



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научно- исследовательская деятельность молодых ученых

Москва, 2024

УДК 001.8
ББК 72.5
Н 34

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
Москва, 2024. 358 с. : ил.
ISBN 978-5-8064-3541-6

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	6
ЧАСТЬ 1. ВЫДАЮЩИЕСЯ ДЕЯТЕЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ.....	7
Отечественные педагоги и психологи	9
Отечественные ученые-естествоиспытатели	23
Отечественные социологи	33
Отечественные философы	38
Отечественные историки	44
Отечественные филологи и культурологи	51
ЧАСТЬ 2. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.....	57
ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	59
ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет».....	67
ФГБОУ ВО «Азовский государственный педагогический университет».....	75
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет».....	80
ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет».....	88
ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет».....	96
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».....	104
Бийский филиал им. В. М. Шукшина ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»	112
ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет» ..	122

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»	128
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»	136
ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет им. В. Г. Короленко»	144
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова»	152
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный педагогический университет им. В. Шаталова	160
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева»	168
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского»	176
ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»	184
ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева»	191
ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»	199
ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет»	207
ФГБОУ ВО «Набережночелбинский государственный педагогический университет»	215
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина»	223
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»	231
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»	239
ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет»	247
ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	255
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	263
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»	271
ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»	279
ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого»	287
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И. Н. Ульянова»	295
ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»	303

ФГБОУ ВО «Херсонский государственный педагогический университет»	311
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет».	317
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева».....	325
ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»	333
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет».....	341
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского»	349



ПРЕДИСЛОВИЕ

Вы держите в руках книгу, изданную в Десятилетие науки и технологий в Российской Федерации, в которой собрана информация о научно-исследовательской деятельности молодых ученых всех педагогических вузов Минпросвещения России.

В книге представлены результаты работы учреждений высшего образования по широкому спектру направлений деятельности: реализуемые научные и научно-популярные мероприятия, направленные на формирование исследовательских компетенций студентов и популяризацию науки; флагманские проекты студенческих научных обществ; программы профориентации и повышения квалификации для студентов в области научных исследований; созданная в вузах инфраструктура НИД и др. Результаты этой масштабной работы представлены в публикациях, оформлены как авторские права на интеллектуальную собственность, отмечены стипендиями Президента и Правительства Российской Федерации, представлены на различных научных конкурсах молодых ученых. Достижения молодых ученых каждого педагогического вуза отражены в этом издании.

Настоящее издание состоит из двух частей.

Наша страна дала миру множество научных открытий и уникальных имен, которые оказали существенное влияние на развитие мировой науки и человеческой цивилизации. Отдаем дань памяти и предлагаем вспомнить научные достижения и открытия великих отечественных ученых в первой части настоящего издания. Вторая часть отражает результаты научно-исследовательской деятельности молодых ученых педагогических вузов России.

Адресуется широкому кругу читателей.

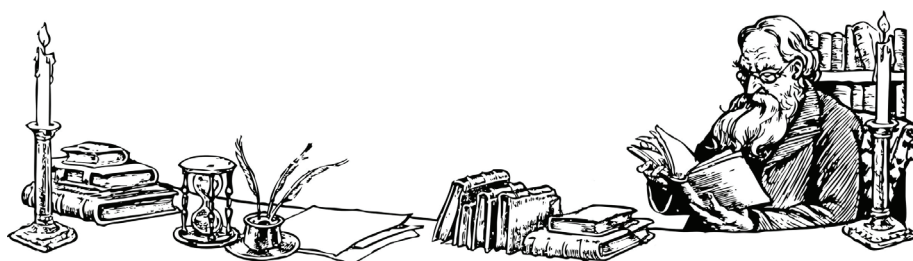


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

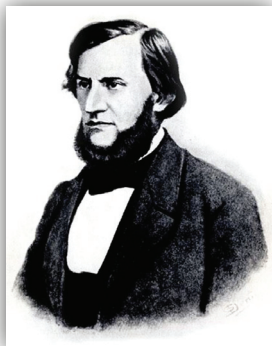
ЧАСТЬ 1

ВЫДАЮЩИЕСЯ ДЕЯТЕЛИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПЕДАГОГИ И ПСИХОЛОГИ



УШИНСКИЙ КОНСТАНТИН ДМИТРИЕВИЧ (1824–1870)



Русский педагог, писатель, основоположник русской научной педагогики

К. Д. Ушинский один из первых уделил первостепенное внимание задачам нравственного просвещения и воспитания обучающихся.

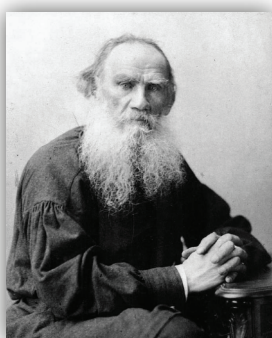
Основные принципы системы К. Д. Ушинского:

- демократичность обучения и образования;
- воспитание народа как ведущей силы нации;
- признание творческой инициативы народа и развитие творческого начала в детях;
- законность и своевременность права народа на образование.

*Главное в современной педагогике —
это воспитание духовной стороны человека*

К. Д. Ушинский

ТОЛСТОЙ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ (1828–1910)



Великий русский писатель, педагог-гуманист, член-корреспондент Императорской академии наук (1873), почетный академик по разряду изящной словесности (1900), лауреат Грибоедовской премии (1892), награжден Императорским орденом Святой Анны, медалями «За защиту Севастополя», «В память войны 1853–1856», «В память 50-летия защиты Севастополя» и др.

Педагогическая система Л. Н. Толстого основана в первую очередь на принципах свободного, природосообразного воспитания детей.

- Написал одну из первых учебных книг для народной школы.
- Создал самобытную педагогическую систему, построенную на собственных религиозно-философских идеях.
- Написал фундаментальные работы в области образования: «Азбука» (1872), «Новая азбука» и четыре «Книги для чтения» (1875), «О народном образовании» (1874).

Школа хороша только тогда,

когда она осознала те основные законы, которыми живет народ

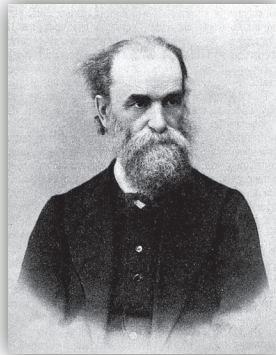
Л. Н. Толстой



ЛЕСГАФТ ПЕТР ФРАНЦЕВИЧ (1837–1909)

Российский биолог, анатом, антрополог, врач, педагог, награжден Императорским и Царским орденом Святого Станислава (1867)

Петр Францевич Лесгафт являлся основоположником лечебной гимнастики в России. Многие методы, которые применялись для коррекции врожденных пороков развития костно-мышечной системы у детей, с успехом применяются сегодня. Также П. Ф. Лесгафт участвовал в разработке основы школьной гигиены и занимался практическим внедрением данной системы в школах Петербурга. Благодаря ему в России был создан кабинет гигиены.

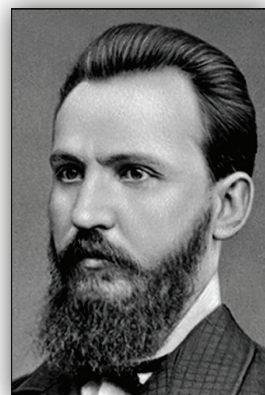


*Физическое развитие способствует
умственному совершенствованию*
П. Ф. Лесгафт

КАПТЕРЕВ ПЕТР ФЕДОРОВИЧ (1849–1922)

Российский и советский педагог и психолог, основоположник отечественной педагогической психологии

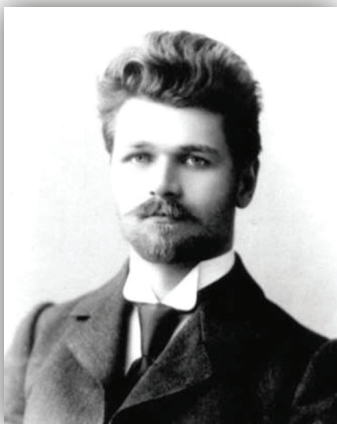
Петр Федорович Каптерев — основоположник отечественной педагогической психологии. Заслугой П. Ф. Каптерева является попытка создать психологически обоснованную дидактику. Он разрабатывал такие аспекты педагогики, как цель и задачи обучения, выбор предметов учебного курса и их распределение, методы обучения и др. Он ввел в педагогическую науку понятия «педагогический процесс», «педагогический идеал», «педагогическая психология».



*Педагогический процесс —
есть всестороннее усовершенствование личности
на почве ее органического саморазвития и в меру ее сил,
сообразно социальному идеалу*

П. Ф. Каптерев

ШАЦКИЙ СТАНИСЛАВ ТЕОФИЛОВИЧ (1878–1934)



Русский и советский педагог-экспериментатор, автор трудов по вопросам воспитания

Главное и новое, что внес в педагогику С. Т. Шацкий, — исследование влияния среды на развитие ребенка, использование факторов социальной среды в воспитании. Школа, по С. Т. Шацкому, — центр воспитательной работы в микросреде; в обучении и воспитании надо использовать краеведческий материал и местные условия.

*Условия среды
определяют характер работы школы*

С. Т. Шацкий

СОРОКА-РОСИНСКИЙ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ (1882–1960)



Русский и советский педагог

Виктор Николаевич Сорока-Росинский занимался исследованиями педагогических проблем и вопросами воспитания.

Он предложил следующие принципы воспитательной системы:

- демократичность воспитания и обучения;
- принцип коллективного воспитания с учетом индивидуальности каждого воспитанника;
- переход от принуждения к принципу добровольчества на основе самодеятельности, самоуправления, соревновательности и самокритичности;

- всякое знание превращать в деяние;
- принцип игры как естественной потребности растущего организма в организации всей жизнедеятельности воспитанников и учебы.

Его фундаментальная работа «Путь русской национальной школы» привлекла всеобщее внимание глубиной и оригинальностью рассмотрения этого сложного и острого вопроса.

*Национальное воспитание только тогда может быть названо
педагогической системой, когда оно,
считая родную нацию этической ценностью,
все-таки регулируется общетеатическими принципами*

В. Н. Сорока-Росинский



МАКАРЕНКО АНТОН СЕМЕНОВИЧ (1888–1939)

Советский педагог, писатель, награжден орденом Трудового Красного Знамени (1939)

Выдающиеся достижения в области воспитания и перевоспитания молодежи выдвинули А. С. Макаренко в число известных деятелей русской и мировой культуры и педагогики. Согласно позиции ЮНЕСКО (1988) А. С. Макаренко отнесен к числу педагогов, определивших способ педагогического мышления в XX веке.

Воспитательно-педагогическое наследие А. С. Макаренко:

- теория и методика воспитания в коллективе;
- социально-производственное воспитание в образовательном учреждении;
- ряд идей и методов, связанных со стимулированием деятельности детей.

*Если перед коллективом нет цели,
то нельзя найти способа его организации*

А. С. Макаренко



ЩУКИНА ГАЛИНА ИВАНОВНА (1908–1994)

Советский и российский ученый в области педагогики, организатор образования, член-корреспондент АПН СССР (1971); член-корреспондент РАО (1993), награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), медалью К. Д. Ушинского (1968), орденом «Знак Почета» (1972), медалью Н. К. Крупской (1983)

Главное достижение Г. И. Щукиной было в обосновании целостного научного взгляда на познавательный интерес как педагогический феномен, в разработке системного подхода к его формированию в обучении. Педагогическая убедительность концепции заключалась в том, что ученым была показана необходимость системной организации учебного процесса, в котором все его компоненты должны способствовать пробуждению и развитию интереса детей к познанию.

Научное мышление поднимает человека над миром
Г. И. Щукина



СУХОМЛИНСКИЙ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (1918–1970)



Советский педагог-новатор, детский писатель, член-корреспондент Академии педагогических наук СССР (1968), заслуженный учитель школы Украинской ССР (1958), Герой Социалистического Труда (1968), награжден многочисленными медалями и орденами: орден Красной Звезды, медаль К. Д. Ушинского, медаль А. С. Макаренко и др.

В. А. Сухомлинский — создатель оригинальной педагогической системы, основанной на признании личности ребенка высшей ценностью, на которую должны быть ориентированы процессы воспитания и образования.

В. А. Сухомлинский описывал процесс обучения как «радостный труд», а потому делал акцент на слово учителя, художественный стиль изложения и акцент на формирование мировоззрения учащихся, предлагал сочинять сказки вместе с детьми.

Первая святыня, которую, по моему мнению, нужно утверждать в душе ребенка, — это вера в человека, можно сказать, благоговение, удивление перед человеком, перед его стойкостью, богатством. Отсюда — сердечная чуткость, деликатность, чуткость к человеку. Отсюда — уважение к самому себе

В. А. Сухомлинский

ИВАНОВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ (1923–1992)



Советский педагог, писатель, академик АПН СССР (1989), лауреат премии имени А. С. Макаренко

И. П. Иванов является автором «педагогики сотрудничества» и методики КТД (коллективных творческих дел).

Он был инициатором и создателем социально-педагогического движения. В 1956 году создал творческую группу педагогов — Союз энтузиастов (СЭН), в 1959 году — Коммуну юных фрунзенцев (КЮФ) — школу районного актива старшеклассников, в 1963 году — Коммуну им. А. С. Макаренко (КИМ) — объединение студентов и преподавателей, увлеченных идеями великого педагога.

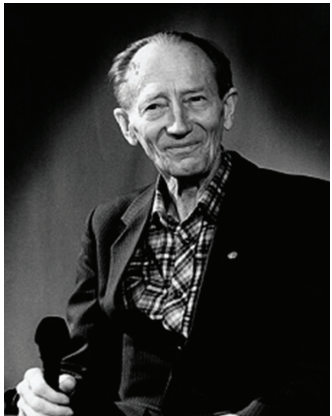
В 70-е годы возглавил Макаренковскую секцию ленинградского педагогического общества, выпускал рукописный журнал «Родник».

Всё творчески, а иначе зачем?

И. П. Иванов



ПЕДАГОГИ-НОВАТОРЫ



**НИКИТИН
БОРИС
ПАВЛОВИЧ
(1916–1999)**

Основоположник методики раннего развития



**ЛЫСЕНКОВА
СОФЬЯ
НИКОЛАЕВНА
(1924–2012)**

Сформулировала основные постулаты методики опережающего обучения



**ВОЛКОВ
ИГОРЬ
ПАВЛОВИЧ
(1927–1999)**

Разработал технологию творческого развивающего обучения («Школа творчества»)



**ИЛЬИН
ЕВГЕНИЙ
НИКОЛАЕВИЧ
(1929–2017)**

Разработал оригинальную концепцию преподавания литературы на основе педагогического общения



**ШАТАЛОВ
ВИКТОР ФЕДОРОВИЧ
(1927–2020)**

Разработал систему обучения с использованием опорных сигналов — взаимосвязанных ключевых слов, условных знаков, рисунков и формул с кратким выводом



**СОЛОВЕЙЧИК
СИМОН ЛЬВОВИЧ
(1930–1996)**

Автор ключевых идей
«педагогики
сотрудничества»



**НИКИТИНА
ЛЕНА
АЛЕКСЕЕВНА
(1930–2014)**

Основоположник
методики раннего
развития



**АМОНАШВИЛИ
ШАЛВА
АЛЕКСАНДРОВИЧ
(род. 1931)**

Автор нового научного
направления «Гуманно-
личностный подход к детям
в образовательном процессе»



**МАТВЕЕВ
ВЛАДИМИР
ФЕДОРОВИЧ
(1932–1989)**

Основоположник
«педагогики
сотрудничества»



**КАРАКОВСКИЙ
ВЛАДИМИР
АБРАМОВИЧ
(1932–2015)**

Разработал и внедрил методику
коллективного творческого
воспитания.



БЕХТЕРЕВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ (1857–1927)

Русский и советский психиатр, невролог, физиолог, психолог, основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России, академик ВМА (1902), заслуженный ординарный профессор (1907), тайный советник (1904), заслуженный деятель науки РСФСР (1927)

Владимир Михайлович Бехтерев открыл и изучил проводящие пути спинного и головного мозга человека, описал некоторые мозговые образования. Он впервые выделил ряд характерных рефлексов, симптомов и синдромов, важных для диагностики нервных болезней, разработал и провел исследование связи между нервными и психическими болезнями, психопатией и циркулярным психозом, клиникой и патогенезом галлюцинаций. Им был описан ряд форм навязчивых состояний, различных проявлений психического автоматизма. С целью лечения нервно-психических заболеваний исследователь вводит сочетательно-рефлекторную терапию невроза и других заболеваний, психотерапию с помощью метода отвлечения, коллективную психотерапию.



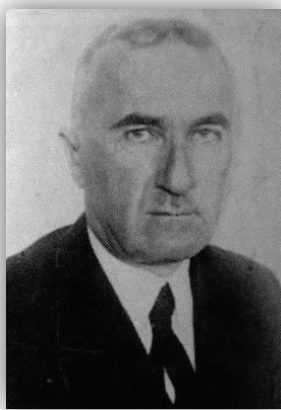
...Прогресс народов, их цивилизация и культура зависят от степени развития личностей, а само существование современных государств зависит от нравственного сплочения личностей, их составляющих...

В. М. Бехтерев

УЗНАДЗЕ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ (1886–1950)

Советский психолог и философ, разработавший общепсихологическую теорию установки, награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Кавказа», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Дмитрий Николаевич Узнадзе — автор многочисленных исследований в различных областях психологии. Им выполнены теоретико-экспериментальные исследования, посвященные вопросам мышления, речи, внимания, воли. Особое внимание он уделял исследованиям языка, образования понятий, наименования, постижения значений. В сфере его интересов находились также проблемы методологии и истории психологии.



В его работах раскрыта и обоснована целостно-личностная природа установки, ее бессознательный характер, законы ее формирования и протекания. Большая работа проделана в области дифференциальной психологии личности, результатом которой стала разработка клинико-биографического метода, предназначенного для изучения мотивационно-содержательного аспекта характера личности.

...Любому поведению предшествует появление установки, являющейся положением психофизической готовности. Без соответствующей установки человек не сможет сделать ничего, она дает направление всем психическим процессам, поведению

Д. Н. Узгадзе

РУБИНШТЕЙН СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ (1889–1960)



Советский психолог и философ, член-корреспондент Академии наук СССР (1943), действительный член АПН РСФСР (1945), лауреат Сталинской премии (1941), награжден орденом Трудового Красного Знамени (1945), медалью «За оборону Ленинграда», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.

С. Л. Рубинштейн положил начало крупной научной философско-психологической школы. Сергей Леонидович внес существенный вклад в разработку методологических основ психологии («Принципы и пути развития психологии», 1959). Он обосновал основной принцип отечественной психологии — принцип единства сознания и деятельности («Принцип творческой самодеятельности», 1922), сформировал концепцию психологического детерминизма, интерпретировал психику как процесс, ввел в психологию понятие «образ мира». Сергей Леонидович Рубинштейн разработал вариант деятельностного подхода в философии, психологии и педагогике, в котором акцентировал особую роль субъекта деятельности.

Без памяти мы были бы существами на мгновение. Наше прошлое было бы мертво для нашего будущего, а настоящее ... безвозвратно исчезало бы в прошлом

С. Л. Рубинштейн

БАСОВ МИХАИЛ ЯКОВЛЕВИЧ (1892–1931)



Русский советский психолог, один из основателей отечественной психологии, педагогии, педагогической психологии, психологии личности

В центре научных изысканий М. Я. Басова находились вопросы психологии личности, ее воспитания и развития. Специалист в области общей психологии и методов психологического исследования. Автор и первый в советской психологии разработчик разноуровневой концепции организации поведения, психологии деятельности, психологии личности и психологической теории развития субъекта в разных видах активной деятельности и общения.

Михаил Яковлевич Басов внес важнейший вклад в развитие отечественной педагогии. Он — автор фундаментального издания «Вопросы общей педагогии». М. Я. Басов создал методики психологических наблюдений за детьми дошкольного возраста, разработал экспериментальное изучение психических функций и целостной личности.

...Обращение к внутренним реакциям личности на среду возможно впервые и только благодаря тому, что человек может быть не только объектом, но и субъектом собственного познания

М. Я. Басов



ВЫГОТСКИЙ ЛЕВ СЕМЕНОВИЧ (1896–1934)

Советский психолог, автор работ по педологии и когнитивному развитию ребенка

Лев Семенович Выготский внес значительный вклад в развитие психологических теорий и концепций. Он разработал концепцию культурно-исторической психологии, согласно которой психические процессы и развитие личности являются продуктом социокультурной среды. Его идеи также включают теорию зоны ближайшего развития и понятие «медиация», которые до сих пор широко используются в психологической науке. Он внес большой вклад в психологию. Труды Л. С. Выготского по вопросам детской психологии были признаны авторитетными учеными во всем мире.

Он стал основателем таких новых научных дисциплин, как:

- психологическая педагогика;
- педология (знания о ребёнке с точки зрения разных наук);
- коррекционная педагогика (призвана помогать детям с проблемами развития).



Необходимо именно выдвижение на первый план моментов психологического развития ребенка, признать ведущую роль в развитии ребенка за развитием его социального поведения, его личности...

Л. С. Выготский

ЛУРИЯ АЛЕКСАНДР РОМАНОВИЧ (1902–1977)

Советский психолог, педагог и невролог, действительный член АПН РСФСР (1947) и АПН СССР (1967), вице-президент Международного союза научной психологии (1969–1972), лауреат премии имени М. В. Ломоносова (1967), награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и др.

Александр Романович Лuria — один из основателей нейропсихологии и нейролингвистики, предшественник междисциплинарной когнитивной науки.

А. Р. Лuria создал теорию локализации высших психических функций, впервые подробно описал роль лобных долей мозга в планировании и реализации деятельности, разработал систему нейропсихологических методик для клинической и исследовательской работы.



Ощущения позволяют человеку воспринимать сигналы и отражать свойства и признаки вещей внешнего мира и состояний организма. Они связывают человека с внешним миром и являются как основным источником познания, так и основным условием его психического развития

А. Р. Лuria



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГАЛЬПЕРИН ПЕТР ЯКОВЛЕВИЧ (1902–1988)



Советский психолог, заслуженный деятель науки РСФСР (1980), лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования (1997), юбилейная медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», юбилейная медаль «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

Петр Яковлевич Гальперин — выдающийся отечественный психолог, создатель оригинальной психологической концепции. Вклад Гальперина в психологию заключается в следующем:

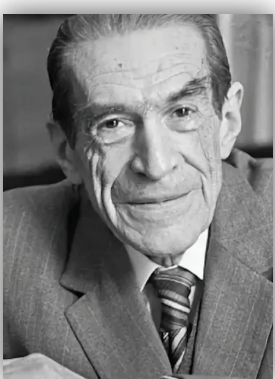
- ввел в деятельностьную психологию систематическую разработку ориентировки к будущему действию и создал на этой основе теорию поэтапного формирования умственных действий;

- создал деятельностьную теорию усвоения;
- разграничил две части осваиваемого предметного действия: его понимание (ориентировочная часть) и умение его выполнять (исполнительская часть). Автор придавал особое значение ориентировочной части, считая ее «управляющей инстанцией».

...Само восприятие вопиет о том, чтобы быть понято как своеобразная деятельность

П. Я. Гальперин

ЛЕОНТЬЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ (1903–1979)



Советский психолог, философ, педагог и организатор науки, действительный член АПН РСФСР (1950), награжден медалью К. Д. Ушинского (1953), лауреат Ленинской премии (1963), Ломоносовской премии I степени (1976) и др.

А. Н. Леонтьев известен тем, что выдвинул новое направление в психологической науке — теорию деятельности. Предложил схему для изучения психических функций. Теория деятельности получила отклики в различных областях психологии — детской психологии, общей, педагогической и других областях. Создание периодизации психического развития детей строилось именно на предложенном Леонтьевым положении о ведущей деятельности и ее влиянии.

Центральный научный труд Алексея Николаевича Леонтьева — книга «Деятельность, сознание, личность».

Предметом психологии является, как деятельность субъекта становится переживанием и как это переживание становится действительным

А. Н. Леонтьев



ЛЮБЛИНСКАЯ АННА АЛЕКСАНДРОВНА (1903–1983)

Советский психолог, заслуженный деятель науки РСФСР, орден «Знак Почета», медаль К. Д. Ушинского, нагрудный знак «Отличник народного просвещения РСФСР», почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР», медали «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне»



А. А. Люблинская занималась экспериментальными исследованиями развития мышления и его связи с речью и действиями ребенка, ролью речи в чувственном познании, в практике и в умственной деятельности детей. Исследовала проблемы творчества. Разрабатывала методы диагностики умственного развития детей младшего школьного возраста.

Под руководством А. А. Люблинской проводился длительный эксперимент по перестройке системы начального обучения, в ходе которого изучались общие закономерности психического развития детей дошкольного возраста. Учебная деятельность рассматривалась как фактор умственного развития детей.

Каждый педагог должен знать ... особенности психического развития детей того возраста, с которым ему непосредственно предстоит работать

А. А. Люблинская

АНАНЬЕВ БОРИС ГЕРАСИМОВИЧ (1907–1972)

Советский психолог, академик АПН РСФСР (1955), лауреат премии им. К. Д. Ушинского Академии педагогических наук РСФСР (1959), награжден орденом Ленина

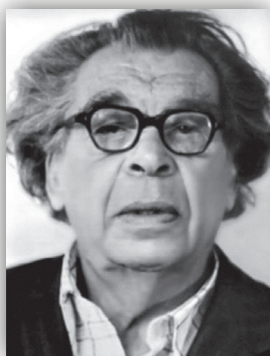


Борис Герасимович Ананьев создал учение о психологической структуре человека, развивал идеи о непрерывности психического развития человека на всем протяжении онтогенеза, о необходимости сближения психологии развития и дифференциальной психологии, методологически и методически обосновал необходимость использования комплексного подхода при изучении такой сложной структуры, какой является человек, заложил основы междисциплинарных исследований.

Психика формируется в деятельности и в значительной степени является ее продуктом

Б. Г. Ананьев

ЭЛЬКОНИН ДАНИИЛ БОРИСОВИЧ (1904–1984)



Советский психолог и педагог, автор оригинального направления в детской и педагогической психологии, член-корреспондент АПН СССР (1968), награжден орденами Отечественной войны, Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда», лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования

Даниил Борисович Эльконин разрабатывал концепцию психического развития личности ребенка во взаимодействии с обществом и выделил его принципы, что позволило сделать заметный вклад в психологию.

Кроме того, Д. Б. Эльконин создал возрастную периодизацию развития, где выделил раннее детство, детство и подростковый возраст. Для каждого из этапов существуют социальная ситуация развития, ведущая деятельность и новообразования.

...Раннее включение детей в труд взрослых приводит к развитию самостоятельности детей, реализует прямым путем общественное требование самостоятельности

Д. Б. Эльконин

ДАВЫДОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (1930–1998)



Советский и российский педагог и психолог, академик АПН СССР (1978), вице-президент Российской академии образования (1992), заслуженный деятель науки Российской Федерации (1996), лауреат премии имени К. Д. Ушинского (1986), лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования (1997)

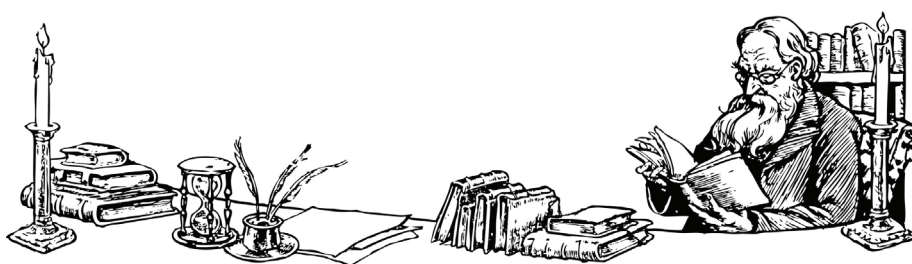
Василий Васильевич Давыдов дал логико-психологическое обоснование теории развивающего обучения, опираясь на культурно-историческую психологию Л. С. Выготского. В результате многолетних экспериментальных исследований совместно с Д. Б. Элькониным выявил условия организации развивающего обучения, направленного на формирование теоретического, понятийного мышления.

На основе своей теории учебной деятельности разработал и опробовал на практике диагностические методики определения уровня развития теоретического мышления и педагогические методы развивающего обучения.

Построение школьных дисциплин должно строиться таким образом, чтобы формировать у ребенка теоретическое мышление, которое отличается от эмпирического в корне

В. В. Давыдов

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ УЧЕНЫЕ- ЕСТЕСТВОИСПЫТАЛИ



ЛОМОНОСОВ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ (1711–1765)



Первый крупный русский ученый-естествоиспытатель мирового значения, известный также как полимат

Михаил Васильевич Ломоносов внес значительный вклад в различные области науки. Вот некоторые из его достижений:

- **физическая химия:** исследовал свойства растворимости, плавления, кристаллизации веществ, влияние на свойства веществ температуры и давления;
- **физика:** изучал свойства электричества, в том числе проводил опыты с атмосферным электричеством (совместно с Георгом Риманом). Открыл закон сохранения материи и движения;
- **оптика:** изучал световые явления, разработал метод шлифовки линз;
- **геология:** составил каталог минералов и руд, хранившихся в Кунсткамере. Обобщил знания о разведке и добыче различных руд. Создал первый русский учебник по геологии;
- **метеорология:** изучал причины возникновения различных погодных явлений, высказал идею о необходимости систематических наблюдений за погодой;
- **астрономия:** открыл наличие атмосферы на Венере, создал теорию строения комет и кометных хвостов;
- **приборостроение:** создал ряд приборов, которые были усовершенствованы только в XX веке;
- **история:** исследовал исторические источники и написал «Древнюю российскую историю»;
- **филология:** научно разработал правила русской грамматики, составил ряд правил русского стихосложения;
- **педагогика:** разработал проект Московского университета. Добился разрешения обучать детей простолюдинов;
- **изобразительное искусство:** создал 40 мозаичных картин из цветного стекла собственного изобретения.

*За общую пользу, а особливо за утверждение наук в отечестве,
и против отца своего родного восстать за грех не ставлю...*

*Я к сему себя посвятил, чтобы до гроба моего с неприятелями
наук российских бороться... стоял за них смолоду, на старости
не покину*

М. В. Ломоносов



ЛОБАЧЕВСКИЙ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1792–1856)

Русский математик, один из первооткрывателей неевклидовой («гиперболической») геометрии, деятель университетского образования и народного просвещения

Основные достижения Н. И. Лобачевского относятся к геометрии. Он — создатель неевклидовой геометрии. Ученый также добился значительных результатов в других математических разделах. Он разработал новый метод решения уравнений, создал ряд теорем о тригонометрических рядах, изучил непрерывную функцию. Опубликовал ряд блестящих статей по алгебре и анализу, физике, механике, астрономии, теории вероятности.



Ученый должен идти по непроторенным путям, несмотря на препятствия

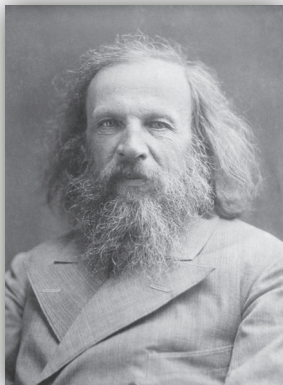
Н. И. Лобачевский

МЕНДЕЛЕЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ (1834–1907)

Русский ученый-энциклопедист: химик, физикохимик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, нефтяник, педагог, воздухоплаватель, приборостроитель, член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской академии наук, тайный советник, лауреат Демидовской премии (1862), награжден многочисленными орденами

Дмитрий Иванович Менделеев внес значительный вклад в различные области науки.

Химия. Ученый открыл «температуру абсолютного кипения» жидкостей, нашел общее уравнение состояния идеального газа, сконструировал прибор для определения плотности жидкости. Создал периодическую систему химических элементов, тем самым предсказав открытие новых химических элементов.



Воздухоплавание. В 1875 году Менделеев разработал проект первого в мире страпостата, который должен был подниматься в верхние слои атмосферы.

Экспедиция на Урал. Летом 1899 года Менделеев с комиссией отправился на Урал, чтобы выяснить причины стагнации местной металлургии, горной и лесной промышленности.

Метрология. Менделеев обновил эталоны фунта и аршина, а также разработал проект положения, по которому в Российской империи впервые допускалась метрическая система мер. Он преобразовал и возглавил Главную палату мер и весов (сейчас — Всероссийский НИИ метрологии).

Наука борется с суевериями, как свет с потемками

Д. И. Менделеев

ТИМИРЯЗЕВ КЛИМЕНТ АРКАДЬЕВИЧ (1843–1920)



Выдающийся русский ученый, естествоиспытатель, один из основоположников отечественной школы физиологии растений, заслуженный профессор Московского университета, член-корреспондент Петербургской академии наук (1890)

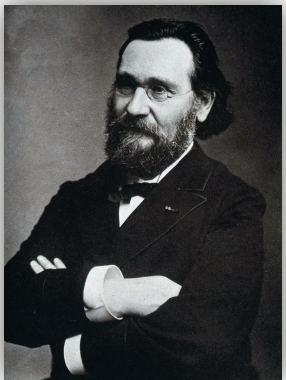
Основные исследования К. А. Тимирязева посвящены изучению механизма фотосинтеза. Он установил, что этот процесс наиболее интенсивно протекает в красной и синей областях спектра. Тимирязев утверждал, что хлорофилл в ходе фотосинтеза подвергается обратимым окислительно-восстановительным превращениям.

Также К. А. Тимирязев предложил теоретические разработки по вопросам минерального питания и засухоустойчивости растений. Он подчеркивал огромное значение физиологии растений как теоретической основы земледелия и недопустимость ее отрыва от практических задач растениеводства.

*Избранники, занимающиеся наукой,
должны смотреть на знание как на доверенное им сокровище,
составляющее собственность всего народа*

К. А. Тимирязев

МЕЧНИКОВ ИЛЬЯ ИЛЬИЧ (1845–1916)



Русский биолог и патолог, создатель научной школы, почетный член Петербургской АН (1902), лауреат Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1908)

Илья Ильич Мечников является одним из основоположников эволюционной эмбриологии, первооткрыватель фагоцитоза и внутриклеточного пищеварения, создатель сравнительной патологии воспаления, фагоцитарной теории иммунитета, теории фагоцителлы. Он выдвинул и развивал одну из первых концепций старения, разработал пробиотическую диету с целью обретения долгой и здоровой жизни, ввел в обращение сам термин «геронтология».

*Характерную черту науки составляет именно то,
что она требует сильной деятельности*

И. И. Мечников

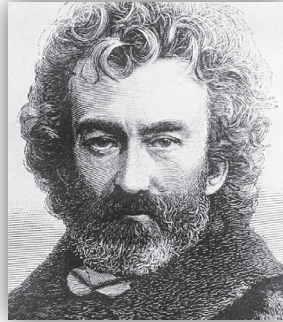


МИКЛУХО-МАКЛАЙ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ (1846–1888)

Русский этнограф, антрополог, биолог и путешественник

За свою не слишком долгую жизнь этот удивительный человек успел внести вклад во множество наук: географию, биологию, антропологию, этнографию, геологию, океанологию и многие смежные области. В частности, только в области наук о Земле его исследования оказались важными для вулканологии, метеорологии и геотермии.

Он совершил ряд экспедиций на неисследованные до него острова Новой Гвинеи, а также в Австралию и Океанию.



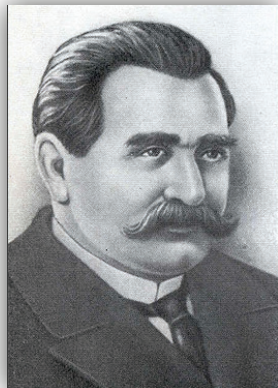
*Думать и стараться понять окружающее —
отныне моя цель*

Н. Н. Миклухо-Маклай

ЛОДЫГИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ (1847–1923)

Русский электротехник, один из изобретателей лампы накаливания, награжден Императорским и Царским орденом Святого Станислава, лауреат Ломоносовской премии (1847), почетный инженер-электрик (1899)

Александр Николаевич Лодыгин изобрел электрическую угольную лампу накаливания (1872). Электрические фонари с его лампами были первыми в Петербурге и зажглись 11 сентября 1873 года. Один из основоположников электротермии. Первым использовал для нити накаливания лампы тугоплавкие металлы. Он стоял у истоков современной электротехники, создав несколько типов печей для обработки металлов в промышленных условиях.



*Изобретение Лодыгина вызвало большие надежды и восторги
в 1872–1873 гг.*

В. Н. Чиколов об А. Н. Лодыгине

ЖУКОВСКИЙ НИКОЛАЙ ЕГОРОВИЧ (1847–1921)



Русский ученый-механик, основоположник гидро- и аэrodинамики, награжден многочисленными орденами (Императорский орден Святой Анны (1888, 1914), Императорский и Царский орден Святого Станислава (1884, 1899, 1902) и др.)

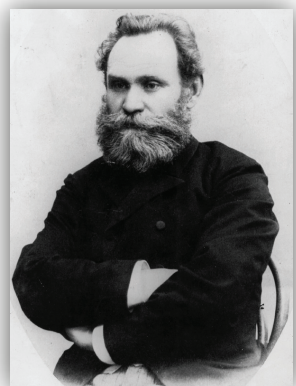
Николай Егорович Жуковский внес значительный вклад в науку. Вот некоторые из его достижений:

- разработал оптимально экономичные способы горизонтального полета;
- сформулировал теорему о количественной величине подъемной силы крыла самолета;
- определил основные профили крыльев и лопастей винта самолета, создал вихревую теорию воздушного винта, математический аппарат для решения задач обтекания крыла;
- установил закон распределения скорости у лопасти винта, ставший теоретической основой для проектирования воздушных винтов.

Человек не имеет крыльев, и по отношению веса своего тела к весу мускулов он в 72 раза слабее птицы... Но я думаю, что он полетит, опираясь не на силу своих мускулов, а на силу своего разума

Н. Е. Жуковский

ПАВЛОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ (1849–1936)



Создатель науки о высшей нервной деятельности и представлений о процессах регуляции пищеварения, лауреат Нобелевской премии (1904), действительный статский советник, награжден многочисленными орденами (Императорский орден Святой Анны, Императорский орден Святого равноапостольного князя Владимира и др.)

Иван Петрович Павлов — выдающийся русский физиолог, создатель современных представлений о процессе пищеварения и учения о высшей нервной деятельности.

Основные научные достижения:

- внедрение особого метода экспериментирования над животными — «хронический опыт», который позволил исследовать физиологию здоровой особи в ее естественном состоянии;
- исследование роли нервной системы в регуляции кровообращения;
- учение о сигнальных системах, формулирование понятия условного рефлекса;
- исследование работы пищеварительной системы и описание физиологии пищеварения;
- формулирование представления об аналитико-синтетической деятельности головного мозга;
- создание учения об анализаторах, о локализации функций в коре головного мозга и о системности в работе больших полушарий.

Моя вера — это вера в то, что счастье человечеству дает прогресс науки

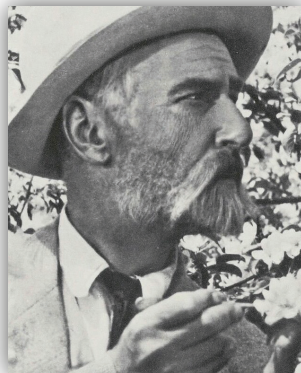
И. П. Павлов



МИЧУРИН ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ (1855–1935)

Русский, советский биолог и селекционер, автор многих сортов плодово-ягодных культур, доктор биологии, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1934), почётный член Академии наук СССР (1935), академик ВАСХНИЛ (1935), награждён орденом Святой Анны 3-й степени (1912), орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени

Достижения И. В. Мичурина велики. Учёный вывел около 30 новых сортов роз, а также луковицы лилии фиалковой, 48 сортов яблонь, 15 сортов груш, 33 сорта вишни и черешни, несколько сортов слив. Иван Владимирович также вывел приспособленные к условиям центральной России сорта винограда, абрикосов, ежевики, смородины. Всего более 300 сортов различных растений.



Я, как помню себя, всегда и всецело был поглощен только одним стремлением к занятиям выращивать те или другие растения...

И. В. Мичурин

ПОПОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ (1859–1906)

Русский физик и электротехник, первый российский радиотехник, основатель радиотехнической научной школы, изобретатель в области радиосвязи, почетный инженер-электрик (1899), статский советник (1901), награжден орденами Святой Анны, медалью «В память царствования императора Александра III» и др.



Александр Степанович Попов внес значительный вклад в развитие мировой цивилизации. 7 мая 1895 года демонстрацией на заседании Физического отделения Русского физико-химического общества в Санкт-Петербургском университете первой в мире системы беспроводной телеграфии А. С. Поповым был сделан первый шаг в эпоху информатизации.

14 июля 1899 года А. С. Попов запатентовал в России устройство первого в мире детекторного приемника, что положило практически начало твердотельной электронике.

Я — русский человек и все свои знания, весь свой труд, все свои достижения имею право отдавать только моей Родине. Если не современники, то, может быть, потомки наши поймут, сколь велика моя преданность нашей Родине и как счастлив я, что не за рубежом, а в России открыто новое средство связи

А. С. Попов

РОЗИНГ
БОРИС ЛЬВОВИЧ
(1869–1933)



Русский физик, ученый, педагог, изобретатель телевидения, обладатель золотой медали и лауреат премии имени К. Г. Сименса (1912)

Б. Л. Розинг разработал фотоэлектрический прибор для ориентировки слепых, «читающую машину», фотоэлектрический фотометр и устройство для записи и воспроизведения звука. Помимо научной работы, Б. Л. Розинг активно преподавал, читал лекции и писал популярные брошюры и статьи по различным вопросам науки и техники. Он также был экспертом по вопросам телевидения в Комитете по делам изобретений.

Наступит время, когда электрическая телескопия распространится повсеместно и станет необходимой. Врач будет пользоваться ею при исследовании внутренностей больного, находясь далеко от него. Инженер, не выходя из своего кабинета, будет видеть всё, что делается в мастерских

Б. Л. Розинг

БУРДЕНКО
НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
(1876–1946)



Российский имперский и советский хирург, основоположник отечественной нейрохирургии, генерал-хирург Красной Армии (1937–1946), академик АН СССР (с 1939), академик и первый директор Академии медицинских наук СССР (1944–1946), Герой Социалистического Труда (с 1943), генерал-полковник медицинской службы, лауреат Сталинской премии (1941)

У Н. Н. Бурденко было редкое для профессионала сочетание качеств: системный взгляд и смелость практика. Он брался за все, что можно было усовершенствовать: проводил эксперименты по созданию искусственного пищевода, занимался лечением «волчьей пасти», изучал проблемы кишечной пластики. Он фактически с нуля создал хирургию опухолей мозга и открыл способ анестезии с помощью блокады блуждающего нерва.

Тот, кто работает, всегда молод. И иногда мне кажется, что, может быть, труд вырабатывает какие-нибудь особенные гормоны, повышающие жизненный импульс

Н. Н. Бурденко



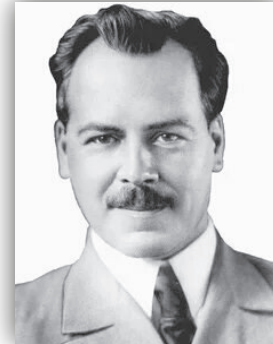
ВАВИЛОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1887–1943)

Русский и советский ученый-генетик, ботаник, селекционер, химик, географ, академик АН СССР (1929), АН УССР (1929) и ВАСХНИЛ, лауреат Ленинской премии (1926), награжден серебряной и золотой медалью имени Николая Михайловича Пржевальского (1925), Большой золотой медалью ВСХВ (1940)

Николай Иванович Вавилов — русский и советский ученый-генетик, ботаник, селекционер, химик, географ, общественный и государственный деятель.

Вот некоторые из его достижений:

- обосновал учение об иммунитете растений;
- открыл закон гомологических рядов в наследственной изменчивости организмов;
- внес существенный вклад в разработку учения о биологическом виде;
- создал крупнейшую в мире коллекцию семян культурных растений;
- сформулировал принципы деятельности главного научного центра страны по аграрным наукам, создал сеть научных учреждений в этой области.



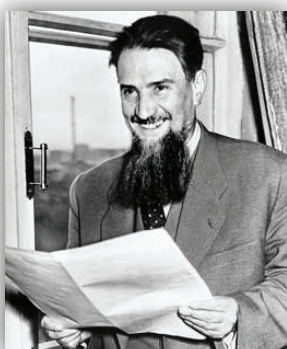
Мы — педагоги, преподаватели ради любви к делу. Ибо каждый из нас видит смысл жизни в том, чтобы сделать побольше, проложить тропу поглубже, и то, что мы сделали, накопили, передать стране, которой мы преданы

Н. И. Вавилов

КУРЧАТОВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ (1903–1960)

Российский физик, организатор и руководитель работ по атомной науке и технике в СССР, «отец» советской атомной бомбы, трижды Герой Социалистического Труда (1949, 1951, 1954), академик АН СССР (1943), лауреат Ленинской премии (1956) и четырех Сталинских премий (1942, 1949, 1951, 1953)

Игорь Васильевич Курчатов — выдающийся физик, научный руководитель советского атомного проекта, создатель советской атомной бомбы. Он играл ключевую роль в создании и развитии мирного атома. При участии И. В. Курчатова были созданы первая в мире промышленная атомная электростанция в Обнинске (1954), первый в мире атомный реактор для подводных лодок (1958) и атомный ледокол «Ленин» (1959).



Атом должен быть рабочим, а не солдатом

И. В. Курчатов

КОРОЛЁВ
СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
(1907–1966)



Советский ученый, конструктор ракетно-космических систем, дважды Герой Социалистического Труда, академик АН СССР (1958), член-корреспондент Академии артиллерийских наук, председатель Совета главных конструкторов СССР (1946–1966), дважды герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской премии, награжден тремя орденами Ленина, орденом «Знак Почета» и медалями

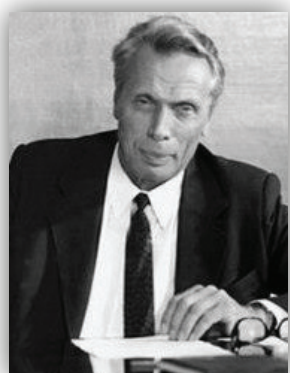
Дважды Герой Социалистического труда С. П. Королёв — советский ученый, конструктор ракетно-космических систем, открывший для человечества новую, космическую эру, выведя при этом СССР на передовые рубежи. При С. П. Королёве Советский Союз запустил на орбиту первый искусственный

спутник Земли и первого землянина, первую женщину-космонавта, впервые человек вышел в открытый космос.

Космонавтика имеет безграничное будущее, и ее перспективы беспредельны, как сама Вселенная

С. П. Королёв

АЛЕКСЕЕВ
РОСТИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ
(1916–1980)



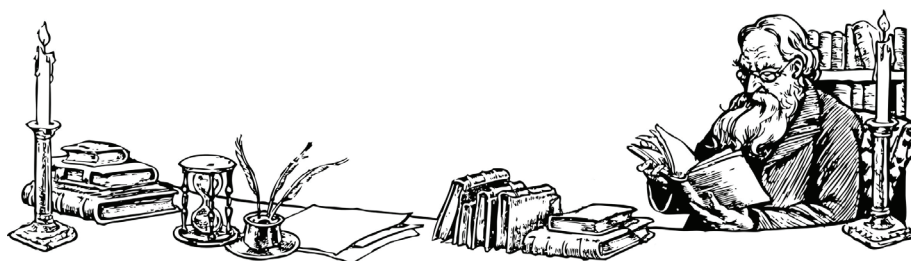
Советский кораблестроитель, создатель судов на подводных крыльях, экранопланов и экранолетов, лауреат Сталинской премии второй степени (1951), Ленинской премии (1962) и Государственной премии СССР (1984)

Р. Е. Алексеев — один из самых известных в мире советских конструкторов, гений, опередивший свое время. Он сформулировал теорию работы подводного крыла для судов и в 1962 году создал первый на планете экраноплан, в основе действия которого лежал принцип воздушной подушки. Четыре года спустя им был разработан самый большой в мире военный экраноплан, известный за рубежом как «Каспийский монстр».

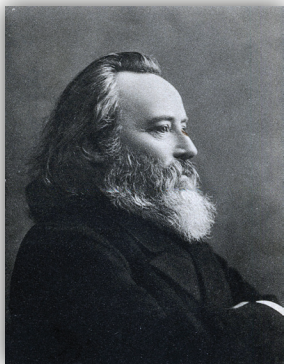
*Не ищите в жизни легких путей —
они никогда не приведут вас к вершинам*

Р. Е. Алексеев

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СОЦИОЛОГИ



КАРЕЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ (1850–1931)



Русский и советский ученый-историк и социолог, педагог, член-корреспондент Санкт-Петербургской академии наук (1910), почетный член Академии наук СССР (1929)

Выпускник историко-филологического факультета Московского университета, Н. И. Кареев одним из первых стал изучать историю социологии. Один из виднейших представителей «субъективной школы» в российской социологии. Николай Иванович — основатель русской традиции в философии истории. Разрабатывал теорию личности, вопросы методологии социальных наук, истории социологии. Он разработал концепцию социологического образования. Автор первого систематического лекционного курса социологии (1897), фундаментальных трудов по теории и истории социологии.

*Каждая нация имеет право вносить в единую науку свои идеи,
но не имеет права всю науку сводить к одним этим идеям*

Н. И. Кареев

КОВАЛЕВСКИЙ МАКСИМ МАКСИМОВИЧ (1851–1916)



Русский ученый, историк, публицист, социолог эволюционистского направления и общественный деятель

Вклад М. М. Ковалевского в социологию заключался в следующем:

- впервые в российской социологии попытался очертить границы предмета и объекта общесоциологической науки, а также выделить ее основные направления;
- использовал историко-сравнительный метод для анализа общественных явлений;
- разработал концепцию исторического прогресса, согласно которой прогресс связан с ростом солидарности между людьми.

Необходимо сопоставить социологию с другими общественными науками, чтобы понять природу социологии

М. М. Ковалевский



СОРОКИН ПИТИРИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ (1889–1968)

Русско-американский социолог и культуролог, педагог

П. А. Сорокин разработал теорию социальной стратификации, разделения общества на множество социальных слоев (страт) в зависимости от богатства, власти, образования и т. п. Он внес фундаментальный вклад в такие области, как классификация и анализ социальных взаимодействий и групп, изучение конфликта, революции и войны. Также П. А. Сорокин написал важные и влиятельные труды по анализу социальных теорий и по методологии социальных наук.

Ему принадлежит приоритет в открытии теории социальной мобильности, перемещения из одного социального слоя в другой. Сорокину принадлежит и теория цивилизационных ступеней развития человечества как духовно-культурных образований.

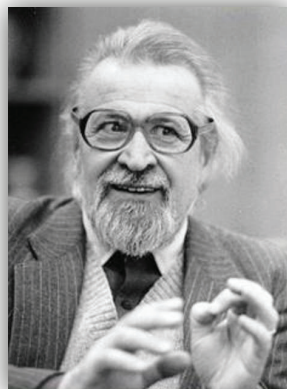


Любое достаточно большое общество представляет собой совокупность устойчивых социальных слоев (страт)

П. А. Сорокин

ГРУШИН БОРИС АНДРЕЕВИЧ (1929–2007)

Советский и российский философ, социолог, методолог исторических и социологических исследований, член-корреспондент РАО (1993, Отделение образования и культуры), главный научный сотрудник Института философии РАН



Б. А. Грушин внес значительный вклад в изучение массового сознания, в анализ деятельности средств массовой пропаганды, в подготовку социологов и журналистов, в формирование социологии как самостоятельной научной дисциплины. Выдающийся русский социолог, философ и методолог, основатель советской эмпирической социологии. Борис Андреевич долгие годы занимался разработкой методов и процедур сбора и анализа эмпирической информации, изучал социальные институты, массовое сознание, общественное мнение и писал яркие оригинальные тексты, которые и сегодня вдохновляют новые поколения его последователей. Все это уже позволяет признать его одним из создателей современной советской/российской социологии, ученым, чье наследие надо изучать.

Исследование массового сознания важно для понимания социальных процессов и влияния массовых коммуникаций на общество

Б. А. Грушин

ЗДРАВОМЫСЛОВ АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (1928–2009)



Советский и российский социолог, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством»

А. Г. Здравомыслов — советский и российский социолог, доктор философских наук, профессор.

Он сыграл одну из ключевых ролей в становлении и структурировании социологии в стране. Его исследования охватывают широкий круг общетеоретических проблем, вопросы методологии и методики социологических исследований.

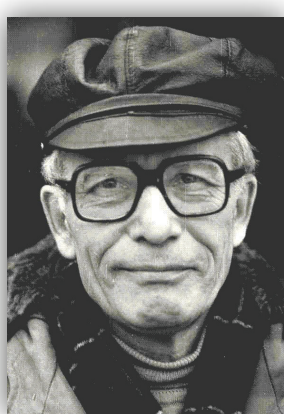
Научный вклад А. Г. Здравомыслова:

- в разработку теории марксистской социологии и структурно-функционального анализа;
- в изучение интереса как социологической категории;
- в анализ проблем трудовых отношений и образа жизни советских людей;
- в познание природы социальных конфликтов, в том числе межнациональных.

Задача социологии состоит в том, чтобы определить основные параметры существующего образа жизни и наметить контрольные точки изменения этих параметров

А. Г. Здравомыслов

ЯДОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ (1929–2015)



Советский и российский социолог, один из основоположников советской социологии, награжден орденом Дружбы, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством»

Один из «первопроходцев» современной отечественной социологии. В. А. Ядов положил начало изучению проблем труда в СССР, написал первый учебник по практическим методам в социологии, а также сформулировал диспозиционную теорию личности и подготовил много социологических кадров в нашей стране.

Владимир Александрович Ядов опубликовал массу научных работ, которые стали классикой советской и российской социологии.

...Надо по возможности влиять на движение социальных планет

В. А. Ядов



ДРОБИЖЕВА ЛЕОКАДИЯ МИХАЙЛОВНА (1933–2021)

Советский и российский историк, социолог, заслуженный деятель науки РФ (1999), лауреат премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства российской нации (2019), почетный доктор Института социологии РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации (1999)

Леокадия Михайловна Дробижева является одной из основателей этносоциологии в российской науке.

Ее вклад в науку включает:

- разработку теории и методов изучения личностного уровня межнациональных отношений, структуры этнической идентичности в этносоциологических исследованиях;
- выявление типов «посткоммунистического национализма» в пространстве новой России;
- инициирование и разработку проблемы государственно-гражданской и этнической идентичности.



Идентичность гражданской нации — это чувство принадлежности к Российскому государству, народу

Л. М. Дробижева

ГОЛОД СЕРГЕЙ ИСАЕВИЧ (1935–2013)

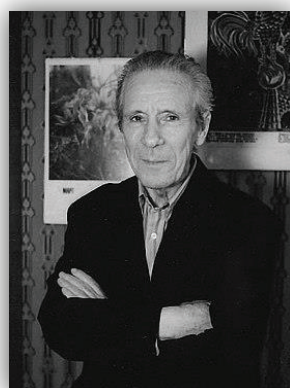
Советский и российский социолог

Сергей Исаевич Голод — советский и российский социолог, специалист в области социологии семьи.

Основные направления исследований С. И. Голода:

- эволюция семьи;
- гендерные отношения, их современные модели;
- типология форм семьи и др.

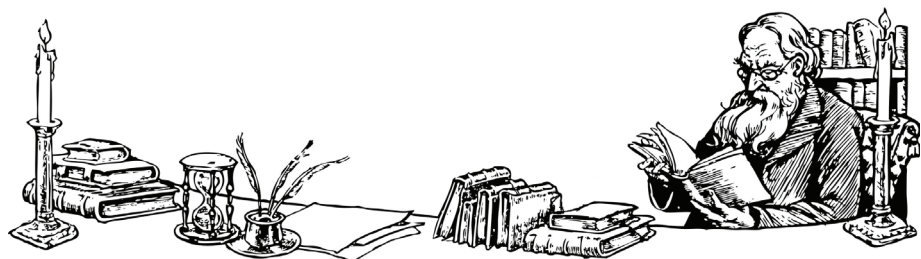
На основе результатов многочисленных эмпирических исследований С. И. Голод в своих работах раскрывал имманентные тенденции развития семьи, выделял наиболее уязвимые модели, описывал роль нравственных и социально-психологических ценностей семьи.



Цель социальной теории заключается не столько в том, чтобы интерпретировать факты, сколько в том, чтобы создать базу для прогнозов более убедительных, чем простая экстраполяция ранее наблюдавшихся эмпирических закономерностей на грядущее

С. И. Голод

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ФИЛОСОФЫ



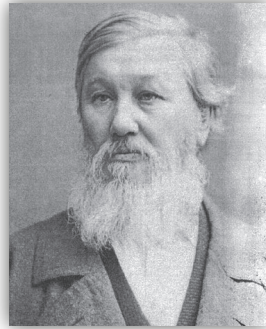


ДАНИЛЕВСКИЙ НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ (1822–1855)

Русский социолог, культуролог, публицист и естествоиспытатель; геополитик, один из основателей цивилизационного подхода к истории, идеолог панславизма

Главная идея Данилевского Н. Я. заключается в том, что нет некоей общечеловеческой цивилизации, есть несколько «культурно-исторических типов». Это понятие, сформулированное учёным, определяется культурными, психологическими и иными факторами, присущими народу или совокупности близких по духу и языку народов. По мысли Данилевского, культурно-исторический тип равнозначен самобытной цивилизации.

Его главные труды — «Россия и Европа» (1871) и «Дарвинизм» (1885). Данилевский заслуженно признан классиком русской геополитики, основателем цивилизованного подхода к истории.

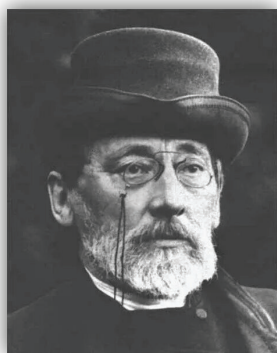


Каждая историческая национальность имеет свою собственную задачу, которую должна решить, свою идею

Н. Я. Данилевский

ЛЕОНТЬЕВ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ (1831–1991)

Русский врач, дипломат; мыслитель религиозно-консервативного направления; философ, писатель, публицист, литературный критик, социолог



Леонтьев К. Н. являлся представителем поздних славянофилов. Он разработал концепцию русского византизма и органицистскую теорию о трёх периодах в жизни исторических и государственных организмов (первичная простота, цветущая сложность, вторичное смесительное упрощение), давая ей религиозное, эстетическое и этическое обоснование. Константин Николаевич одним из первых в отечественной философии выделил наиболее существенные особенности российской цивилизации. К таким особенностям он относил православную веру, сильную централизованную государственную власть, а также сельскую общину как основную форму экономической и социальной организации российского общества на протяжении веков.

Чтобы русскому народу действительно пребыть надолго тем народом «богоносцем», от которого ждал так много наш пламенный народолюбец Достоевский, – он должен быть ограничен, привинчен, отечески и совестливо стеснен

К. Н. Леонтьев

ЧААДАЕВ
ПЕТР ЯКОВЛЕВИЧ
(1794–1856)



Русский философ и публицист, награжден Императорским орденом Святой Анны и др.

В 1829–1831 годах он создал свое главное сочинение — «Философические письма».

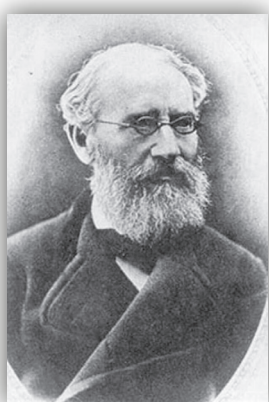
В «Философических письмах» П. Я. Чаадаев обосновывал абсолютное значение христианства для человечества. Он считал высшей целью развития общества и природы слияние всех разделенных элементов в единство, которое он обозначал термином «великое ВСЁ».

Также Чаадаев считал, что свобода человека должна заключаться в подчинении личности существующим формам социального единства (государство, церковь, народ, человечество) и в служении интересам социального целого.

Есть только три способа быть счастливым: думать только о Боге, думать только о ближнем, думать только об одной идее

П. Я. Чаадаев

ФЁДОРОВ
НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ
(1829–1903)



Русский религиозный мыслитель и философ-футуролог, деятель библиотековедения, педагог

Н. Ф. Фёдоров создал учение, которое обосновало новое эволюционное представление о человеке и его задаче во Вселенной. По мысли Фёдорова, человек призван возглавить развитие универсума, направить его в соответствии с понятием о высшем идеале, должном бытии. Его дело — сознательная регуляция природы: овладение стихийными, слепыми силами материи, перестройка собственного несовершенного организма, выход в космос и, наконец, вершина регуляции, в которой сосредоточиваются все ее усилия — победа над смертью, возвращение к жизни всех ушедших в небытие.

Нет вражды вечной, устранение же временной составляет нашу задачу, задачу России, как задачу, долг и всех народов

Н. Ф. Фёдоров



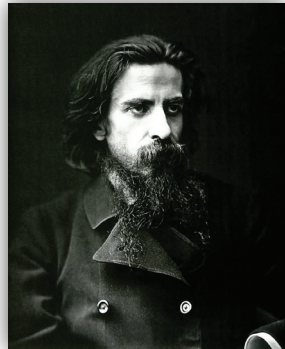
СОЛОВЬЁВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ (1853–1900)

Русский религиозный мыслитель, мистик, поэт и публицист, литературный критик, преподаватель, почетный академик Императорской академии наук по разряду изящной словесности (1900)

В. С. Соловьёв основал направление, известное как христианская философия. Соловьёв возражал против разделения христианства на католичество и православие и отстаивал идеи экуменизма.

Он разработал новый подход к исследованию человека, который стал преобладающим в российской философии и психологии конца XIX — начала XX века.

Владимир Сергеевич Соловьёв стоял у истоков русского «духовного возрождения» начала XX века.



Внутренними свойствами добра определяется жизненная задача человека; ее нравственный смысл состоит в служении Добру чистому, всестороннему и всесильному

В. С. Соловьёв

ЦИОЛКОВСКИЙ КОНСТАНТИН ЭДУАРДОВИЧ (1857–1935)

Русский ученый и изобретатель, основоположник космонавтики и теории освоения космического пространства, награжден Императорским и Царским орденом Святого Станислава, Императорским орденом Святой Анны, орденом Трудового Красного Знамени

Константин Эдуардович Циолковский — выдающийся ученый и изобретатель в области аэродинамики, основоположник теоретической космонавтики он обосновал использование ракет для полетов в космос, пришел к выводу о необходимости использования «ракетных поездов» (прототипов многоступенчатых ракет), продвигал идеи освоения космического пространства. Его вклад в космическую науку бесценен.



Основной мотив моей жизни — сделать что-нибудь полезное для людей, не прожить даром жизнь, продвинуть человечество хоть немного вперед

К. Э. Циолковский

ВЕРНАДСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ (1863–1945)



Российский, украинский и советский ученый-естественноиспытатель, мыслитель и общественный деятель, академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1912), действительный статский советник (1911)

В. И. Вернадский продумал и обобщил главный процесс всемирной истории — переход человечества от инстинктивной к разумной жизни на основе науки. Тем самым он революционизировал дисциплины о человеке и обществе, придал им новые измерения и перспективу. Кроме того, создал новые концепции научного образования и высшей школы, заложил основы истории науки как научной дисциплины, формирующей самосознание человечества в ноосфере.

*Мыслящий и работающий человек есть мера всего.
Он есть огромное планетное явление*

В. И. Вернадский

БЕРДЯЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ (1874–1948)



Русский религиозный и политический философ, социолог, представитель русского экзистенциализма и персонализма, академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1912), действительный статский советник (1911)

Н. А. Бердяев внес значительный вклад в развитие философии XX века. Некоторые научные идеи Николая Александровича Бердяева:

- выдвинул идеи о свободе как области, которая предшествует Богу и бытию;
- рассматривал идеи о творчестве, основы которого находятся в начальных формах свободы, формирующих и определяющих бытие;
- выдвинул и развил антропологическую идею о существовании у человека личности, которая является воплощением творческих паттернов свободы.

Добрые дела, которые совершаются не из любви к людям и не из заботы о них, а для спасения собственной души, совсем не добрые

Н. А. Бердяев



ЛОСЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ (1893–1988)

Русский советский философ, антиковед, филолог, переводчик, писатель, видный деятель советской культуры, лауреат Государственной премии СССР (1986), награжден орденом Трудового Красного Знамени (1983)

А. Ф. Лосев поставил перед собой цель переосмыслить и упорядочить знания с точки зрения логико-диалектической позиции. Ученый смог выстроить типологию разных фактических форм искусства, уточнив научные основополагающие принципы символизма, структурирования, моделирования, а также ряд фундаментальных представлений о Первооснове.

А. Ф. Лосев доказывал универсализм своей системы на материалах античной и христианской культур, лингвистики, филологии, музикологии, математики и логики.

Надо учиться, чтобы быть!

А. Ф. Лосев



ИЛЬЕНКОВ ЭВАЛЬД ВАСИЛЬЕВИЧ (1924–1979)

Советский философ, исследователь марксистско-ленинской диалектики, лауреат премии им. Н. Г. Чернышевского (1965), награжден многочисленными орденами и медалями (орден Отечественной войны, медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейная медаль «50 лет Вооруженных Сил СССР» и др.)

Научное творчество Э. В. Ильенкова — одно из выдающихся достижений советской философии, психологии, педагогики и культуры.

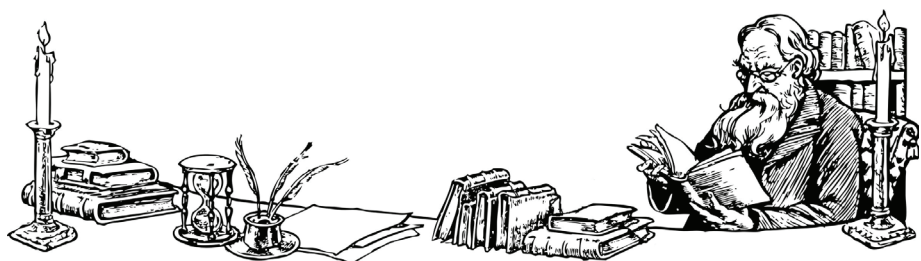
Э. В. Ильенков сформулировал новаторскую концепцию материалистического понимания категории «идеальное», что открыло новые перспективы для марксистской педагогики и психологии. Участвовал в реабилитации слепоглухих детей в Загорском доме-интернате. В 1965 году за популяризацию марксистской диалектики был удостоен премии им. Н. Г. Чернышевского



Ум — это умение соотносить багаж знаний и его практическое применение, и это умение нужно развивать смолоду

Э. В. Ильенков

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИСТОРИКИ





МУСИН-ПУШКИН АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ (1744–1817)

Русский государственный деятель, археограф, историк, собиратель рукописей и русских древностей, награжден Императорским орденом Святого благоверного князя Александра Невского

Одним из главных достижений А. И. Мусина-Пушкина было его исследование русских летописей. Он обнаружил множество новых документов и текстов, которые ранее не были известны науке. Благодаря его трудам мы знаем многие факты о жизни русских князей и царей, а также о событиях, происходивших в России в древности. Алексей Иванович — собиратель и исследователь письменных древностей, открыл миру уникальное во всех отношениях «Слово о полку Игореве».

Кроме того, А. И. Мусин-Пушкин был автором многих научных работ по истории России. Он также занимался переводами древних текстов на русский язык.



*Цель его деятельности была не просто научная,
а нравственно-патриотическая*

В. О. Ключевский об А. И. Мусине-Пушкине

КАРАМЗИН НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ (1766–1826)

Русский писатель и историк, действительный статский советник (1824), почетный член Петербургской академии наук (1818)

Николай Михайлович Карамзин — российский историк и литератор, создатель 12-томной «Истории государства Российского» — первого получившего всеобщую известность свода русской истории; крупнейший русский писатель-сентименталист, реформатор русского языка и основатель карамзинизма. Именно он в 1797 году ввел в употребление букву «ё». Благодаря Н. М. Карамзину в обиходе современного русского языка появилось много новых слов: моральность, промышленность, сцена, первоклассный, человечность, благотворительность, вольнодумство, тротуар, достопримечательность и многие другие.



*Любовь к собственному благу производит
в нас любовь к отечеству, а личное самолюбие —
гордость народную, которая служит опорою патриотизма*

Н. М. Карамзин

ПОЛЕВОЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (1796–1846)

Русский писатель, драматург, литературный и театральный критик, журналист, историк и переводчик

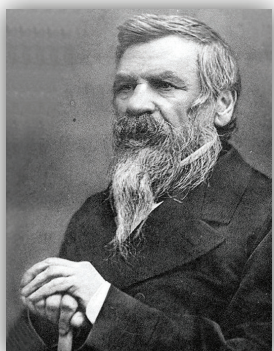


Николай Алексеевич Полевои — автор 6-томной «Истории русского народа» (1820–1830-е гг.), ставшей своего рода реакцией на карамзинский труд о государстве. Впервые отечественный историк предпринял попытку нарисовать картину жизни не правителей, а широких слоев населения. К тому же Н. А. Полевои выступил автором «Истории Петра Великого», «Истории Суворова», «Истории Наполеона» и др. Во многом именно благодаря Н. А. Полевому в отечественной исторической науке начался переход от использования понятия «Российская история» к концепту «Русская история».

Я знаю Русь, и Русь меня знает
Н. А. Полевои

ПОГОДИН МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ (1800–1875)

Русский историк, коллекционер, журналист и публицист, писатель-беллетрист, издатель, академик Петербургской академии наук по отделению русского языка и словесности (1841), тайный советник (1871), награжден дважды Императорским и Царским орденом Святого Станислава, Императорским орденом Святого равноапостольного князя Владимира и др.



Михаил Петрович Погодин — автор большого количества исследований, публикаций, посвященных русской истории: это монографические работы, учебники, руководства, критические статьи. Заслугой М. П. Погодина является изыскание и публикация исторических документов, письменных источников, не известных ранее.

М. П. Погодин — автор 7-томного труда о домонгольской Руси «Исследования, замечания и лекции по русской истории». Создал коллекцию рукописей, предметов искусства и материальной культуры Древней Руси. Отличался достижениями в обнаружении и критическом осмыслении источников, издал «Сочинения И. Т. Посошкова», «Псковскую летопись» и др.

*Прошедшее человечество в отношении к Историку есть материя,
в которую он, как Пигмалион, вдыхает свою душу*

М. П. Погодин



ЧИЧЕРИН БОРИС НИКОЛАЕВИЧ (1828–1904)

Русский правовед, один из основоположников конституционного права России, философ, историк, публицист и педагог, почетный член Петербургской академии наук (1893), почетный член Московского университета (1900), почетный гражданин города Москвы

Борис Николаевич Чичерин — основоположник и теоретик так называемой государственной школы в русской историографии, создатель ценной теории «закрепощения и раскрепощения сословий», согласно которой правительство в XVI–XVII веках создало сословия и закрепостило их в общегосударственных интересах; впоследствии оно начало их раскрепощать.

Образование государства — вот поворотная точка русской истории

Б. Н. Чичерин



СТРОГАНОВ СЕРГЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ (1794–1882)

Русский государственный деятель, археолог, меценат, коллекционер, московский генерал-губернатор, генерал от кавалерии, попечитель Московского учебного округа (1835–1847), награжден многочисленными орденами (Императорский орден Святого апостола Андрея Первозванного, орден Святого Станислава и др.)

Сергей Григорьевич Строганов 37 лет возглавлял Общество истории и древностей российских. Он известен как археолог, меценат и коллекционер.

На свои средства учредил в Москве первую в России бесплатную школу рисования (Строгановское училище).

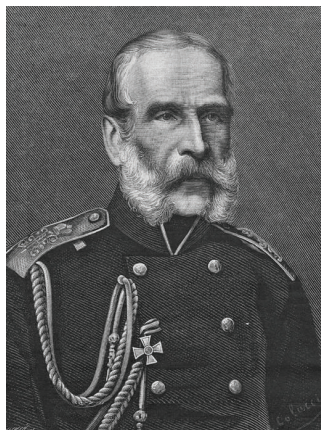
Ежегодно снаряжал на свои деньги научные археологические экспедиции на юг России. Результатом этих раскопок в Крыму стали богатые керченские клады и «скифское золото», ныне хранящиеся в Эрмитаже.

Собрал богатейшую коллекцию древних и средневековых монет, старинных икон, полотен русских и зарубежных мастеров.

В 1859 году основал Археологическую комиссию и был ее президентом до конца жизни.

Есть блага выше науки, их надо сберечь!

С. Г. Строганов



СОЛОВЬЁВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (1820–1879)



Русский историк, один из крупнейших представителей московской исторической школы середины XIX века, тайный советник, награжден орденом Белого орла

Сергей Михайлович Соловьев — русский историк, один из крупнейших представителей московской исторической школы середины XIX века, основоположник (наряду с современниками Борисом Чичериным и Константином Кавелиным) отдельного направления в российской историографии — так называемой «государственной школы».

С. М. Соловьев стремился подвести известные итоги изучения России, обобщить свои взгляды на историю государства в ряде общедоступных лекций, публичных чтений и статей. Его 29-томная «История России с древнейших времен» не потеряла своего значения и в наши дни.

Не следует делить, дробить или разделять историю российскую на отдельные периоды и части. Их следует соединять, стараться прослеживать взаимосвязь, выделять непосредственное преемство форм...

С. М. Соловьев

КЛЮЧЕВСКИЙ ВАСИЛИЙ ОСИПОВИЧ (1841–1911)



Русский историк, ординарный профессор Московского университета, заслуженный профессор Московского университета; ординарный академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук (сверх штата) по истории и древностям русским (1900), председатель Императорского Общества истории и древностей российских при Московском университете, тайный советник

Василий Осипович Ключевский — крупнейший русский историк конца XIX — начала XX века, он внёс огромный вклад в развитие исторической науки, определив подходы к изучению как России, так и других стран. Впервые рассмотрел географию и экономику в качестве факторов русской истории;

автор знаменитого «Курса русской истории».

Работы В. О. Ключевского стали важными источниками для многих современных исследователей, интересующихся историей России и Русской церкви, а также общими вопросами социальной, культурной и религиозной истории.

История ничему не учит, а только наказывает за незнание уроков

В. О. Ключевский

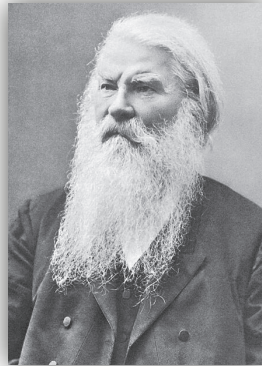


ЗАБЕЛИН ИВАН ЕГОРОВИЧ (1820–1909)

Русский археолог и историк, специалист по истории Москвы, действительный тайный советник (1908), член-корреспондент по разряду историко-политических наук (1884), почетный член Петербургской академии наук (1907)

Иван Егорович Забелин — основатель историко-археологического направления в российской исторической науке, впервые начал масштабные исследования истории русского быта, социума и культуры.

Он был инициатором создания Государственного исторического музея (ГИМ) — крупнейшего музея русской истории, расположенного между Красной площадью и Манежной площадью в Москве.



Русская страна в своей географии есть особое существо, нисколько не похожее на остальную Европу, а вместе с тем и на Азию

И. Е. Забелин

УВАРОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ (1825–1884)

Русский археолог, член-корреспондент (1856), почетный член (1857) Петербургской академии наук, коллекционер, благотворитель, награжден Константиновской медалью Императорского Русского географического общества

Алексей Сергеевич Уваров — основатель и первый руководитель Московского археологического общества, открыл более 750 курганов, включая первый объект фатьяновской культуры бронзового века; основал крупную научную Уваровскую премию.



Человек, серьезно и многосторонне образованный, он признан был жить и действовать в пору развития археологических занятий у нас в России, он призван был возбуждать, двинуть, развить и направить эти самые знания, вызвать к жизни вопросы до тех пор неясные, призвать к их разработке деятелей...

Графиня Уварова об А. С. Уварове

КИЗЕВЕТТЕР АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ (1866–1933)



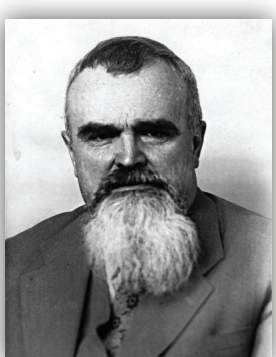
Русский историк, публицист, политический деятель, председатель Русского исторического общества в 1932–1933 годах, член-корреспондент РАН

Александр Александрович Кизеветтер — автор ряда глубоких исследований ключевых аспектов русской истории (в нач. XX века вышли книги «XIX век в истории России», «Русское общество в XVIII столетии», «День царя Алексея Михайловича. Сцены из жизни Москвы XVIII века», «Местное самоуправление в России IX–XIX веков»). Продолжал развивать историческую традицию отечественной историографии, связанную с именами С. М. Соловьева и В. О. Ключевского. Основную роль в историческом развитии России отводил государству.

*...Нельзя быть историком, не умея открывать в пестрой суполке жизненных фактов объединяющей их законосообразности.
Без этого дара не будет историка; будет только рассказчик,
ибо переживать прошлое в своем воображении еще не значит
понять его*

А. А. Кизеветтер

АРЦИХОВСКИЙ АРТЕМИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (1902–1978)



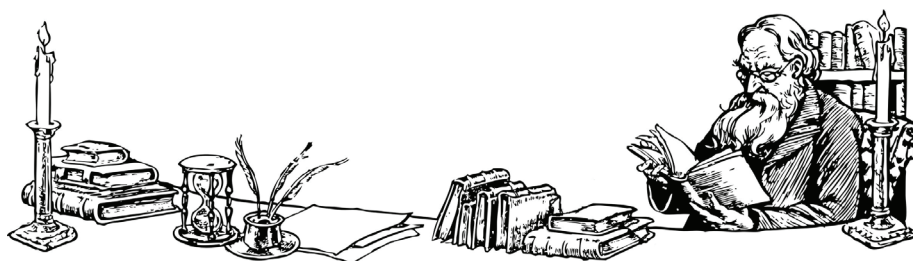
Русский археолог, историк, член-корреспондент АН СССР (1960), награжден орденом «Знак Почета» (дважды), медалью «В память 800-летия Москвы», дважды лауреат Государственной премии СССР

Артемий Владимирович Арциховский — знаменитый отечественный историк, археолог, крупный специалист в области славяно-русской археологии, основатель Новгородской археологической экспедиции. Он положил начало планомерному изучению культурного слоя древнего Новгорода и обрел мировую известность благодаря открытию такого уникального письменного источника, как берестяные грамоты.

*Древние новгородцы заговорят с нами сотнями живых
человеческих голосов*

А. В. Арциховский

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ФИЛОЛОГИ И КУЛЬТУРОЛОГИ



ВИНОГРАДОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ (1895–1969)



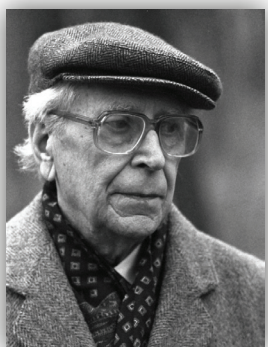
Советский лингвист-русист и литературовед, академик АН СССР (1946), основоположник крупнейшей научной школы в языкоznании, лауреат Сталинской премии второй степени (1951), дважды лауреат премии имени М. В. Ломоносова, награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени (дважды), медалью К. Д. Ушинского и др.

В. В. Виноградов как лексикограф был одним из составителей первого научного Толкового словаря русского языка под редакцией Д. Н. Ушакова, а также одним из редакторов семнадцатитомного академического словаря русского языка. Труды Виктора Владимировича дали импульс к появлению новых исследований в области фразеологии, истории русского литературного языка, изучения авторского стиля и языка художественных текстов.

Высокая культура разговорной и письменной речи, хорошее знание и развитие чутья родного языка, умение пользоваться его выразительными средствами — самая лучшая опора, самое верное подспорье, самая надежная рекомендация каждого человека в его собственной жизни и творческой деятельности

В. В. Виноградов

ЛИХАЧЁВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ (1906–1999)



Советский и российский литературовед, филолог-медиевист, культуролог, искусствовед, академик АН СССР (1970), член-корреспондент АН СССР (1953), председатель правления Российской (Советского до 1991 года) фонда культуры (1986–1993), награжден многочисленными медалями и орденами (Герой Социалистического Труда (1986), медаль «За оборону Ленинграда» (1942), орден Трудового Красного Знамени (1966), медаль «Ветеран труда» (1986), Большая золотая медаль имени М. В. Ломоносова (1993) и многие другие)

Дмитрий Сергеевич Лихачёв — русский культуролог, искусствовед, филолог, пропагандист нравственности и духовности. Он проявил себя в разных областях — как культуролог, литературовед, историк культуры, публицист. Он является автором фундаментальных произведений, посвященных русской культуре и ее истории. Ученый издал около 500 научных работ и 600 публицистических. Лихачёв был награжден почетными наградами за заслуги в отечественной и мировой культуре, а также удостоен государственных премий. При жизни ученым стал классиком культуры России XX века.

Народ спасет культура... Культура — основа всех наших движений и успехов

Д. С. Лихачёв



КАГАН МОИСЕЙ САМОЙЛОВИЧ (1921–2006)

Советский и российский философ и культуролог, специалист в области философии и истории культуры, теории ценности, истории и теории эстетики, ветеран Великой Отечественной войны, награжден многочисленными медалями и орденами (орден Отечественной войны, медаль «За отвагу», медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и др.)

Вклад Моисея Самойловича Кагана в науку выразился в разработке в 70–80-е годы системного подхода, а в 90-е годы — синергетического подхода к изучению культуры и их применении в сфере гуманитарного знания.

В начале 70-х годов это было сделано в эстетике и теории человеческой деятельности, в 80-е годы — в теории общения, в 90-е годы — в философии культуры, в философской антропологии, в теории ценности, в методологии изучения истории мировой культуры и ее применении в исследовании закономерностей развития культуры человечества и истории культуры Петербурга.

Исследований такого рода не было до сих пор ни в отечественной, ни в европейской науке. Они оказали влияние на научную деятельность многочисленных учеников и коллег, работающих в ряде городов нашей страны и за рубежом.

Культура общества есть показатель уровня его развития, степени его отдаления от исходного первобытного природно-животного состояния

М. С. Каган

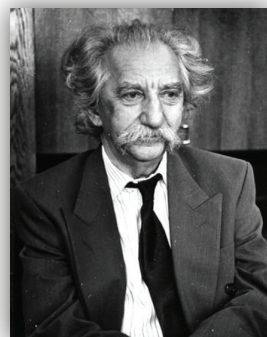


ЛОТМАН ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ (1922–1993)

Советский и российский литературовед, культуролог и семиотик, пушкинист, лауреат премии А. С. Пушкина, лауреат Международной премии «Балтийская звезда» (2020, посмертно), награжден многочисленными медалями и орденами (орден Отечественной войны (1945, 1985), медаль «За отвагу» (1944), медаль «За боевые заслуги» (1944) и др.)

Юрий Михайлович Лотман — один из пионеров структурно-семиотического способа изучения литературы и культуры в отечественной науке.

Он разработал семиотику — науку о коммуникативных системах и знаках, применяемых во время общения. Такой метод ученый использовал для анализа художественных произведений, фильмов и спектаклей.





Юрий Михайлович Лотман издал немало научных трудов по семиотике, включая «Внутри мыслящих миров» и «Люди и знаки». Отдельного внимания заслуживает его работа «Диалог с экраном», на страницах которой описывается подробный анализ языка кино.

*Искусство и наука —
это как бы два глаза человеческой культуры*

Ю. М. Лотман

ИЛЬЕНКО САКМАРА ГЕОРГИЕВНА (1923–2019)



Советский и российский лингвист, член-корреспондент АПН СССР (1968), заслуженный деятель науки Российской Федерации (1998), специалист в области языка художественной литературы, синтаксиса, лингвистики текста, пушкинистики, награждена многочисленными орденами и медалями (орден Отечественной войны (1985), медаль Пушкина (2008) и др.)

Сакмара Георгиевна Ильенко — советский и российский лингвист, член-корреспондент АПН СССР, заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Выдающийся отечественный ученый — русист, филолог. Приоритетным направлением исследований были синтаксические исследования. Также изучала вопросы языка художественной литературы, синтаксиса, лингвистики текста и пушкинистики. Еще при жизни ее труды по русскому языку, по свидетельству современников, воспринимались как классические, как образец глубокого познания основополагающих вопросов языковой теории и практики, широты и свежести научной мысли.

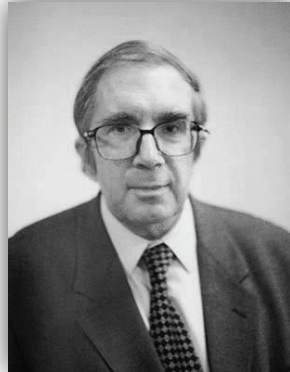
*Запомним: «Света и воздуха!» —
в качестве выразительной метафоры,
предопределяющей наше направление
на пути обновления школьного образования*

С. Г. Ильенко



АВЕРИНЦЕВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ (1937–2004)

Советский и российский филолог, культуролог, анагност, историк культуры (в том числе христианской), философ, литературовед, библеист, переводчик и поэт, член-корреспондент АН СССР (1987), академик РАН (2003), президент Ассоциации культурологов (1990), лауреат премии Ленинского комсомола (1968), лауреат Государственной премии СССР (1990), лауреат Государственной премии Российской Федерации (1996)



Сергей Сергеевич Аверинцев — крупный специалист в области изучения истории античной и средневековой литературы, поэтики, философии и культуры, русской и европейской литературы и философии культуры XIX–XX веков.

Он исследовал различные пласти европейской, в том числе христианской культуры — от античности до современности. Сергей Аверинцев занимался переводами библейских и богослужебных текстов. Первым его опубликованным переводом из Ветхого Завета стала «Книга Иова» (1973). Сергей Сергеевич Аверинцев был председателем Российского библейского общества, международного Мандельштамовского общества.

Здравый смысл — это самый низший этаж культуры умственной и всякой другой. Недаром здравый смысл называется по-английски — общий смысл, то есть то, что общее для всех. Нижний этаж — это то, на чем строятся все остальные

С. С. Аверинцев



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧАСТЬ 2

НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 8773 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: > 7000 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 250

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Санкт-Петербург
- г. Пермь
- г. Коломна
- г. Казань
- г. Тамбов

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная научная конференция молодых ученых «Наука на благо человечества — 2023»
- Международный фестиваль науки
- XV Всероссийская научно-практическая конференция «Социализация детей с ограниченными возможностями здоровья: опыт, проблемы, инновации»
- Всероссийская конференция «Добродеевские чтения»
- Международная научно-практическая конференция «Дефектология в свете современных нейронаук»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Чвилева Елизавета Александровна (2023 г.)
- Вылегжанина Евгения Геннадьевна (2023 г.)

Победители научных конкурсов

- Всероссийская акция “Tolles Diktat” — > 25 чел.
- Международный конкурс «Дебют» — 4 чел.
- Конкурс «У.М.Н.И.К.» — 2 чел.
- III Международный конкурс «Нейросетевой рисунок» — 11 чел.
- X Всероссийский конкурс «Современные проблемы дефектологии глазами студента» — 5 чел.





Студенческое научное общество Государственного университета просвещения

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 308 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

«Школа Студенческого научного общества Университета просвещения»

Школа СНО Университета просвещения — это образовательная программа, направленная на развитие научного мышления и исследовательских навыков у студентов.

Школа СНО Университета просвещения — это:

- первые шаги в написании научных статей
- знакомство с особенностями грантовой деятельности
- работа в команде и индивидуально
- реализация идей
- карьерные траектории развития молодого ученого
- горизонтальная коммуникация

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- «Школа СНО Университета просвещения»
- Выездная сессия школы СНО «оСНОва»
- Открытая Школа молодого ученого «Окно в науку»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Стратегическая сессия студенческих научных сообществ «оСНОва»:
https://vk.com/prosvetofficial?w=wall-8534_30263
- Интеллектуальная игра
«Скрытый смысл»:
https://vk.com/prosvet_sno?w=wall-136067709_2189

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1688 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 1688 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 140

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Тамбов
- г. Смоленск
- г. Санкт-Петербург
- г. Нижний Новгород
- г. Пенза

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная научная конференция молодых ученых «Наука на благо человечества — 2023»
- Международный фестиваль науки
- XV Всероссийская научно-практическая конференция «Социализация детей с ограниченными возможностями здоровья: опыт, проблемы, инновации»
- Всероссийская конференция «Добродеевские чтения»
- Международная научно-практическая конференция «Дефектология в свете современных нейронаук»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Внутриорганизационные факторы, дезорганизующие деятельность сотрудников и снижающие их эффективность / В. В. Киселев, Е. В. Колесникова // Человеческий капитал. 2023. № 8 (176). С. 147–157.
- Влияние половых различий и спортивной специализации на уровень развития пространственной и предметной ловкости / А. Н. Корольков, И. С. Ованесян, А. В. Лунев, И. В. Кисилева // Современные вопросы биомедицины. 2023. Т. 7. № 3 (24).
- Особенности перевода терминологических единиц в сфере финансов, аудита и инвестиций с английского языка на русский / И. А. Борунов, И. А. Улиткин // Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2022. Т. 15. Вып. 5. С. 1599–1606.
- Особенности переживания и совладания с экзаменационным стрессом студентов психологического и медицинского направлений обучения / А. Н. Кононов, А. С. Новикова // Научный результат. Педагогика и психология образования. 2023. Т. 9. № 2. С. 129–145.
- Method of field and computer morphometry in diagnostics of diphasiastrum (Lycopodiaceae s. l.) taxa in the Moscow region / Б. М. Ефанов, Н. А. Гусева, А. Г. Бега // Acta Botanica Caucasica. Volume 1, Number 1, October 2022. P. 31–41



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Повышение квалификации в вузе

- «Базовый китайский язык» — 29 чел.
- «Спортивный и оздоровительный массаж» — 21 чел.
- «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» — 1 чел.

Программы/структуры для профориентации

- Центр трудоустройства и инновационного развития карьеры выпускников (оказание содействия занятости студентам магистратуры, консультирование по вопросам формирования индивидуальной карьерной траектории, проведение встреч с профильными работодателями)
- Управление профессиональной ориентации организации и приема поступающих

Победители научных конкурсов

- X Всероссийский конкурс студенческих научных работ «Современные проблемы дефектологии глазами студента» — 1 чел.
- Всероссийская акция “Tolles Diktat” — 13 чел.
- XXV Всероссийский конкурс педагогов «Образовательный потенциал России» — 1 чел.
- 2-й Всероссийский педагогический конкурс «ИКТ-компетентность педагога в современном образовании» — 1 чел.
- Международный конкурс «Я горжусь своей страной» — 1 чел.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет просвещения»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 574 чел.

из них граждан зарубежных стран: 33 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций: 4 чел.

Научные школы

24 научные школы

574 аспиранта — участника научных школ

Диссертационные советы

8 диссоветов

14 научных специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://gupros.ru/ru/rubric/science/informatsiya-dlya-dissertantov>

Победители научных конкурсов

- 30-й Международный конкурс научно-исследовательских работ Всероссийского общества научных разработок «ОНР ПТСАЙНС» — 31 марта 2023 г. (Сорокина Ю. С.)
- VIII Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов — 20–23 сентября 2023 г. (Сотников А.)
- XX Международный конкурс научно-исследовательских работ «Актуальность в науке — 2023» (Яскина О. А.)
- V Региональный заочный конкурс учебно-методических материалов «Инфографика в начальной школе и дошкольном образовании — 2023» ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет» (Яскина О. А. — 1 место в номинации «Методическая разработка обучающегося учреждения высшего образования»)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Семенов Андрей Александрович, научная специальность 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика, 2023 г.
- Ермакова Алена Сергеевна, направление подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, 2022 г.
- Ширмина Анна Олеговна, направление подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, 2021 г.
- Сорокина Юлия Сергеевна, научная специальность 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика, 2023 г.
- Панов Владимир Игоревич, направление подготовки 06.06.01 Биологические науки, 2022 г.
- Лопатин Александр Алексеевич, направление подготовки 06.06.01 Биологические науки, 2021 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 574 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Организация учебно-познавательной деятельности в процессе обучения биологии и экологии
- Инновационный потенциал художественного образования в условиях глобализации
- Аксиологические основы проектирования образовательной траектории обучающихся
- Личностно-созидающая модель элитарного образования

Результаты исследований

> 24 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 50 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Изобретение — Жидкокристаллический оптический элемент для реализации кубита в квантовых вычислениях (2022)
- Изобретение — LC Optical Element for Quantum Computing (2023)
- Акт о внедрении от 03.04.2023. Результаты видовой идентификации видов-двойников палеарктического комплекса “*Anopheles maculipennis*” (Diptera, Culicidae) на территории г. Минска и Гомельской области Республики Беларусь с использованием молекулярно- (метод ПЦР-ПДРФ) и цитогенетического методов (приготовление препаратов политетальных хромосом)

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 199 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 199 чел.

Научные школы

24 научные
школы

199

молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

11 научных
специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://vestnik-mgou.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- 19 научно-исследовательских работ с государственной регистрацией в ЕГИСУ НИОКР по педагогической тематике, в которых участвуют молодые ученые.

Некоторые из них:

- Личностно-созидающая стратегия подготовки педагога будущего к реализации элитарного образования
- Научно-методические основы подготовки учителя математики при реализации компетентностной модели высшего образования
- Цифровизация педагогической деятельности

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Лаборатория молекулярной и клеточной биологии
- Научно-исследовательская лаборатория экспериментальной биологии и биотехнологии
- Научно-образовательный центр инновационного развития молодежи
- Научно-образовательный центр МГОУ в г. Пущино
- Педагогический технопарк «Кванториум» им. К. Д. Ушинского
- Научно-образовательный центр в г. Черноголовка
- Учебно-научная лаборатория экологической биохимии
- Учебно-научная лаборатория теоретической и прикладной нанотехнологии
- Учебно-научная лаборатория социальной психологии труда
- Учебно-научная лаборатория проблем развития современного права



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Научные журналы

> 450

научных статей (в среднем ежегодно)

> 10

монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 450

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

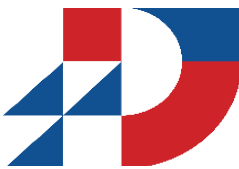
- Патент РФ. Способ формирования флуоресцентных тонких пленок на основе смешанно-замещенного производного фталоцианина
- Патент на изобретение. Способ измерения теплопроводности и контактных сопротивлений многослойных нанопористых материалов
- Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ. Программа для автоматического измерения и расчета электрооптических параметров жидкокристаллических материалов

Победители научных конкурсов

- Премия Губернатора Московской области в сфере науки и инноваций для молодых ученых и специалистов, 2022 г. (Гоев А. А.)
- Конкурс на право получения золотых медалей РАН для молодых ученых, 2023 г. (Поташова К. А.)

Стажировки

- Грант на обучение по программе «Мастер спортивного администрирования» — г. Сочи
- Волонтерская программа в Государственном историческом музее — г. Москва
- Организация месячной стажировки по совместному научному проекту с Университетом Эрджиес, Тувреккая Республика, г. Кайсери
- 2 стажировки в рамках международного гранта РЦНИ (РФФИ) с Республикой Беларусь



ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 957 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1 чел.

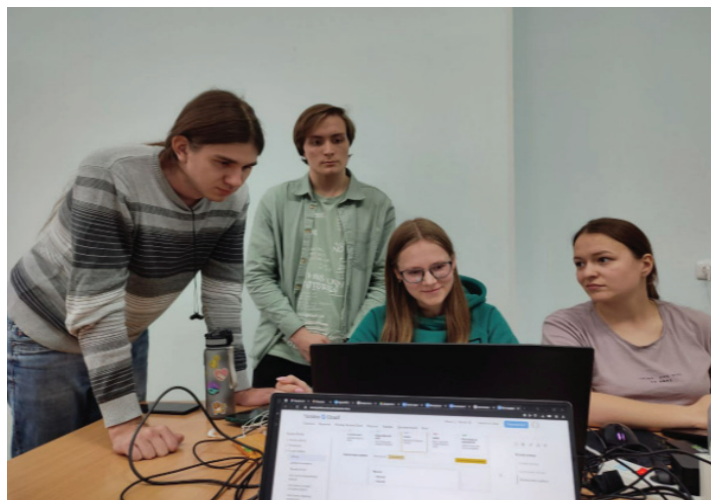
Количество студентов — научных волонтеров: 12 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

9

за последние 3 года

поездок



Победители хакатона
DIGITALART.EACA

География поездок

- г. Грозный
- г. Владивосток
- г. Москва
- г. Нижний Новгород
- г. Тула
- г. Челябинск
- г. Тюмень

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Научно-практическая конференция «Полиязычие в системе высшего образования в странах ближнего и дальнего зарубежья»
- II Международная ассамблея РАО «Педагог и время»

Победители научных конкурсов

- Хакатон DIGITALART.EACA — 4 чел.
- II Всероссийский конкурс эссе на иностранном языке — 3 чел.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество ФГАОУ ВО «РГППУ»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 319 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Научный WorkShop

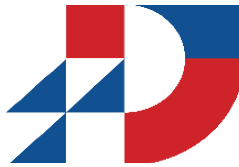
В ходе WorkShop студенты определяют отличительные особенности научного познания, узнают о принципах и методах проведения научных исследований, о перспективах развития молодых ученых, разбирают структуру научной статьи, а также узнают об отличительных особенностях научного подхода

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- 3-я Всероссийская научная конференция «Актуальные вопросы науки и образования: теория и практика»
- Всероссийская конференция молодых исследователей «Молодежь и вызовы 21 века» в рамках Форума «МИР: Молодежь. Инициатива. Развитие»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Международная научно-практическая конференция «Инновации в профессиональном и профессионально-педагогическом образовании»
- 3-я Международная научно-практическая конференция «Социально-педагогические инновации в образовании»



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 307 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 3 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 5 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 5

поездок за последние 3 года

География поездок

- г. Сочи
- г. Москва
- г. Тула
- г. Нижний Новгород
- г. Санкт-Петербург

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Научный конвент
- 19-я Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов
- Открытая лекция для научно-педагогических работников, аспирантов и магистрантов

Публикации в рецензируемых изданиях

- Чапаев Н. К. Особенности конвергенции педагогических и производственных факторов: историко-логический аспект / Н. К. Чапаев, Е. В. Ситникова // Профессиональное образование и рынок труда. 2023. Т. 11, № 2 (53). С. 51–64. DOI 10.52944/PORT.2023.53.2.003. EDN DHGABB
- Маскина О. Г. Производственное обучение в подготовке педагога для системы СПО: совершенствование структуры / О. Г. Маскина // Пожарная и аварийная безопасность. 2023. № 4 (31). С. 38–45. EDN N7SWZIB
- Коновалов А. А. Приоритетные направления развития профессиональной компетентности педагогов / А. А. Коновалов, Д. А. Ожиганова // Профессиональное образование и рынок труда. 2023. Т. 11, № 2 (53). С. 113–120. DOI 10.52944/PORT.2023.53.2.008. EDN FZNVL



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 2 чел.

Программы/структуры для профориентации

На базе ФГАОУ ВО «РГППУ» работает «Центр профориентации»
Центр осуществляет организацию и сопровождение подготовительных курсов, координирует профориентационную работу структурных подразделений университета

Победители научных конкурсов

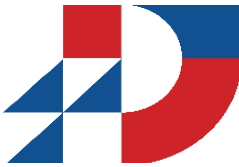
- Молодежная научно-практическая конференция — 1 чел.
- Конкурс «Твоя инициатива» — 3 чел.

Повышение квалификации в вузе

Акселератор образовательных проектов — 77 чел.



Победитель Молодежной
научно-практической конференции



ФГАОУ ВО «Российский государственный
профессионально-педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 42 чел.

из них граждан зарубежных стран: 2 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 1 чел.

Научные школы

2 научные
школы

21 аспирант —
участник
научных школ

Диссертационные советы

1 диссовет

6 научных
специальностей



Аспиранты РГППУ — участники
29-й Международной научно-практической
конференции
«ИННОВАЦИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
И ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМ
ОБРАЗОВАНИИ»

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА
<https://ds.rsvpu.ru/>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 6 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 1 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

«Социально-экономические основания
методологии профессиональной педагогики»

Результаты исследований

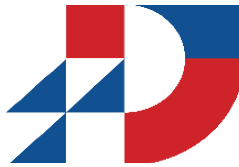
> 2 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 5 докладов
(в среднем ежегодно)



Аспирант Д. К. Юсупов на научном WorkShop



ФГАОУ ВО «Российский государственный
профессионально-педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 2 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 1 чел.

Научные школы

2 научные школы

1 молодой ученый — участник научных школ

Научные журналы

7 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://rsvpu.ru/nauka-i-innovacii>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

«Непарадный портрет» Данилы Кузьмича: потенциал обновления системы государственных трудовых резервов в субкультуре учащихся (1940–1950-е гг.)

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Лаборатория нейрообразования и когнитивистики профессионального обучения
- Лаборатория развития исследовательских компетенций (Doctoral Training Center)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 9 научных статей (в среднем ежегодно)

> 1 монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 4 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

Свидетельство о государственной
регистрации базы данных
№ 2023624181

«Образ учащихся учебных заведений
государственных трудовых резервов
Свердловской области
в фотодокументах (1940–1950-е гг.)»



Молодой ученый А. А. Коновалов
участвует в конференции



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Азовский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 1876 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 190 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 20 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10

за последние 3 года

поездок

География поездок с момента создания университета

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Сочи
- г. Пятигорск
- г. Туапсе
- г. Нижний Новгород
- г. Казань
- г. Салехард
- г. Томск

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- I Всероссийская научно-практическая конференция «Макаренковские чтения» (15–16 марта 2023 г.)
- I Научно-практическая конференция «Педагогическое образование сегодня: новые векторы развития и социально-культурные константы» (24–25 мая 2023 г.)
- Научно-практическая конференция «Сохранение мира и единства славянских народов в условиях интеграции новых субъектов в общероссийское пространство» (7 сентября 2023 г.)
- II Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы адаптации субъектов образовательного процесса новых российских регионов в условиях интеграции в систему образования Российской Федерации» (29–30 ноября 2023 г.)
- Всероссийская научная конференция «Молодежное лидерство. Возможности и перспективы интеграции СНО новых регионов в образовательное пространство России» (17 апреля 2024 г.)
- Лекции Всероссийского общества «Знание»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество ФГБОУ ВО «Азовский государственный педагогический университет»

Количество студентов бакалавриата, участвующих
в студенческих научных обществах или других научных объеди-
нениях: 20 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

В рамках реализации грантов от «Росмолодёжь.Гранты»
реализованы следующие проекты:

- Проведена Всероссийская научная конференция «Молодежное лидерство. Возможности и перспективы интеграции СНО новых регионов в образовательное пространство России». Количество участников — 134 чел.
- Открыта школа-студия юного журналиста «СЮЖет». Ученики школ г. Бердянска получают базовые навыки в сфере медиа, учатся работать с видео- и фототехникой, а также программами для монтажа

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- 21–24.06.2023 — Участие делегации СНО во Всероссийском съезде СМУ и СНО (г. Нижний Новгород)
- 29.11–01.12.2023 — Делегация СНО приняла участие в работе III Конгресса молодых ученых в «Сириусе» (г. Сочи)

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Участие делегации СНО во Всероссийском съезде СМУ и СНО (г. Нижний Новгород)
https://vk.com/wall-219677031_251
- Делегация СНО приняла участие в работе III Конгресса молодых ученых в «Сириусе» (г. Сочи)
https://t.me/obraz_agpu_brd/6370?single
- Представители СНО провели лекцию для студентов-первокурсников АГПУ
https://t.me/obraz_agpu_brd/6978?single



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Азовский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1127 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 120 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 10 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10
поездок

за последние 3 года

География поездок с момента создания университета

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Сочи
- г. Пятигорск
- г. Туапсе
- г. Нижний Новгород
- г. Казань
- г. Салехард
- г. Томск

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- I Всероссийская научно-практическая конференция «Макаренковские чтения» (15–16 марта 2023 г.)
- I Научно-практическая конференция «Педагогическое образование сегодня: новые векторы развития и социально-культурные константы» (24–25 мая 2023 г.)
- Научно-практическая конференция «Сохранение мира и единства славянских народов в условиях интеграции новых субъектов в общероссийское пространство» (7 сентября 2023 г.)
- II Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы адаптации субъектов образовательного процесса новых российских регионов в условиях интеграции в систему образования Российской Федерации» (29–30 ноября 2023 г.)
- Всероссийская научная конференция «Молодежное лидерство. Возможности и перспективы интеграции СНО новых регионов в образовательное пространство России» (17 апреля 2024 г.)
- Лекции Всероссийского общества «Знание»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 10 чел.

Количество аспирантов, работающих в вузе: 8 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 3 чел.

Количество докторантов, работающих в вузе: 2 чел.

Результаты исследований

> 5 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 10 докладов
(в среднем ежегодно)

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

Темы научно-квалификационных работ аспирантов:

- «Формирование медиаграмотности будущих педагогических работников в системе высшего педагогического образования»
- «Формирование духовно-нравственных ценностей будущих педагогических работников в условиях интеграции в общероссийское образовательное пространство»
- «Педагогическое сопровождение профессионального самообразования будущих юристов в условиях СПО»
- «Методика изучения термодинамики в условиях цифровизации образовательной среды»
- «Формирование готовности будущих учителей физики к применению средств дидактического имитационного моделирования»
- «Подготовка учителя технологий к формированию технологических компетенций учащихся средних образовательных учреждений»
- «Методическая система формирования управлеченческой компетентности студентов педагогических университетов»
- «Некоторые аспекты современной методики преподавания юридических дисциплин в университете»
- «Формирование профессиональных компетенций студентов экономического профиля в системе высшего образования»
- «Организационно-педагогическая модель формирования финансовой грамотности студентов вузов»
- «Эффективные инструменты формирования личности ребенка»



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Азовский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 5 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 3 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

Темы докторских диссертаций:

- «Социально-психологическая адаптация будущих педагогических работников в условиях интеграции новых субъектов в общероссийское образовательное пространство»
- «Когнитивно-аксиологический подход к развитию лингвометодической компетенции будущих учителей русского языка в условиях интеграции систем педобразования новых регионов и РФ»

Стажировки

- ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» (г. Москва)
- «Содержательные аспекты методической подготовки будущего учителя к реализации требований обновленных федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования, федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования (русский язык)»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Первый вуз Алтая

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 5647 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 990 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 12 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

42

поездки

за последние 3 года

География поездок

г. Москва
г. Новосибирск
г. Красноярск
г. Омск
г. Екатеринбург

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы педагогики и психологии образования»
- Межвузовская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Язык. Культура. Коммуникация»
- Дни российской науки в АлтГПУ
- Международная акция «Ночь музеев»
- Всероссийский фестиваль науки 0+
- Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (региональная площадка «Вернадский — Алтайский край»)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Манская М. А. (стипендия Президента РФ, 2021)
- Донских Д. М. (стипендия Президента РФ, 2022)
- Карнаухова А. А. (стипендия Президента РФ, 2022)
- Киселева А. В. (стипендия Президента РФ, 2023)
- Колыхалова Ю. А. (стипендия Президента РФ, 2023)
- Малетина В. А. (стипендия Правительства РФ, 2021)
- Усачева К. А. (стипендия Правительства РФ, 2021)
- Моисеева В. А. (стипендия Правительства РФ, 2022)
- Моисеева В. А. (стипендия Правительства РФ, 2023)
- Назаров Н. Е. (стипендия Правительства РФ, 2023)

Победители научных конкурсов

- «Открытый конкурс студенческих научно-исследовательских работ и инновационных проектов ФГБОУ ВО «АлтГПУ», 45 победителей
- Конкурс инновационных (предпринимательских) проектов «Яблоко Ньютона», 12 победителей
- Региональная площадка «Вернадский — Алтайский край»), 29 победителей
- Городская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежь — Барнаул», 14 победителей



Студенческое научное общество АлтГПУ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 117 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

«Неделя студенческой науки»

В течение недели студенты старших курсов, используя научно-популярные формы мероприятий, погружают студентов 1–2 курсов в студенческую науку и повышают их мотивацию к научно-исследовательской деятельности.

Задачи проекта:

- формирование мотивации обучающихся к НИР
- получение новых знаний и навыков в процессе научного волонтерства и наставничества
- поддержка студентов младших курсов в научном самоопределении
- популяризация науки
- расширение СНО университета

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Конкурс научно-исследовательских проектов
- Стратегическая сессия «Как написать научную статью?»
- Научные дебаты по различным проблемам современной науки

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Научные дебаты
https://vk.com/wall-223470265_190
https://vk.com/wall-210876900_136
- Тематические квизы
https://vk.com/wall-223470265_180
https://vk.com/wall-223470265_145
- Просмотр актуального научного кино в рамках ФАНК
https://vk.com/wall-210876900_132





ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

Первый вуз Алтая

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1185 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 283 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 7 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

42

поездки

География поездок

- г. Москва
- г. Новосибирск
- г. Красноярск
- г. Омск
- г. Екатеринбург

за последние 3 года

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы педагогики и психологии образования»
- Межвузовская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Язык. Культура. Коммуникация»
- Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (региональная площадка «Верхнадский — Алтайский край»)
- Международная конференция молодых ученых-филологов

Публикации в рецензируемых изданиях

- Назаров К. А. Археологические находки XVIII века с территории села Повалиха // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. 2023. Т. 22, № 7. С. 129–141
- Филатов Н. П. Осмысление православной культуры посредством системного подхода // Общество: философия, история, культура. 2023. №11. С. 187–191
- Скопа В. А., Филатов Н. П. Культурологический анализ причин господства и кризиса высокого классицизма // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Познание. 2023. № 3. С. 24–27
- Скопа В. А., Степанов Е. С. Формирование предметной компетенции на уроках «Основы духовно-нравственной культуры народов России»: особенности и специфика // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2023. № 3–2. С. 88–92

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Повышение квалификации в вузе

- «Тренер-преподаватель»
- «Теория и методика обучения информатике в образовательной организации»
- «Английский язык»

Количество выпускников программ: 16 человек

Программы/структуры для профориентации

- Курсы повышения квалификации Института дополнительного образования ФГБОУ ВО «АлтГПУ»
- Центр по работе с абитуриентами ФГБОУ ВО «АлтГПУ»

Победители научных конкурсов

- Открытый конкурс студенческих научно-исследовательских работ и инновационных проектов ФГБОУ ВО «АлтГПУ», 17 победителей
- Конкурс инновационных (предпринимательских) проектов «Яблоко Ньютона», 4 победителя
- Региональная площадка «Вернадский — Алтайский край», 19 победителей
- Всероссийский с международным участием конкурс научно-исследовательских проектов и молодых ученых российских и зарубежных образовательных организаций, 22 победителя

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Ефименко А. А. (стипендия Президента РФ, 2021)
- Сошина Н. А. (стипендия Президента РФ, 2023)
- Калашников А. А. (стипендия Правительства РФ, 2021)
- Косач Е. В. (стипендия Президента РФ, 2021)
- Грецкая А. Н. (стипендия Правительства РФ, 2022)
- Раковская К. В. (стипендия Правительства РФ, 2022)





Первый вуз Алтая

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 105 чел.

из них граждан зарубежных стран: 9 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: > 10 чел.

Научные школы

6 научных школ

36 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

1 диссовет

2 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

https://old.altspu.ru/nir/nir_dissovet/

Победители научных конкурсов

- РНФ «Сельское общество и власть в 1950-е — середине 1980-х годов: коммуникация и социальная память (на примере регионов Западной Сибири)»
- РНФ «Реплицирование: генезис второй реплики в диалоге (на материале диалоговых форматов сети Интернет)»
- Всероссийский конкурс научных проектов для молодых исследователей «Образ Сибири: молодежный взгляд»
- РФФИ «Дневники и письма сибирского чиновника последней трети XIX в. Е. П. Клевакина» (подготовка к научной публикации)

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 25 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 25 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Психолого-педагогические социально-философские и научно-методические аспекты развития непрерывного педагогического образования и социализации личности
- Выявление, изучение и использование в образовательной практике письменных и археологических источников по Южной Сибири
- Психолого-педагогическое сопровождение субъектов инклюзивного образования

Результаты исследований

> 40

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 30

докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- БД «Историко-патриотический хакатон „Моя Россия“»
- БД «Потенциал одаренности школьников сельских регионов Алтайского края»
- БД «Интерактивная карта народов Алтайского края»
- БД «Устная история и этнография в полевых исследованиях второй половины XX — начала XXI века как источник и метод изучения и сохранения историко-культурного наследия сельских территорий Алтайского края»
- БД «Параметры развития ценностно-смысловой сферы личности подростков и лиц юношеского возраста»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Первый вуз Алтая

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 20 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 20 чел.

Научные школы

6 научных школ

6 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

- «Вестник АлтГПУ»
- «Культура и текст»
- «Педагогическое образование на Алтае»
- «Фундаментальные проблемы современного материаловедения»

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=50461

https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=55833

https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=33275

https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=27159

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Психолого-педагогические, социально-философские и научно-методические аспекты развития образования и социализации личности
- Управление инновационным развитием системы образования

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- УНИЛ «Диагностика и коррекция нарушений развития детей с ОВЗ»
- УНИЛ «Здоровьесберегающие образовательные технологии»
- УНИЛ «Исследование космического пространства»
- УНИЛ «Историческое краеведение»
- УНИЛ «Культура и текст»
- УНИЛ «Проблемы лингвистики и межкультурной коммуникации»
- УНИЛ «Оздоровительные виды физической культуры»
- УНИЛ «Подготовка учителя в системе непрерывного педагогического образования»
- УНИЛ «Россия и Восток»
- УНИЛ «Русский язык как иностранный»
- УНИЛ «Современная алгебра»
- УНИЛ «Философия образования»
- УНИЛ «Центр устной истории и этнографии»
- УНИЛ «Цифровые образовательные практики и технологии»
- УНИЛ «Проблемы развития национального (немецкого) образования»
- УНИЛ «Социология народного образования»
- НОЦ «Историко-культурное наследие Большого Алтая»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 20 научных статей (в среднем ежегодно)

> 2 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 16 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- БД «Интерактивная карта народов Алтайского края»
- БД «Предметный комплекс одежды населения Верхнего Приобья по материалам монографических и постатейно опубликованных памятников»
- БД «Устная история и этнография в полевых исследованиях второй половины XX — начала XXI века как источник и метод изучения и сохранения историко-культурного наследия сельских территорий Алтайского края»

Победители научных конкурсов

- Интеллектуальный капитал Алтая (Головченко Н. Н., 2022)
- Премия Алтайского края в области науки и техники (Головченко Н. Н., 2021; Люля Н. В., 2022)
- Конкурс грантов РНФ (Шпильная Н. Н., 2021; Скокова Д. С., 2023)
- Конкурс «Лучшая книга Алтая — 2022» (Головченко Н. Н.)

Стажировки

- Алтайский государственный педагогический университет, г. Барнаул
- Крымский федеральный университет, г. Симферополь
- Волгоградский государственный аграрный университет, г. Волгоград
- Институт археологии и этнографии СО РАН, г. Новосибирск



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет»

АмГПГУ

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 1160 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1160 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 650 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10
поездок

за последние 3 года

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Брусков Сергей Николаевич, 2021 г.
- Доденко Анатолий Андреевич, 2022 г.
- Калиниченко Ольга Владимировна, 2023 г.

География поездок

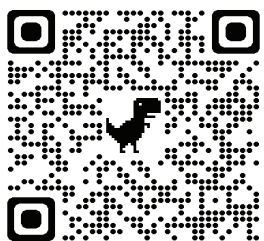
- г. Хабаровск
- г. Новосибирск
- г. Москва
- г. Сочи

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийский открытый интеллектуальный студенческий конкурс «О доблестях, о подвигах, о славе»
- Дни науки АмГПГУ
- Фестиваль науки «НаучPROсвет»
- Интеллектуальный студенческий конкурс «Научные бои»
- Лекторий 15Х4

Победители научных конкурсов

- VII Международный конкурс на лучшую научную работу в рамках XIV Международной студенческой научно-практической конференции «Диалог культур — диалог о мире и во имя мира» (17 чел.)
- Региональный конкурс научно-популярных работ «Просто о сложном — ДВ» (9 чел.)
- Конкурс студенческих научных работ Хабаровского краевого открытого фестиваля «Студенческая весна» (5 чел.)
- Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ по направлению подготовки «Лингвистика», профиль «Перевод и переводоведение» (6 чел.)



Студенческое научное общество АмГПГУ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 1160 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Студенческий научно-популярный лекторий «НаучPROсвет»

«НаучPROсвет» — это образовательный лекторий, организованный силами студентов и преподавателей АмГПГУ. Проект нацелен на популяризацию науки в городе Комсомольске-на-Амуре и Хабаровском крае.

Лекторы проекта готовы приехать и организовать научно-популярные мероприятия в школе, колледже, библиотеке или любой другой организации, причем не только в Комсомольске, но и в поселках Комсомольского, Амурского и Солнечного районов Хабаровского края. Кроме того, в рамках работы лектория на базе университета проводятся «Научные бои», Фестиваль науки и другие мероприятия. Проект интересен всем, кому нравится наука, кто желает получать новые знания и с пользой проводить свое время

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Обучение в СНО по подготовке научных статей
- Работа научных кружков в рамках СНО

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Фестиваль науки «НаучPROсвет»
- Интеллектуальный студенческий конкурс «Научные бои»
- Лекторий 15Х4
- Выездные лектории «НаучPROсвет»





АмГПГУ

ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 106 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 106 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 106 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Хабаровск
- г. Новосибирск
- г. Москва
- г. Сочи

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Профилактика проблем взаимодействия в образовательной среде: региональная научно-практическая конференция (2023 г.)
- Всероссийская научно-практическая конференция «Этнопедагогическое пространство формирования российской идентичности народов Дальнего Востока России» (2023 г.)
- Региональный научно-практический семинар «Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности в современной школе» (2022 г.)
- Научно-практический семинар «Теоретические и прикладные аспекты управления в сфере образования» (ежегодно)

Публикации в рецензируемых изданиях

- Егунова Д. С. Инновационные технологии при коррекционном сопровождении детей с ОВЗ на ступени дошкольного образования // Амурский научный вестник. 2023. № 4. С. 39–50. URL: <http://www.amgppu.ru/activity/scinsce/sborstat/1798/88202803/?id=5> (дата обращения: 11.04.2024)
- Архипенко Е. И., Фалахеева Т. Д. Использование цифровых образовательных ресурсов в современной системе образования // Вестник научного общества студентов, аспирантов и молодых ученых. 2023. № 4. С. 4–9
- Попов Е. А. Развитие исследовательских умений учащихся при работе с научно-познавательными текстами // Современная наука и молодые ученые: сборник статей XIII Международной научно-практической конференции, Пенза, 15 июня 2023 года. Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г. Ю.), 2023. С. 184–186. EDN LCRFGQ
- Головкин Д. В. Педагогические условия проектирования индивидуальных технологий обучения, их организационно-функциональная модель // Актуальные проблемы науки и техники: сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции (6 июня 2023 г., г. Уфа): в 3 ч. Ч. 3. Уфа: НИЦ Вестник науки, 2023. С. 39–47

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 55 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Актуальные проблемы организации коррекционно-развивающей работы с детьми дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС (8 чел.)
- Использование современных технологий и моделей обучения в решении лингвистических и методических проблем при обучении иностранному языку (3 чел.)
- Формирование функциональной грамотности учащихся начальной школы с учетом требований ФГОС НОО (10 чел.)

Программы/структуры для профориентации

Программа «Каникулярная школа
„Образование через всю жизнь“»

Победители научных конкурсов

- Научный проект «Факторы выбора и закрепления в педагогической профессии в условиях системы образования Хабаровского края», поддержан РНФ (№ 24-18-20067) — магистрант 2 курса Герасимова Кристина Николаевна (участник научно-исследовательского коллектива). Программа магистерской подготовки «Педагогика и психология воспитания»
- Конкурс молодых ученых АмГПГУ (4 чел.)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Литвинова Ольга Юрьевна, 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет»

АмГПГУ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 21 чел.

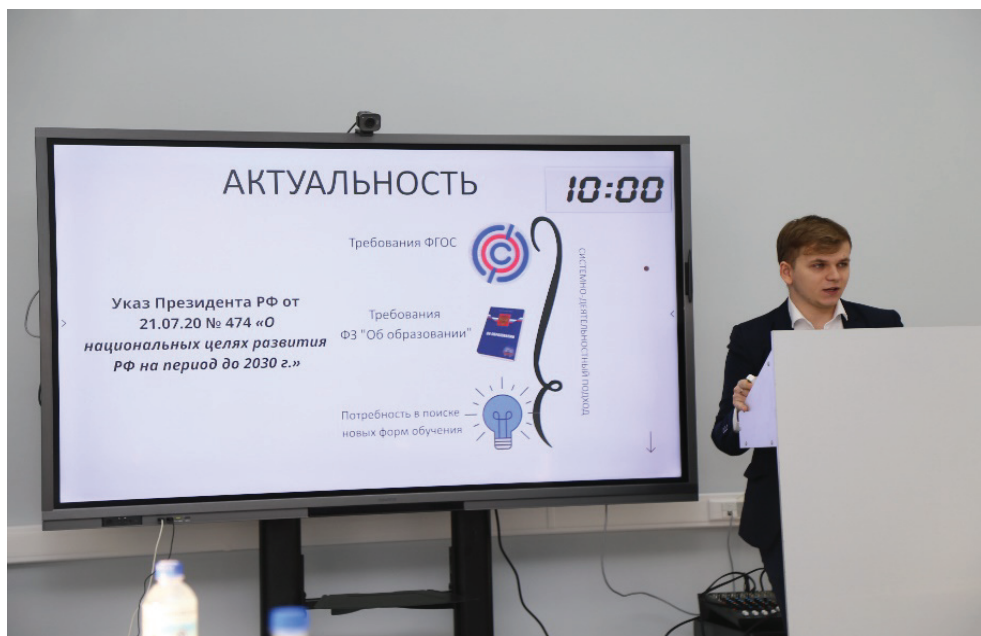
Научные школы

2 научные школы

21 аспирант — участник научных школ

Победители научных конкурсов

Краевой конкурс молодых ученых Хабаровского края,
секция «Гуманитарные науки, искусствоведение и культурология»
(2 чел.)



XXV Краевой конкурс молодых ученых Хабаровского края,
секция «Гуманитарные науки, искусствоведение и культурология»
на базе ФГБОУ ВО «АмГПГУ»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 3 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 21 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Научно-методическое сопровождение инклюзивной образовательной среды в системе дошкольного, общего и профессионального образования
- Совершенствование процесса подготовки будущего педагога в условиях гуманитарного вуза
- Профилактика проблем взаимодействия субъектов образовательной среды

Результаты исследований

> 10 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 20 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- НОУ-ХАУ № 2022-37.63 Педагогические технологии преподавания курса «Актуальные проблемы организации коррекционно-развивающей работы с детьми дошкольного возраста в условиях реализации ФГОС»
- НОУ-ХАУ № 2022-37.67 Педагогические технологии преподавания курса «Современные подходы к гендерному воспитанию детей дошкольного возраста с учетом требований ФГОС ДО»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет»

АмГПГУ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 10 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 10 чел.

Научные школы

2 научные школы

7 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

2 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://www.amgpgu.ru/activity/scinsce/okm/smuvestnik/>

<http://www.vnosamu.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Разработка национальной кластерной модели научного (научно-методического) взаимодействия педагогических вузов и ИРО
- Популяризация психолого-педагогической науки в системе непрерывного образования
- Разработка и реализация учебно-методического комплекса по формированию положительного образа педагога в сознании учащихся психолого-педагогических классов

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-исследовательская лаборатория психологии детства и юношества
- Научно-исследовательская лаборатория лингвистики и межкультурной коммуникации
- Научно-образовательный центр развития нанайского языка и культуры
- Федеральная инновационная площадка «Развитие языков коренных малочисленных народов Приамурья»
- Научно-образовательный центр непрерывного инклюзивного образования и формирования инклюзивных компетенций
- Лаборатория по изучению состояния, динамики и развития экосистем Дальнего Востока и их компонентов

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 10 научных статей (в среднем ежегодно)

> 2 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 10 докладов (в среднем ежегодно)

Научные публикации

- Волкова И. В. СССР и Гоминьдан. Военно-политическое сотрудничество. 1923–1942 гг.: монография. М.: Центрполиграф, 2023. 349 с.
- Профессиональная подготовка будущего педагога в условиях гуманитарного вуза: региональный аспект : монография / под ред. А. А. Шумейко. Комсомольск-на-Амуре: АмГПГУ, 2023. 273 с.
- НОУ-ХАУ № 2021-37.60 Педагогические технологии преподавания курса «Использование цифровых образовательных технологий в профессиональном обучении»

Победители научных конкурсов

Краевой конкурс молодых ученых Хабаровского края, секция «Гуманитарные науки, искусствоведение и культурология» (2 чел.)

Стажировки

- ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», г. Москва.
- Научная стажировка по теме диссертационного исследования «Формирование профессиональной субъектности будущих учителей в процессе изучения педагогических дисциплин»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4811 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1250 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 12 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

18 поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва,
- г. Краснодар,
- г. Ростов-на-Дону,
- г. Сочи,
- г. Анапа

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Неделя науки «Университетская наука — школа будущего»
- Фестиваль НАУКА 0+
- Наука — это ПРО#100

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс проектов, социально значимых видеороликов «Олимп Успеха: Созидание. Профессия. Наука» (10 чел.)
- Международный конкурс инициативных научно-исследовательских проектов «Высокие цели» 2023/2024 (5 чел.)
- VIII Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая статья 2023» (3 чел.)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Карибов Янис Андреевич (2021 г.)
- Плужникова Маргарита Гавриловна (2021 г.)
- Гулахсзян Владимир Геворгович (2021 г.)
- Финогенов Олег Александрович (2021 г.)
- Оганесян Артем Михайлович (2021 г.)
- Шаруда Артем Андреевич (2021 г.)
- Щербаков Даниил Владиславович (2022 г.)
- Бондаренко София Витальевна (2022 г.)
- Карибов Янис Андреевич (2022 г.)
- Плужникова Маргарита Гавриловна (2022 г.)
- Шаруда Артем Андреевич (2022 г.)
- Ярмонова Владислава Владимировна (2022 г.)
- Стеблецов Борис Алексеевич (2022 г.)
- Бочкарева Елизавета Васильевна (2022 г.)
- Оганесян Артем Михайлович (2022 г.)
- Ярмонова Владислава Владимировна (2023 г.)
- Стеблецов Борис Алексеевич (2023 г.)
- Бочкарева Елизавета Васильевна (2023 г.)
- Бондаренко София Витальевна (2023 г.)
- Плужникова Маргарита Гавриловна (2023 г.)
- Четина Анна Александровна (2023 г.)
- Юдина Татьяна Олеговна (2023 г.)
- Щербаков Даниил Владиславович (2023 г.)



Научное студенческое общество ФГБОУ ВО «АГПУ»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 337 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Площадка педагогических инициатив «IT-СТАРТ»

- Работа площадки нацелена на поддержку и стимулирование творчества обучающихся, занимающихся проектной деятельностью в области цифровых технологий в обучении, IT-технологий. В формате мастер-классов проходят встречи команд и экспертов, которые погружают ребят в мир возможностей, открывающих современные цифровые инструменты для учителя.
- Студенты под руководством кураторов из числа преподавателей работают над проектами по двум направлениям: «Создание практико-ориентированного продукта в области IT-технологий для обеспечения образовательной деятельности» и «Разработка учебно-методических рекомендаций по использованию цифровых технологий в учебном процессе»

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Методический семинар «Как написать научную статью»
- Цикл научно-методических семинаров «Курсовая работа как научное исследование»
- Вебинар «Организация проектной деятельности обучающихся»
- Молодежные дебаты «Сильная Россия — Единая Россия»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»
- Интеллектуально-развлекательная игра «Галерея Весенней науки»
- Интеллектуально-просветительская игра «Самый умный»
- Научно-просветительская игра «Память предков»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 935 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 750 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 12 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

14
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Краснодар
- г. Ростов-на-Дону
- г. Сочи
- г. Ставрополь

Публикации в рецензируемых изданиях

- Kovalenko N. S., Ktitorov S. N., Pelikh A. L. The Influence of Infectious Diseases on the Demography of the Population of the Foothill Kuban (on the Example of the Cholera Epidemic of 1910) // Population Processed. 2021. 6 (1). P. 8–18
- Дударев С. Л., Коваленко Н. С., Ктиторов С. Н., Пелих А. Л. Контакты русскоязычного населения предгорной Кубани с греческими колонистами во второй половине XIX — начале XX вв. (по данным метрических книг) // Былые годы. № 17 (2). Вашингтон, 2022. С. 729–739

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Круглый стол «Основы научной коммуникации молодого ученого»
- Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы лингвистики и лингводидактики в контексте межкультурной коммуникации»
- Семинар-практикум «Наставничество в образовании в современных условиях»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 21 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Формирование проектного мышления как важнейшей компетенции нового времени у педагогических работников — 85 чел.
- Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями — 13 чел.
- Актуальные вопросы теории и методики преподавания истории и обществознания в соответствии с обновленным ФГОС ООО — 10 чел.

Программы/структуры для профориентации

Форум «Будущий студент АГПУ»

Победители научных конкурсов

- Конкурс проектов площадки педагогических инициатив «IT-старт» — 10 чел.
- Республиканский конкурс научно-образовательных проектов (февраль — март 2023 г. Донецкая Народная Республика) — 4 чел.
- LXI Международный конкурс выпускных квалификационных работ (20 июня 2023 г., Саратов, Цифровая наука) — 6 чел.
- Всероссийский конкурс проектов, социально значимых видеороликов «Олимп Успеха: Созидание. Профессия. Наука» — 12 чел.
- V Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая научно-исследовательская работа 2023» (МЦНС «Наука и просвещение», Пенза) — 10 чел.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 92 чел.

из них граждан зарубежных стран: 1 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 16 чел.

Научные школы

5 научных школ

76 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

1 99.2.066.03

2 5.8.7. Методология и технология профессионального образования
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (искусство и культура, уровни среднего профессионального и высшего образования)

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<http://www.agpu.net/nauka/dissertation/D999.209.03/index.php>

Победители научных конкурсов

- Международный конкурс научно-исследовательских работ «Вестник науки» — победитель Бирюков И. В.
- Конкурс «Педагоги России: судьбы и идеи» — победитель Кочурина Т. С.

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 5 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 92 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Социокультурная и экзистенциально-философская антропология
- Использование игровых технологий в профориентационной работе
- Исследование теории и практики выявления, развития и психолого-педагогического сопровождения одаренных детей
- Историко-культурное партнерство народов Кубани как основа формирования духовных ценностей, патриотизма и гражданственности в образовательном пространстве Краснодарского края
- Информационное обеспечение гуманитарных исследований

Результаты исследований

> 191 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 51 доклада
(в среднем ежегодно)

РИД

- Программа для ЭВМ

Авторы:

Гурова Евгения Александровна, Карапкова Олеся Григорьевна,
Приймак Юрий Владимирович, Хлопкова Виктория Михайловна

- Программное обеспечение учета объектов культурного наследия
№ 2021616242 от 19.04.2021



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

101





МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 20 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 20 чел.

Научные школы

5 научных школ

10 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

4 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://www.agpu.net/nauka/Jurnaly/index.php>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Разработка модели подготовки тьюторов детского дополнительного образования в рамках детских технопарков «Кванториум»
- Формирование социальной компетентности специалистов, сопровождающих сохранение психологического здоровья лиц в кризисных ситуациях
- Социокультурная динамика ценностных ориентиров молодежи в культурном контексте многообразия форм молодежной политики

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Лаборатория методик, технологий и цифровизации образовательного процесса
- Лаборатория психолого-педагогических исследований личности
- Лаборатория инновационных педагогических технологий
- Лаборатория интегративного анализа художественного текста



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 23 научных статей (в среднем ежегодно)

> 1 монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 19 докладов (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

- Татьяна Кочурина, победитель конкурса «Педагоги России: судьбы и идеи»
- Игорь Бирюков, победитель IX Международного молодежного конкурса научных работ в рамках форума «Нравственные императивы в праве, образовании, науке и культуре»





СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 7137 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: > 83 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 32 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 35
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Казань
- г. Тула
- г. Сочи

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Научный квест для первокурсников «Научный переполох. Что скрывает наука?»
- Мастер-класс по написанию научных статей
- Фестиваль «Старт в науку»
- Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Курбангалеева Карина Расимовна (2021–2022 уч. г.)
- Гильмутдинова Алсу Фанилевна (2021–2022 уч. г.)
- Яркиев Олег Эдуардович (2022–2023 уч. г.)
- Давлятгареев Халим Ильясович (2022–2023 уч. г.)
- Яхин Артур Римович (2022–2023 уч. г.)
- Аракелян Сюзанна Арамовна (2022–2023 уч. г.)
- Захарова Дарья Юрьевна (2022–2023 уч. г.)
- Евстафьева Евгения Александровна (2023–2024 уч. г.)
- Дороженко Елена Константиновна (2023–2024 уч. г.)
- Мошинина Мария Дмитриевна (2023–2024 уч. г.)

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс научных работ по обществознанию «Взгляд молодежи на меняющийся мир» (6 чел.)
- Региональный конкурс IT-проектов. Хакатон «Программные решения для образования и медицины», 2022 г. (3 чел.)
- Республиканский хакатон «Всем в IT!», секция «IT-решения задач для банковского сектора», 2023 г. (3 чел.)
- Конкурс идей цифровых проектов. Хакатон «Из настоящего в будущее», 2023 г. (6 чел.)
- Конкурс на лучшую научную работу молодых ученых вузов и научных учреждений Республики Башкортостан, 2022 г. (1 чел.)
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов в области физической культуры и спорта в номинации «Компетентность тренера» (1 чел.)



Студенческое научное общество БГПУ им. М. Акмуллы

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 40 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Всероссийский онлайн-форум «Наука» <https://vk.com/forumscience>

Форум объединил 380 участников, среди которых представители научных и образовательных организаций, руководители студенческих научных обществ и советов молодых ученых из Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Иркутска, Казани, Севастополя, Пензы, Тюмени, Рязани, Оренбурга, Курска, Смоленска, Перми, Нижнего Новгорода, Волгограда и других городов Российской Федерации.

Цель форума: сформировать стратегию развития науки в регионах, проработать систему мотивации/поддержки молодых ученых, а также обменяться опытом с коллегами из СНО вузов и судов России, молодыми учеными, популяризаторами науки, представителями Советов молодых, РАН, НОЦ, научных и образовательных организаций на международном, федеральном и региональном уровнях

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Фестиваль «Старт в науку»
- Курсы по написанию научных статей
- Курсы по регистрации интеллектуальной собственности
- Научно-методический семинар

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Школа студенческого актива «Акмуллинские лидеры»
<https://bspu.ru/unit/246/news/30274>
- Студенческий научный форум «Творцы российской науки!»
<https://bspu.ru/unit/246/news/24649>
- Международный онлайн-форум «За учеными будущее»
<https://vk.com/club216613369>





СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1819 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 23 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 25 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 20
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Томск
- г. Горно-Алтайск
- г. Тюмень

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Национальная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития современного образования и науки»
- Евразийский молодежный форум «Образование. Наука. Карьера»
- Национальный педагогический форум

Публикации в рецензируемых изданиях

- Шугаипова Л. Р., Кулагин А. А., Шулепов А. В. Экологические особенности формирования флористического состава в зоне влияния карьеров Южного Урала // Лесной вестник / Forestry Bulletin. 2022. Т. 26, № 6. С. 99–105. DOI: 10.18698/2542-1468-2022-6-99-105
- Karamov D., Galiev A., Lachinov A., Davlyatgareev K., Salazkin S., Yakhin A., Lachinov A. (2023). Non-Conjugated Poly (Diphenylene Phthalide) — New Electroactive Material. Polymers. 15. 3366. 10.3390/polym15163366
- Zinnatullin R. R., Yakhin A. R., Davlyatgareev K. I., Mustafin G. F. Smart polymer coatings for the defects control in metals (2024). International Development Planning Review, 23 (1): 388–400
- Sagitov S. T., Ilyasov R. A., Sattarov V. N., Abdurakhimova Y. R., Danilenk V. N., Gazizova N. R., Sattarova A. V., Boguslavsky D. V. (2023). Phenetic diversity of the honey bee population (*Apis mellifera*) in the Toratau Geopark of the Republic of Bashkortostan. U. Ari D. / U. Bee J., 23 (1): 115–127. DOI: 10.31467/uluaricilik.1271880

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 5 чел.

Повышение квалификации в вузе

- ДПП (ПК) «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями» — 151 чел.
- ДПП (ПП) «Общая и практическая психология» — 12 чел.
- ДПП (ПП) «Перевод и переводоведение» — 20 чел.

Программы/структуры для профориентации

Центр профориентации

Основными целями деятельности Центра являются:

- укрепление системы профессиональной ориентации: создание условий для профессионального самоопределения обучающихся и осознанного выбора ими профессиональной деятельности
- осуществление научно-методического обеспечения и координации работ кафедр, институтов, факультетов, колледжей, связанных с планированием, подготовкой и проведением мероприятий, направленных на обеспечение и формирование профессионально ориентированных абитуриентов

Победители научных конкурсов

- V Открытый международный конкурс инициативных и научно-исследовательских проектов «Высокие цели» (1 чел.)
- Конкурс на лучшую научную работу молодых ученых вузов и научных учреждений Республики Башкортостан, 2022 г. (3 чел.)
- Конкурс Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап» (3 чел.)
- Российский конкурс на лучший научный проект студентов высших учебных заведений в ГО г. Уфа РБ, 2023 г. (6 чел.)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Вершинина Татьяна Викторовна (2021–2022 уч. г.)
- Хисамутдинова Альбина Фанисовна (2021–2022 уч. г.)
- Шафеева Элина Ильдаровна (2021–2022 уч. г.)
- Савельев Егор Максимилианович (2023–2024 уч. г.)





ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 132 чел.
из них граждан зарубежных стран: 49 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 3 чел.

Научные школы

13 научных школ

10 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

0 диссоветов

0 научных специальностей

Победители научных конкурсов

- Конкурс научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов — партнеров БГПУ им. М. Акмуллы (6 чел.)
- Конкурс Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап» (3 чел.)
- Конкурс на лучшую научную работу молодых ученых вузов и научных учреждений Республики Башкортостан, 2022 г. (3 чел.)
- Международный конкурс научно-методических разработок молодых преподавателей колледжей и организаций дополнительного профессионального педагогического образования государств — участников СНГ «Учимся учить» (1 чел.)
- Республиканская молодежная премия в области науки и техники (1 чел.)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Байрамдурдыев Давут Язмуратович
(2021–2022, 2022–2023 уч. гг.)

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 14 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 6 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Разработка и апробация цифровых интерактивных обучающих ресурсов для повышения цифровой компетентности студентов педвузов и населения
- Социальные ориентации студенческой молодежи: на примере Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы
- Значение деятельности выдающихся педагогов и организаторов просвещения БАССР в развитии региональной системы образования
- Методология онлайн- обучения русскому языку как иностранному в педагогическом вузе

Результаты исследований

> 50 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 55 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Программа для управления и сопровождения дополнительных образовательных занятий для семейных групп и населения»
- Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Генетический алгоритм для моделирования рациональных маршрутов на несимметричной матрице расстояний»
- Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Программный модуль для формирования универсальных рациональных маршрутов на основе генетических процедур»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 15 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 12 чел.

Научные школы

13 научных
школ

12 молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

7 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://bspu.ru/unit/248>, <https://bspu.ru/unit/251>, <https://umj.ufaras.ru>,
<http://www.pvanrb.ru/about.htm>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Разработка и апробация цифровых интерактивных обучающих ресурсов для повышения цифровой компетентности студентов педвузов и населения
- Образовательная программа формирования профессиональных компетенций фитнес-тренеров / фитнес-инструкторов
- Значение деятельности выдающихся педагогов и организаторов просвещения БАССР в развитии региональной системы образования
- Методология формирования субъектности будущего учителя в цифровом образовании
- Методология онлайн- обучения русскому языку как иностранному в педагогическом вузе
- Профилактика профессионального выгорания специалистов по работе с семьей

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИИ стратегии развития образования
- НИЛ «Методология и методы гуманитарных исследований»
- НИЛ «Наноэлектроника перспективных материалов»
- НИЛ «Международный центр астрофизики им. Я. Б. Зельдовича»
- НИЛ патриотического воспитания молодежи и истории казачества
- НИЛ «Операторные методы в механике»
- НИЛ молекулярной систематики фототрофных микроорганизмов им. Л. С. Хайбуллиной
- НИЦ башкирского фольклора
- НИЛ моделирования визуальных регуляторов логико-смыслового типа
- НИЛ «Центр молекулярных и биотехнических исследований»
- НИЛ «Системный анализ и математическое моделирование»
- НИЛ проблем социального развития общества

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 60 научных статей (в среднем ежегодно)

> 2 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 45 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Свидетельство о депонировании результата интеллектуальной деятельности: учебно-методическое пособие для учителей сельских и малокомплектных школ «Педагог-наставник в условиях цифрового образовательного процесса»
- Свидетельство о депонировании результата интеллектуальной деятельности: учебно-методическое пособие для учителей сельских и малокомплектных школ «Разработка цифрового учебного контента для обеспечения качественного образовательного процесса в сельских и малокомплектных школах»
- Свидетельство о депонировании результата интеллектуальной деятельности: учебно-методическое пособие для учителей сельских и малокомплектных школ «Реализация цифровых и интернет-технологий в профессиональной деятельности сельского учителя»
- Свидетельство о депонировании результата интеллектуальной деятельности: учебно-методическое пособие для учителей сельских и малокомплектных школ «Противодействие деструктивным течениям в сети интернет в условиях реализации образовательного процесса»
- Свидетельство о государственной регистрации программы ЭВМ «Морфологический разбор арабского текста»

Победители научных конкурсов

- Конкурс научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров БГПУ им. М. Акмуллы (5 чел.)
- Грант в форме субсидий в области науки из бюджета Республики Башкортостан для государственной поддержки молодых ученых (1 чел.)
- Грант в форме субсидий из бюджета Республики Башкортостан в области науки для государственной поддержки молодых научно-педагогических работников и молодых научных работников (37 чел.)

Стажировки

- Биологические науки: 11 чел. (города Москва, Владивосток, Варанаси)
- Физико-математические науки: 3 чел. (города Санкт-Петербург, Екатеринбург, Дели)
- Филологические науки: 4 чел. (города Москва, Казань, Дубай, Будапешт)
- Педагогические науки: 17 чел. (города Москва, Санкт-Петербург, Казань, Сочи, Астана, Алматы)
- Социологические науки: 1 чел. (г. Москва)
- Психологические науки: 1 чел. (г. Сочи)





Бийский филиал им. В. М. Шукшина ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 3628 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 11 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 11 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 20
поездок

за последние 3 года

- География поездок**
- г. Москва
 - г. Уфа
 - г. Санкт-Петербург
 - г. Ярославль
 - г. Далянь (КНР)

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Фестиваль науки Алтая
- Открытые лекции ко Дню российской науки
- Школа молодых ученых
- Филологическая школа

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

И. А. Шевлякова
2022–2023 гг.

Победители научных конкурсов

- Сутормина И. Н. — I место в номинации «Образовательная робототехника: конструирование роботов» открытой региональной дистанционной олимпиады для будущих учителей по использованию цифрового учебного оборудования и технологий искусственного интеллекта
- Воробьева Д. И. — диплом 1 степени в номинации «Использование VR-сред в образовании: моделирование в Blender 3D» открытой региональной дистанционной олимпиады для будущих учителей по использованию цифрового учебного оборудования и технологий искусственного интеллекта



Студенческое научное объединение АГГПУ им. В. М. Шукшина

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 4 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Мир психологии и педагогики

Студенты, педагоги и психологи, участвуют в реализации проекта вуза «Ответственное родительство — счастливое детство». Студенты, участвующие в проекте, получают реальную практику семейного консультирования родителей по вопросам развития личности ребенка, социализации, воспитания и обучения.

STEM-обучение на базе технопарка и Кванториума

Студенты, участники СНО, активно участвуют в разработке программ летних и каникулярных школ естественно-научной и технической направленности, осваивают новые педагогические технологии с использованием оборудования и программного обеспечения технопарка и Кванториума им. К. Д. Ушинского.

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Мир психологии и педагогики
- Робот моей мечты (конкурс для школьников)
- НаукаСтарт

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Профилактика межличностных конфликтов в группе у студентов-первокурсников
<http://www2.bigpi.biysk.ru/wwwsite/news.php?readmore=5446>
- Конкурс изобретательских проектов естественно-научной и технической направленности «Создатели»
<http://www2.bigpi.biysk.ru/wwwsite/news.php?readmore=5319>





Бийский филиал им. В. М. Шукшина ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 401 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 11 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 11 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 20
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Сочи (Сириус)
- г. Москва
- г. Томск
- Международная научно-практическая конференция «Язык, литература, история и культура в современных парадигмах научного знания»
- Международная научно-практическая конференция «Наука и образование: проблемы и перспективы»

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Zakharov P. V., Kataeva A. S., Safronova S. A., Markidonov A. and Eremin A. M. Animated mixed reality models for teaching solid state physics // ICMSIT-II-2021: International conference on metrological support of innovative technologies. Krasnoyarsk, 2021
- Сафонова С. А., Шилинг Г. С. Применение VR-технологий для повышения наглядности на уроках физики // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2021» [Электронный ресурс]. Москва: МАКС Пресс, 2021
- Гребенников О. Р., Важов В. М., Важов В. С., Штехман А. И. К вопросу о географической оценке территории национального парка «Салаир» в Алтайском крае в целях развития экологического туризма // Успехи современного естествознания. 2021. С. 68–74
- Важов С. В., Важов В. М., Штехман А. И., Черданцева Е. В., Тырышкин В. А. Материалы к изучению редких хищных птиц национального парка «Салаир» // Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси и сопредельных регионах: материалы II Международной научно-практической конференции, Минск, Беларусь, 11–14 октября 2022 г. Минск: А. Н. Вараксин, 2022. С. 63–68

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 11 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Филологическая школа (школа-конференция) (30 выпускников)
- Методология и практика научных исследований (школа-конференция) (10 выпускников)
- В 2021 г. 3 студента АГГПУ им. В. М. Шукшина прошли обучение в НТУ «Сириус» по краткосрочным программам, связанным с передовыми исследованиями: большие данные в образовании, методы айтреинга, энцефалографии и сетевого анализа в гуманитарных науках

Программы/структуры для профориентации

- Технопарк универсальных педагогических компетенций
- Педагогический технопарк «Кванториум им. К. Д. Ушинского»
- Школа молодых ученых
- СНО

Победители научных конкурсов

- Куренинова А. С. — победитель Всероссийского конкурса обучающих видеороликов (3 место) «Математика и физика в фокусе». Проект «Физика в красках»
- Павловская А. С. — лауреат XLVIII Всероссийского заочного конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение»
- Подоскина И. А. — финалист конкурса студенческих проектов "#Studproekt_BSPU". Организатор — Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Штехман (Карл) А. И., 2023–2024 уч. г.
- Черданцева Е. В., 2023–2024 уч. г.





Бийский филиал им. В. М. Шукшина ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 34 чел.

Количество защищенных аспирантами кандидатских диссертаций: 1 чел.

Научные школы

5 научных школ

5 аспирантов — участников научных школ

Победители научных конкурсов

Хорошилова М. В.

Международная научная конференция
«Ломоносов 2021»

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Сорокина Е. А., 2023–2024 гг.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Гостищева Д. П. Исследование ассоциативных реакций носителей русского языка на вербальные, невербальные, гетеросемиотические стимулы в условиях учебного билингвизма
- Нетреба Е. П. Коммуникативная суггестивная стратегия русскоязычного и англоязычного искусственного интеллекта
- Терентьева А. О. Репрезентация неавторизированной информации в виртуальной среде: лингвопрагматический анализ (на материале групп социальной сети ВКонтакте)
- Зырянова И. П. Вербализация и визуализация базовых эмоций в англоязычном индивидуальном и групповом интервью со спортсменами
- Сорокина Е. А. «Лайфхак» как жанр получающего дискурса в современном русском языке: языковые и коммуникативно-прагматические особенности

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 11 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 11 чел.

Результаты исследований

> 10 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 10 докладов
(в среднем ежегодно)

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Нурзет Ц. С. Принципы концептуализации наименований животных и растений (на материале русского и тувинского языков)
- Чередниченко А. И. Нелинейная динамика решеток интерметаллических бинарных сплавов на основе Pt и Al
- Корсакова Н. Д. Спортивно-оздоровительные общественные организации в Западной Сибири во второй половине XIX — начале XX вв.
- Фогель А. Ю. Общественная активность женщин в Западной Сибири во второй половине XIX — начале XX вв.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Бийский филиал им. В. М. Шукшина ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 20 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 7 чел.

Научные школы

2 научные школы

7 молодых ученых — участников научных школ

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Проектирование единого образовательного пространства для изучения математики и точных наук на русском языке в Малайзии с использованием моделей центров открытого образования
- Мотивационные аспекты изучения русского языка как иностранного в странах Азии в условиях различных образовательных систем (на примере Мьянмы и Таиланда)

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Технопарк универсальных педагогических компетенций
- Педагогический технопарк «Кванториум им. К. Д. Ушинского»
- Кафедра русского языка и литературы
- Кафедра математики, физики, информатики

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 20

научных статей (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 20

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Русско-монгольский и монгольско-русский разговорник (программа для ЭВМ)
- База данных анализов состава пород магматических комплексов Алтайского региона, продуктивных на золотое оруденение, минералов и руд
- Моделирование магнитной записи на моноокристаллической дорожке в поле поликристаллических частиц (comks_3D) (программа для ЭВМ)

Победители научных конкурсов

- С. В. Важов, победитель регионального конкурса «Интеллектуальный капитал Алтая», «Молодой исследователь года» в области естественных наук
- П. В. Захаров, победитель регионального конкурса «Интеллектуальный капитал Алтая», «Молодой исследователь года» в области естественных наук
- М. С. Власов, победитель регионального конкурса «Интеллектуальный капитал Алтая», «Молодой исследователь года» в области гуманитарных наук
- В. М. Важов, победитель регионального конкурса «Интеллектуальный капитал Алтая», «Профессор года» в области естественных наук



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 3057 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 631 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 32 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

2

поездки

за последние 3 года

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Пименова Д. П. (2021–2022 уч. г.)
- Дунбаво Н. В. (2021–2022 уч. г.)
- Пашков Д. В. (2022–2023 уч. г.)
- Михайченко А. В. (2022–2023 уч. г.)
- Мартыненко В. Г. (2022–2023 уч. г.)
- Исакова Т. А. (2023–2024 уч. г.)
- Алексеенко А. С. (2023–2024 уч. г.)

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Фестиваль «Наука рядом»
- Фестиваль «Три века труда, поиска и исследований»

География поездок

- г. Москва
- г. Хэйхе

Победители научных конкурсов

Конкурс НИР студентов
в рамках Фестиваля
«Три века труда, поиска
и исследований».
Победители — 7 чел.



Студенческое научное объединение историко-филологического факультета

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 20 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Флагманский проект — система научного наставничества “Vade Mecum”, направленная на постоянное развитие и обучение кадров для студенческих научных объединений БГПУ более опытными студентами-наставниками и молодыми преподавателями. Особенности — форма «равный — равному» (участники системы смогут снять барьеры классического обучения и перейти на межличностное общение), развитие гибких навыков (участники системы смогут научиться не только писать статьи, но и организовывать мероприятия, научиться писать проекты, работать с медиаконтентом), деятельность на стыке всех вузовских активностей (участники системы обучаются не через обычные лекции, а через сочетание различных педагогических технологий)

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- «Старт в науку: как писать статьи и выступать на конференции»
- «Научный интенсив»
https://vk.com/sno_iff_bgpu

Мероприятия СНО по популяризации науки

- «Проектно-ролевая игра для студентов»
- «Исторический квиз»
<https://t.me/snobgpru>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 554 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 554 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 10 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

3
поездки

за последние 3 года

География поездок

- г. Владивосток
- г. Хабаровск
- г. Хэйхе

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Региональная итоговая научно-практическая конференция
- Региональная научно-практическая конференция «Лосевские чтения»
- Научно-практическая конференция «Чтения памяти проф. Е. П. Сычевского»
- Региональная научно-практическая конференция «Чтения памяти проф. А. А. Сидоренко»



Студенты ЕГФ на региональной итоговой
научно-практической конференции БГПУ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Программы/структуры для профориентации

Информационная встреча по вопросам временного трудоустройства по профилю обучения (проводится отделом практики и трудоустройства совместно с отделом профориентации и с начальником отдела кадров Управления образования г. Благовещенска)

Победители научных конкурсов

Конкурс НИР студентов в рамках Фестиваля «Три века труда, поиска и исследований» (2 победителя)



Студенты — участники 16-й Международной олимпиады по математике и программированию среди студентов вузов ДВ РФ и Северо-восточных провинций КНР



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 38 чел.

из них граждан зарубежных стран: 9 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 1 чел.

Научные школы

5 научных школ

9 аспирантов — участников научных школ

Участие в научных мероприятиях

38 докладов (в среднем ежегодно)



В День российской науки член жюри аспирант БГПУ
В. В. Владимиров вручает приз победителю конференции
«Нескучно о научном»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 10 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 38 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Общая педагогика, история педагогики и образования
- Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
- Педагогические условия подготовки будущих учителей к проектной деятельности
- Теория и практика ценностного самоопределения обучающихся

Результаты исследований

38 научных статей (в среднем ежегодно)



Очередной патент на полезную модель
«Приемник инфракрасного излучения
для проведения демонстрационного
физического эксперимента» получили
С. В. Барышников и А. Ю. Милинский



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 23 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 23 чел.

Научные школы

5 научных школ

11 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

- Американистика на Дальнем Востоке
- Лосевские чтения
- Россия и Китай: история и перспективы сотрудничества

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

- https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=80587Б
https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=77993
https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=79884

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Общая педагогика, история педагогики и образования
- Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
- Педагогические условия подготовки будущих учителей к проектной деятельности
- Теория и практика ценностного самоопределения обучающихся

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-педагогическая лаборатория
- Лаборатория разработки образовательных технологий дополненной и виртуальной реальности
- Лаборатория по изучению событий Второй мировой войны
- Молодежная эколого-химическая лаборатория

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 30

научных статей (в среднем ежегодно)

> 1

монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

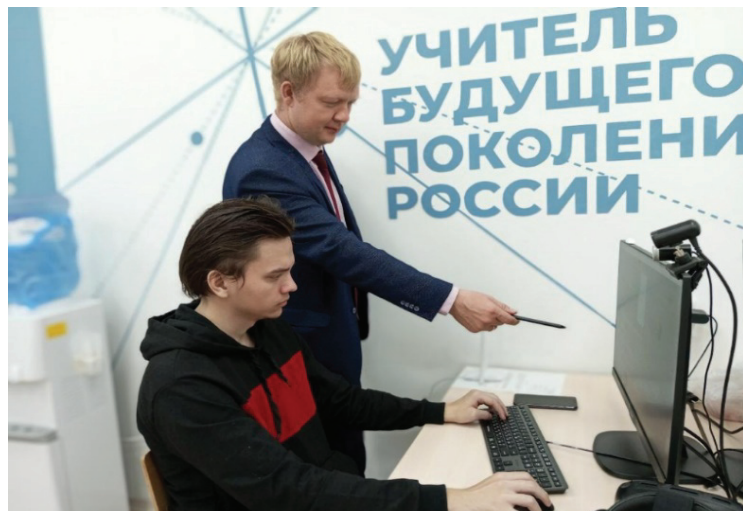
> 30

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

6 патентов на полезные модели, приложения и программы для ЭВМ:

- Программа для ЭВМ «Лабораторный ассистент»
- Программа для ЭВМ «Логические схемы VR»
- Патент на полезную модель «Приемник инфракрасного излучения для проведения демонстрационного физического эксперимента»
- Программа для ЭВМ «Симулятор электрических цепей постоянного тока в виртуальной реальности»
- Патент на полезную модель «Ортопедическое устройство для коррекции угла таза ребенка»
- Приложение «Дистанционный термометр сопротивления»



Сотрудник научной школы «ФИЗИКА НЕОДНОРОДНЫХ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

А. Ю. Милинский ведет работу над проектом вместе с молодым ученым

Стажировки

- г. Москва
- г. Тверь
- г. Екатеринбург



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Волгоградский государственный социально-педагогический университет

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 6846 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 190 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 5 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

67
поездок

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийская научная студенческая конференция «XIII Археологические чтения памяти А. Харламова»
- XVIII Всероссийский научно-практический семинар «Новое в археологии Юга России»
- Квест «Дорогами науки»
- Презентация информационных изданий ко Дню учителя
- Научно-исследовательская школа студентов на базе учебно-оздоровительного комплекса «Марафон»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Третьяк Дарья Витальевна — 2021/22
- Никитина Аксинья Евгеньевна — 2021/22
- Цветков Семен Вячеславович — 2021/22/23
- Яблоновская Анастасия Андреевна — 2021/22
- Фролова Юлия Олеговна — 2022/23/24
- Сычева Анна Валентиновна — 2022/23
- Исаева Юлия Андреевна — 2022/23/24
- Цыбулина Виктория Михайловна — 2022/23
- Малова Анастасия Ивановна — 2022/23
- Есипова Анна Николаевна — 2022/23
- Беженцева Алина Романовна — 2022/23
- Решетникова Ирина Романовна — 2023/24
- Хуссин Сара Ибрахим — 2023/24
- Руженникова Дарья Александровна — 2023/24
- Варибрус Софья Андреевна — 2023/24
- Батракова Арина Александровна — 2023/24
- Бабенко Софья Павловна — 2023/24
- Архипова Ирина Борисовна — 2023/24

География поездок

- г. Москва
- г. Орел
- г. Санкт-Петербург
- г. Нижний Новгород

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс исследовательских и научно-методических работ «Мир психологии» (37 победителей)
- Всероссийский конкурс проектов на английском языке «Самообразование — мой путь к профессиональному мастерству» (39 победителей)
- Всероссийский конкурс научных, методических и творческих работ «Горизонты развития» (19 победителей)
- Международный конкурс научно-исследовательских проектов «Исторические исследования студенческой молодежи на постсоветском пространстве» (11 победителей)



Студенческое научное общество ФГБОУ ВО «ВГСПУ»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 190 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Конкурс на получение звания «Студент-исследователь»

Звание «Студент-исследователь» ежегодно присваивается студентам, активно занимающимся научно-исследовательской работой.

Это почетное звание, подчеркивающее особые достижения студента.

Статус студента-исследователя дает право на бесплатную публикацию в студенческом электронном журнале «Стриж» один раз в течение учебного года

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Научная конференция студентов ВГСПУ «Научно-исследовательская деятельность будущего педагога: теория и практика»
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Наука онлайн!»
- Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Научная мастерская «Основы написания научной статьи»
<https://vspu.ru/node/35404>
- Онлайн-квест «Инновационные образовательные практики»
<https://vspu.ru/node/35751>
- Научный баттл среди студентов ВГСПУ
<https://vspu.ru/node/35305>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Волгоградский государственный социально-педагогический университет

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 795 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 54 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 5 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

25
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Орел
- г. Санкт-Петербург
- г. Нижний Новгород

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная научная онлайн-конференция «Русский язык в поликультурной образовательной среде»
- XII Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция, посвященная году педагога и наставника, «Актуальные проблемы лингвистики и лингводидактики: сущность, концепции, перспективы»
- Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы истории России: научные исследования и образовательные практики»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Цымбалюк Г. В. Особенности организации учебной деятельности в онлайн-сообществе учащихся школ при обучении программированию с использованием визуальных сред и конструкторов роботов // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. 2023. № 3 (176). С. 137–145
- Чжан Шуи. Статус суеверий в Китае: лингвистический и экстралингвистический аспекты // Вестник Омского государственного педагогического университета. Гуманитарные исследования. 2023. № 2 (39). С. 98–103
- Болотова Е. Ю., Третьяк Д. В. Формы взаимодействия субъектов образовательного и культурного пространства в реализации регионального компонента исторического образования // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 4 (101). С. 117–120
- Каледина А. С. Реализация гибридной формы обучения физике в вузах // Современные научометодические технологии. 2023. № 3. С. 77–81
- Буйволова В. К. Интегрированная система сбалансированных показателей в стратегическом развитии региона // Экономика и предпринимательство. 2023. № 3 (152). С. 460–463

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 54 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Проект «Дополнительные квалификации для студентов» (25 чел.)
- Программа «Подготовка управленческих кадров в условиях становления цифровой образовательной среды» (12 чел.)
- Программа «Техники практического психологического консультирования» (21 чел.)
- Программа «Организация инклюзивного образования обучающихся в условиях реализации ФГОС» (27 чел.)

Программы/структуры для профориентации

- Сетевые профильные психолого-педагогические классы, <https://miroznai.ru/node/115>
- Программа приоритетного распределения студентов на практику в образовательные организации (целевая школа / родная школа / школа, в которой уже работает студент / школа с вакансией)

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс исследовательских и научно-методических работ «Мир психологии» (37 победителей)
- Всероссийский конкурс проектов на английском языке «Самообразование — мой путь к профессиональному мастерству» (39 победителей)
- Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «ЗОЖ — наш выбор!» (127 победителей)
- Всероссийский конкурс научных, методических и творческих работ «Горизонты развития» (19 победителей)
- Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов «Наука онлайн!» (132 победителя)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Цыбко Наталья Сергеевна — 2021/22
- Лозин Дмитрий Иванович — 2021/22
- Ситникова Марина Ивановна — 2021/22
- Малова Анастасия Ивановна — 2022/23
- Третьяк Дарья Витальевна — 2023/24
- Томов Андрей Сергеевич — 2023/24
- Какичева Дарья Васильевна — 2023/24





Волгоградский государственный социально-педагогический университет

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 105 чел.

из них граждан зарубежных стран: 12 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 4 чел.

Научные школы

7 научных школ

86 аспирантов — участников научных школ

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Самойлова Наталья Владимировна (2022–2023)
- Дорожкина Екатерина Сергеевна (2021–2022)
- Морозова Виктория Игоревна (2020–2021)

Диссертационные советы

4 диссовета

6 научных специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА
<https://vspu.ru/dissovet>

Победители научных конкурсов

- Международный конкурс научно-исследовательских работ «Наука-онлайн» (7 победителей)
- Научный баттл ВГСПУ (5 победителей)
- Конкурс на лучший доклад на V научно-практической конференции иностранных молодых исследователей «Когнитивный, коммуникативный и дидактический аспекты русского языка» (2 победителя)

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 30 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 30 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Моделирование преемственности воспитывающей среды в системе взаимодействия общеобразовательной школы и педагогического вуза
- Разработка сетевой национальной модели научного взаимодействия педагогических вузов в сфере развития практик общего образования

Результаты исследований

> 270 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 330 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

Программа для ЭВМ «Оценка финансового риска
в предпринимательской экосистеме малого бизнеса
на основе AI-системы»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

133





МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 66 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 31 чел.

Научные школы

10 научных школ

31 молодой ученый — участник научных школ

Научные журналы

4 научных журнала

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://strizh-vspu.ru/>, <http://grani.vspu.ru/>
<http://izvestia.vspu.ru/>
<https://philol-izvestia.vspu.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Моделирование преемственности воспитывающей среды в системе взаимодействия общеобразовательной школы и педагогического вуза
- Разработка сетевой национальной модели научного взаимодействия педагогических вузов в сфере развития практик общего образования
- Методика подготовки педагогов к организации сетевого смешанного обучения как условия реализации индивидуальных образовательных потребностей обучающихся

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Волгоградский научно-образовательный центр РАО
- Научно-исследовательская лаборатория информационных технологий образования им. А. В. Петрова
- Научно-учебная лаборатория «Ботанический сад»
- Научно-образовательный экологический центр
- Научно-образовательный исторический центр
- Научно-исследовательская археологическая лаборатория им. В. И. Мамонтова
- Научно-учебная лаборатория физики низкоразмерных систем

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

160

научных статей (в среднем ежегодно)

2

монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

380

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020664324. Дискуссионная площадка учебных сообществ социальной образовательной сети
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020664134. Программная система глобальных метаданных социальной образовательной сети
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019664605. Система обработки учебной документации основных профессиональных образовательных программ

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс исследовательских и научно-методических работ «Опека — добровольчество — социальная работа»
- Всероссийский открытый профессиональный конкурс педагогов «Цифровые технологии в образовании детей»
- Всероссийский конкурс исследовательских и научно-методических работ «Мир психологии»
- Всероссийский конкурс методических разработок «Организация проектной деятельности школьников в рамках инфраструктуры нацпроекта “Образование”»

Стажировки

«Организационно-педагогическое сопровождение формирования функциональной грамотности у будущих педагогов», Волгоград, ВГСПУ, ноябрь — декабрь 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

135





ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 6201 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 3217 чел.

(из них 1 чел. в финансируемой НИР)

Количество студентов — научных волонтеров: 198 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

16

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Чебоксары
- г. Волгоград
- г. Тула
- г. Петрозаводск

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Белозерцева Марина Игоревна, 2023 г.
- Тенячкина (Смольянинова) Мария Олеговна, 2023 г.
- Аверьянова Ирина Геннадьевна, 2023 г.
- Лось Александра Евгеньевна, 2023 г.
- Таранова Виктория Евгеньевна, 2022 г.
- Матвеева Валерия Михайловна, 2022 г.
- Лосева Анастасия Валентиновна, 2022 г.

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная молодежная научная школа «Актуальные направления математического анализа и смежные вопросы»
- Международный форум «Язык и культура в аспекте проблем языкового образования современной России»
- Всероссийский научно-практический форум «Проблемы гуманитарных наук и образования в современной России»
- Всероссийский научно-практический форум «Проблемы гуманитарных наук и образования в современной России»

Победители научных конкурсов

- Ежегодная студенческая и преподавательская научная конференция по итогам НИР в ВГПУ (27 победителей)
- Всероссийский научно-практический форум «Проблемы гуманитарных наук и образования в современной России» (22 победителя)
- Международный конкурс научных работ молодых исследователей проблем кросс-культурной психологии и поликультурного образования (4 победителя)
- Региональная научно-практическая конференция «Диалог на равных» (6 победителей)



Студенческое научное общество ВГПУ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 234 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Фестиваль науки

Проект имеет полидисциплинарную направленность. В его рамках проводится серия региональных, всероссийских и международных мероприятий в области археологии, географии, математики, туризма, химии, филологии и физической культуры с целью привлечения студентов к научно-исследовательской деятельности и совершенствования их профессионально-педагогической подготовки.

Цель проекта заключается в создании привлекательного образа студенческого научного сообщества, вовлечении в него новых кадров, расширении круга научно-исследовательского поиска посредством проведения разнообразных научных и научно-популярных мероприятий регионального, всероссийского и международного уровней

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Региональный конкурс индивидуальных проектов по математике
- Археолекторий
- Всероссийская научно-практическая конференция «Новой школе — здоровые дети»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Фестиваль науки
<http://www.vspu.ac.ru/>
- Всероссийский молодежный ИТ-фестиваль «Неделя информатики»
<https://informatika-vrn.ru/>
- Всероссийская весенняя школа-конференция «Языки строят мосты»
<http://www.vspu.ac.ru/>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1112 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1112 чел.

(из них 1 чел. в финансируемой НИР)

Количество студентов — научных волонтеров: 79 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

23
поездок

География поездки

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Волгоград
- г. Курск
- г. Пятигорск

за последние 3 года

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийская научно-практическая конференция «Иностранные языки и современные тенденции в иноязычном образовании»
- Всероссийский научно-практический форум «Проблемы гуманитарных наук и образования в современной России»
- Всероссийский форум «Актуальные проблемы личностно-профессионального становления педагога: вызовы, тенденции и перспективы»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Баранова А. С. Исследовательская деятельность: моделирование мультисенсорных систем / М. Ю. Саннина, А. С. Баранова // Химия в школе. 2022. № 9. С. 74–78
- Волкова И. С. Применение формата «географическая гостиная» для организации интеллектуального досуга студентов и школьников / И. С. Волкова, В. С. Дамбе // Известия Воронежского государственного педагогического университета. 2022. Т. 296, № 3. С. 89–95
- Иванов А. А. Организация групповой работы учащихся в образовательном пространстве по химии / Е. А. Звонарева, М. И. Жукова, А. А. Иванов // Ученые записки Орловского государственного университета. 2022. Т. 94, вып. 94. № 1. С. 192–195
- Ильина Ю. Н. Реализация межпредметных связей при обучении химии как фактор повышения эффективности учебного процесса / Н. И. Кочергина, Ю. Н. Ильина, С. В. Польских // Современное педагогическое образование. Москва, 2023. С. 114–117

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 59 чел.

Повышение квалификации в вузе

- «Специалист по работе с молодежью» (13 чел.)
- «Технология и организация экскурсионной деятельности» (3 чел.)
- «Школа молодого педагога „Шмель“» (1 чел.)

Программы/структуры для профориентации

Отдел производственной практики и трудоустройства выпускников выступает в качестве посредника между работодателем и студентами ВГПУ: оказывает содействие в трудоустройстве молодых специалистов, помогает работодателям в подборе необходимых сотрудников из числа выпускников ВГПУ

Победители научных конкурсов

- Ежегодная студенческая и преподавательская научная конференция по итогам НИР в ВГПУ (19 победителей)
- Всероссийский научно-практический форум «Проблемы гуманитарных наук и образования в современной России» (9 победителей)
- Международный конкурс научных работ молодых исследователей проблем кросс-культурной психологии и поликультурного образования (2 победителя)
- Региональная научно-практическая конференция «Диалог на равных» (2 победителя) и др.

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Шарейко Виктория Вадимовна, 2023 г.
- Мишина Дарья Геннадьевна, 2023 г.
- Матвеева Анастасия Сергеевна, 2022 г.
- Рыбалова Мария Михайловна, 2021 г.
- Шахбазян Яна Арамисовна, 2021 г.





ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 105 чел.

из них граждан зарубежных стран: 9 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 4 чел.

Научные школы

8 научных школ

105

аспирантов —
участников
научных школ

Победители научных конкурсов

- Стипендия имени Петра I, учрежденная губернатором Воронежской области Гусевым А. В. (2 победителя)
- V Международный конкурс «Развитие личности в поликультурной среде: риски и противоречия этнической социализации и формирования межэтнических отношений детей и молодежи» (1 лауреат)



VII Международная молодежная научная школа
«Актуальные направления математического анализа и смежные вопросы»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 22 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 102 чел.

(из них 6 чел. в финансируемых НИР)

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- «Социально-педагогическое сопровождение гражданского самоопределения будущего и начинающего педагога в системе непрерывного образования»
- «Формирование на основании проведения комплексного анализа систем образования Демократической Республики Конго и Республики Конго модели мотивации обучающихся к изучению русского языка»

Результаты исследований

> 290 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 140 докладов
(в среднем ежегодно)



II Конгресс молодых ученых Воронежской области,
участие в котором приняли сотрудники, студенты и аспиранты ВГПУ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 46 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 46 чел.

(из них 17 чел. — в финансируемых НИР)

Научные школы

8 научных школ

35 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

2 научных журнала («Известия ВГПУ», «Культура физическая и здоровье»)

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://kultura-fiz.vspu.ac.ru/>, <http://izvestia.vspu.ac.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- «Воспитание в инклюзивной школе»
- «Разработка систематизированного материала, способствующего процессу духовно-нравственного воспитания, на базе формирования когнитивных конструктов личности»
- «Социально-педагогическое сопровождение гражданского самоопределения будущего и начинающего педагога в системе непрерывного образования»

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИЛ компьютерной семасиологии
- НИЛ нелинейного анализа и теории краевых задач
- НИЛ физики некристаллических материалов
- НИЛ проблем воспитания в инклюзивной школе
- НИЛ по изучению керамики скифо-сарматской эпохи
- НИЛ по изучению системы жизнеобеспечения социумов скифо-сарматской эпохи
- НИЛ топологических и геометрических методов решения задач управления и оптимизации сложными нелинейными системами
- НИЛ качества подготовки педагогов
- НИЛ когнитивных исследований духовно-нравственных конструктов
- НИЛ по разработке модели мотивации к изучению русского языка (на примере Республики Конго и Демократической Республики Конго)
- НИЛ учета и использования достижений обучающихся
- НИЛ научно-методического сопровождения изучения региональной истории
- Региональный центр русского языка

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 240 научных статей (в среднем ежегодно)

> 3 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 80 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ 2022685106. Программа решения периодической краевой задачи для скалярных полулинейных дифференциальных уравнений с дробной производной из интервала (1, 2) (авторы: М. И. Каменский, Г. Г. Петросян, Е. С. Тарасова, С. Д. Бабошин)

Победители научных конкурсов

- Конкурсы на получение грантов РНФ (2 чел.)
- Конкурсы на получение грантов Президента для молодых ученых (2 чел.)
- Конкурсы на получение грантов имени Софьи Kovalevskaya для участия молодых ученых в Международном конгрессе математиков (1 чел.)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет им. В. Г. Короленко»

ГИПУ
ГЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. Г. КОРОЛЕНКО

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 1640 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1200 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 150 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

60
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Пермь
- г. Йошкар-Ола
- г. Чебоксары
- г. Нижний Новгород
- г. Барнаул
- г. Ставрополь
- г. Минск

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Студенческий лекторий
- Научные поединки
- Неделя студенческой науки в ГИПУ
- Студенческая научная сессия
- Научные гостиные

Победители научных конкурсов

- Студенческая научная сессия (ГИПУ) — 150 чел.
- Универсиада «Ломоносов» (Москва) — 3 чел.
- XVIII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «Социализация. Воспитание. Образование» (Киров) — 3 чел.
- Студенческая научная олимпиада по педагогике, посвященная 200-летию К. Д. Ушинского и Году педагога и наставника (Елабуга) — 2 чел.
- Всероссийский конкурс #ЯПедагог (Оренбург) — 5 чел.



Студенческое научное общество

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 90 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

- Студенческая научная сессия «Традиции и инновации в педагогическом образовании Удмуртии» — ежегодная научно-практическая конференция (более 50 секций), в работе которой принимает участие основная часть студентов и магистрантов вуза
- Студенческий лекторий — проект, реализуемый СНО в течение учебного года, в рамках которого студенты готовят лекции на интересующие их научные темы. Проект реализуется также в школах города в рамках просветительской деятельности СНО

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Научные поединки
- Научные гостиные СНО
- Мастер-классы «От студента к студенту»
- Научная сессия студентов
- Просветительский проект «Достижение»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Квест «На шаг ближе к науке»
https://vk.com/sno_gipu?w=wall-32203657_5343%2Fall
- Открытие студенческой научной сессии
https://vk.com/sno_gipu?w=wall-32203657_5637%2Fall
- Неделя студенческой науки
https://vk.com/gipu_glazov?w=wall-1073045_9464



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет им. В. Г. Короленко»

ГЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЯ В. Г. КОРОЛЕНКО

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 85 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 85 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 20 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

20

за последние 3 года
поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Тула
- г. Волгоград
- г. Барнаул
- г. Пермь
- г. Ижевск
- г. Саратов

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- День науки
- Фестиваль «Наука 0+»
- Неделя дефектологии

Публикации в рецензируемых изданиях

- Салимонович М. В. Дорожная карта реализации модели спортивного класса в начальной школе будущего // Гуманитарные науки. Студенческий научный форум: электр. сб. ст. 2023. № 5 (272)
- Вахрушева К. А. Специфика ученического самоуправления как компонент системы воспитательной работы в общеобразовательной школе / К. А. Вахрушева, Я. А. Чиговская-Назарова // Вестник педагогического опыта. 2023. № 4 (58). С. 17–23
- Майер В. В. Учебная модель пушки на парах спирта / В. В. Майер, А. Н. Четкарев // Учебная физика. 2023. № 1. С. 13–18
- Майер В. В. Лабораторная работа практикума: учебное исследование колец Ньютона / В. В. Майер, А. А. Перминов // Учебная физика. 2023. № 1. С. 33–42

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 85 чел.

Повышение квалификации в вузе

- КПК «Обучение и воспитание детей с ОВЗ в условиях внедрения ФГОС НОО, ООО с учетом ФАОП»
- КПК «Деятельность педагога в условиях ФГОС 3 поколения (НОО, ООО, СОО) с учетом ФООП»

Программы/структуры для профориентации

- Центр содействия трудоустройству выпускников ГИПУ
- Реализация сетевой магистратуры
- Профориентационная работа среди целевой аудитории магистерских программ в формате обучающих мероприятий

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов (Владимир)
- Международный конкурс молодежных работ «Педагоги России: судьбы и идеи» (Москва, 2023)
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Студенты в научном поиске» (Елабуга, 2023)



Награждение студентов ГИПУ им. В. Г. Короленко за победу в конкурсе молодежных работ «Педагоги России: судьбы и идеи»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет им. В. Г. Короленко»

ГЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. Г. КОРОЛЕНКО

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 11 чел.

из них граждан зарубежных стран: 1 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 1 чел.

Научные школы

3 научные школы

6 аспирантов — участников научных школ

Результаты исследований

> 50 научных статей (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

- Победитель конкурса на лучший научный доклад в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы отечественной теории и практики социального воспитания подрастающего поколения»
- Победители республиканского Фестиваля науки

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 6 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 6 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Методика проведения новых физических опытов в школе как средство формирования инженерных компетенций обучающихся
- Методология создания и внедрения современных учебных физических приборов и опытов для урочной и внеурочной деятельности по физике в средней школе и в педагогическом вузе
- Имитационное моделирование разрешения воспитательных ситуаций классными руководителями в вузовском технопарке
- Историко-педагогический потенциал непрерывного педагогического образования

Участие в научных мероприятиях

> 15 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

Программа для ЭВМ «Программа для изучения управленческих решений по минимизации факторов риска снижения образовательных результатов»



Работа аспирантов
в педагогическом технопарке «Кванториум»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Глазовский государственный инженерно-педагогический университет им. В. Г. Короленко»

ГЛАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. Г. КОРОЛЕНКО

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 4 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 4 чел.

Научные школы

3 научные школы

2 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

2 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://pufe.ggpi.org/uf/>, <http://vestnik.ggpi.org/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Разработка модели университетской смены как формы интеграции участников образовательных отношений новых субъектов Российской Федерации в отечественную систему образования
- Разработка системы практик патриотической направленности в подготовке педагога дополнительного образования в области медиакоммуникаций (медиапедагога) в современном образовательном пространстве вуза
- Повышение воспитательного потенциала семьи через реализацию модели методического сопровождения родителей в детских образовательных центрах

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Лаборатория физики и дидактики физики
- Лаборатория педагогической квалиметрии
- Лаборатория историко-педагогических исследований
- Научно-исследовательская лаборатория «Педагогические технологии в школе»
- Научно-исследовательская лаборатория «Цифровые технологии в образовательной деятельности»
- Лаборатория физического развития детей
- Лаборатория «Детский сад»
- Лаборатория художественного развития детей
- Научно-исследовательская лаборатория по короленковедению
- Центр открытого образования на русском языке и обучения русскому языку

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 20

научных статей (в среднем ежегодно)

> 3

монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 12

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Программа для ЭВМ «Моя университетская смена — 2023»
- Программа для ЭВМ «Программа для составления индивидуального учебного плана»

Победители научных конкурсов

- Международный конкурс «Педагогическое начало»
- Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

Стажировки

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина» (г. Нижний Новгород), подготовка исследования по теме «Формирование психологической готовности к профессиональному общению у будущих педагогов дошкольного образования в процессе обучения в вузе»



Молодые ученые Короленковского университета
с ректором вуза Я. А. Чиговской-Назаровой
на торжественном приеме у главы
Удмуртской Республики в День российской науки



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 8363 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1197 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 350 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

5
поездок

за последние 3 года

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Алиева Барият Алиевна, 5 курс, филологический факультет, 2023
- Абдулкадырова Инна Баласултановна, 4 курс, филологический факультет, 2023

География поездок

- г. Москва
- г. Уфа
- г. Пятигорск
- г. Грозный

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийский форум педагогических мастерских учителей года РД «Педагогический PROстор»
- Выставка книг «Мир специальной педагогики» в рамках Недели науки
- Конкурс рисунков «Наука будущего — какая она?»

Победители научных конкурсов

- Асадулаев А. А. — Росмолодежь. Гранты. «Центр развития студенческой молодежи», 2023 г.
- Исмаилов Р. М. — Росмолодежь. Гранты. «Медиатуристическая школа “Pixel”», 2023 г.



Студенческое научное общество ДГПУ им. Р. Гамзатова

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 180 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

«Неделя студенческой науки»

Основная задача проекта — раскрытие способностей студентов к проведению самостоятельных научно-исследовательских работ, повышение уровня подготовки специалистов с высшим образованием, а также популяризация научной деятельности среди молодежи. Реализация проекта позволит повысить уровень компетенции обучающихся путем обмена опытом и создания междисциплинарных коллективов, сформировать инновационную культуру и повысить престиж педагогического работника, обеспечить его конкурентоспособность

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Проектный офис в рамках проекта «Центр развития студенческой молодежи»
- Научно-исследовательские конференции, выставки и конкурсы муниципального и регионального уровней
- Мастер-класс «Первые шаги к проекту. Как превратить идею в проект»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Мастер-класс «Основы проектной деятельности»
- Тренинг «От идеи к проекту»
- Всероссийская студенческая конференция «Актуальные вопросы науки и образования»
- Практическая работа «Правила оформления проекта»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1583 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 1583 чел.
Количество студентов — научных волонтеров: 23 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

5
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Уфа
- г. Пятигорск
- г. Грозный

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийский форум педагогических мастерских учителей года РД «Педагогический PROстор»
- Выставка книг «Мир специальной педагогики» в рамках Недели науки
- Конкурс рисунков «Наука будущего — какая она?»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Мугадова С. Т. К вопросу профессионального саморазвития личности // International Journal of Medicine and Psychology. 2022. Т. 5. № 4. С. 44–49
- Абдуслимова З. С. Использование возможностей виртуальной и дополненной реальности в образовательном процессе // Известия ДГПУ. Психолого-педагогические науки. 2023. № 1
- Исмаилов Р. М. Внутренний экотуризм как основа экологического просвещения молодежи региона // Известия ДГПУ. Общественные и гуманитарные науки. 2022. № 2

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 27 чел.

Повышение квалификации в вузе

- «Современные образовательные технологии»
- «Универсальные педагогические компетенции и функциональная грамотность преподавателя»
- «Формирование функциональной грамотности в процессе подготовки педагогических кадров»

Программы/структуры для профориентации

Центр компетенций

Студенты могут оценить свои надпрофессиональные навыки и компетенции. Каждый участник проекта может сформировать свои собственные образовательные траектории и подобрать необходимые образовательные программы. Центр компетенций поможет студентам развить свои управленческие, коммуникативные и деловые компетенции, а работодателю — облегчить поиск подходящего кандидата

Победители научных конкурсов

- Магомедова М. А. Конкурс «Лучшая научная работа» — диплом I степени (г. Уфа, 2023 г.)
- Магомедова М. А. Конкурс «Инновационные идеи исследователей» — диплом II степени (г. Уфа, 2023 г.)
- Магомедов З. М. Конкурс «Лучшая научно-исследовательская работа» — диплом I степени (г. Орел, 2023 г.)
- Магомедов З. М. Конкурс «Росмолодежь. Гранты» — победитель (г. Махачкала, 2023 г.)



Магистрант 2 года обучения Магомедов Залумхан —
победитель конкурса «Росмолодежь. Гранты»





ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 122 чел.

Научные школы

10 научных школ

11 аспирантов — участников научных школ

Победители научных конкурсов

Магомедова П. П. — победитель республиканского конкурса
«Об именных стипендиях главы РД для молодых ученых 2023 года»

Проекты НИР для аспирантов

- «Развитие коммуникативных навыков студентов бакалавриата в условиях цифрового обучения»
- «Педагогическое сопровождение детей-мигрантов из зон вооруженных конфликтов»
- «Воспитание патриотических чувств школьников в процессе преподавания предметов гуманитарного цикла»



Награждение победителя республиканского конкурса
«Об именных стипендиях главы РД для молодых ученых 2023 года»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 3 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 574 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

Разработка и обоснование модели организации образовательной деятельности, направленной на продвижение целей и ценностей российского образования и культуры в Народной Республике Бангладеш

Результаты исследований

40

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

65

докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

Асланов Максим Муслимович,

inMap — мобильный сервис с упором на инклюзивность для посетителей и владельцев торговых комплексов, аэропортов, вокзалов, больниц, университетов, музеев, бизнес-центров и т. д.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

157





ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 3 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 3 чел.

Научные школы

10 научных школ

3 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

8 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://dagpsi.elpub.ru/jour/index>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Разработка и обоснование модели организации образовательной деятельности, направленной на продвижение целей и ценностей российского образования и культуры в Народной Республике Бангладеш (AGWQ-2023-0014)
- Формирование профессионально-творческой компетентности будущих учителей на базе студенческого конструкторского бюро (AGWQ-2023-0018)

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИИ биогеографии и ландшафтной экологии
- НИЛ «Инновационные образовательные технологии»
- НИЛ «Физико-химический анализ»
- НИЛ клинической психологии и психофизиологии
- НИЛ «Разработка цифрового образовательного контента предметной области „Информатика“»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

50

научных статей (в среднем ежегодно)

5

монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

80

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

Асланов Максим Муслимович, inMap — мобильный сервис с упором на инклюзивность для посетителей и владельцев торговых комплексов, аэропортов, вокзалов, больниц, университетов, музеев, бизнес-центров и других организаций

Победители научных конкурсов

- Везиров К. Т. — грант РД «Формирование цифровой грамотности студентов профессиональных образовательных организаций»
- Магомедова П. П. — грант РД «Лучший молодой ученик по социально-гуманитарным наукам»

Стажировки

- Новый день — новые открытия: Международная выставка-форум «Россия» на ВДНХ
- Внедрение методики «Обучение служением» (г. Махачкала)
- Форум «Евразийский образовательный диалог», посвященный теме «Русская педагогическая школа К. Д. Ушинского — национальное достояние России»
- Форум кавказоведения. Смыслы Кавказа
- Проектная школа-онлайн «Готовим заявку на конкурс грантов главы Республики Дагестан»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 714 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 507 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 122 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 5

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Сочи
- г. Тверь
- г. Грозный

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов по психологии "Scientia vinces"
- Межрегиональная очно-заочная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы переводоведения в XXI столетии»
- Международный научно-практический очно-заочный семинар «Проблемы изучения и преподавания литературы»
- Международная студенческая олимпиада по иностранным языкам "LOGOS"
- Международная очно-заочная научно-практическая конференция «Чтения молодых ученых»

Победители научных конкурсов

- Всероссийский (с международным участием) фестиваль научного и литературно-художественного творчества «Есенинская весна»; Конкурс авторских художественных переводов и художественного чтения произведений на иностранных языках «Сергей Есенин в диалоге культур»; РГУ им. С. А. Есенина, г. Рязань — 2 победителя
- Международный конкурс научных постеров «Студенческая наука без границ»; Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева, г. Орёл — 3 победителя
- Конкурс на лучший перевод художественных и юридических текстов; коллегия переводчиков «ДОМИНИК», г. Санкт-Петербург — 1 победитель
- Социокультурный аспект перевода (на основе визуальной новеллы «Зайчик»); Конкурс студенческих научных работ в рамках II Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Перевод, реклама и PR в современной межкультурной коммуникации»; ПНИПУ, г. Пермь — 1 победитель



**Студенческое научное общество ФГБОУ ВО
«Донецкий государственный педагогический
университет»**

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Количество студентов бакалавриата, участвующих
в студенческих научных обществах или других научных
объединениях: 714 чел.

Флагманский проект СНО

Проект «Школа молодого ученого»

Проект создан Студенческим научным обществом ФГБОУ ВО «ДГПУ» в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом России В. В. Путиным и направленного на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Данный проект инициирован с целью популяризации научных исследований среди молодежи в возрасте от 16 до 20 лет (обучающихся 10–11 классов школ г. Горловка и студентов 1–3 курсов ФГБОУ ВО «ДГПУ»). В результате проведения комплекса мероприятий ожидается повышение интереса и активизация научной деятельности молодых исследователей и увеличение количества учащихся 10–11 классов и студентов младших курсов, занимающихся научными изысканиями в сфере непрерывного педагогического образования

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Мастер-класс «Путеводитель молодого ученого»
- Постоянно действующий проект «Найди свое место в науке» для студентов 1–2 курсов
- Конкурс эссе «Я в науке будущего»
- Дискуссионная площадка «Квант молодых исследователей»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Ежегодный республиканский фестиваль студенческой науки «Дни науки в ДГПУ»
<https://gifl1949.ru>
- Образовательный интенсив «Амбассадоры науки»
<https://gifl1949.ru/>
- Создание видеоконтента
<https://vk.com/video/@club218910258>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 156 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 156 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 122 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

6
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Грозный
- г. Таганрог
- г. Сочи
- г. Тверь

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Республиканский фестиваль студенческой науки «Дни науки в ДГПУ»
- Международная очно-заочная научно-практическая конференция «Чтения молодых ученых»
- Межрегиональный конкурс студенческих научно-исследовательских работ по отечественной филологии «Земли родной язык»
- Международная студенческая олимпиада по иностранным языкам “LOGOS”
- Межрегиональный научно-практический семинар «Проблемы и пути развития прикладной психологии в Донецкой Народной Республике»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Минина Е. В., Карпенко Д. Э. Особенности перевода имен собственных в жанре фэнтези / Д. Э. Карпенко, Е. В. Минина // Восточнославянская филология: сб. науч. тр. / Горловский ин-т иностр. языков; редкол.: С. А. Кочетова и др. Вып. 13 (39). Языкоzнание. Горловка: Изд-во ГОУ ВПО «ГИИЯ», 2021. С. 89–96
- Ясинецкая Н. А. Метод фразеологического анализа как способ перевода английских паремий на русский язык (на материале художественных произведений) / Н. А. Ясинецкая, Т. Н. Немыкина // Вестник Донецкого национального университета. Серия Д: Филология и психология. 2021. № 2. С. 40–47
- Штакина Л. А., Жоломко В. В. Дейксис как идентифицирующий маркер рекламного дискурса / Л. А. Штакина, В. В. Жоломко // Восточнославянская филология: сб. науч. тр. / Горловский ин-т иностр. языков; редкол.: С. А. Кочетова и др. Языкоzнание. Горловка: Изд-во ГОУ ВПО «ГИИЯ», 2021. Вып. 12 (38). С. 155–166
- Дербенёва Л. В. Адекватность и эквивалентность перевода «говорящих» имен как проблема переводоведения / Л. В. Дербенёва, Д. Ю. Шлыгин // Восточнославянская филология: сб. науч. тр. / Горловский ин-т иностр. языков; редкол.: С. А. Кочетова и др. Языкоzнание. Горловка: Изд-во ГОУ ВПО «ГИИЯ», 2022. Вып. 15 (41). С. 3–11
- Жихарева Н. А., Зогова К. С. К вопросу о жанровой стратификации хореографического дискурса / Н. А. Жихарева, К. С. Зогова // Восточнославянская филология: сб. науч. тр. / Горловский ин-т иностр. языков; редкол.: С. А. Кочетова и др. Языкоzнание. Горловка: Изд-во ГОУ ВПО «ГИИЯ», 2022. Вып. 14 (40). С. 64–71

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 156 чел.

Повышение квалификации в вузе

11 программ повышения квалификации. Среди них:

- «Актуальные проблемы лингвистики»
- «Современные технологии обучения»
- «Актуальные проблемы изучения отечественной истории» и другие

Количество выпускников программ повышения квалификации: 116 чел.

Программы/структуры для профориентации

- Концепция воспитательной работы и программа воспитания ФГБОУ ВО «Донецкий государственный педагогический университет»
- Программа профориентационной работы ФГБОУ ВО «ДГПУ»
- Курирование профильных психолого-педагогических классов Донецкой Народной Республики в 62 общеобразовательных организациях
- Сотрудничество с педагогическими колледжами Донецкой Народной Республики (ГПОУ «Макеевский педагогический колледж», ГБПОУ «Донецкий педагогический колледж», ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж»)
- Система комплексных мероприятий для профессионального ориентирования школьников Донецкой Народной Республики

Победители научных конкурсов

- Научный проект «Факторы выбора и закрепления в педагогической профессии в условиях системы образования Хабаровского края», поддержан РНФ (№ 24-18-20067) — магистрант 2 курса Герасимова Кристина Николаевна (участник научно-исследовательского коллектива). Программа магистерской подготовки «Педагогика и психология воспитания»
- Конкурс молодых ученых АмГПГУ (4 чел.)

Победители научных конкурсов

- Конкурс эссе «Популяризация науки глазами молодых ученых», заочный этап образовательного интенсива «Амбассадоры науки», Всероссийский этап, г. Сочи — 1 победитель
- Международный студенческий лингвистический форум “Terra linguae — terra evolutionis”; заочный конкурс перевода поэтического текста «Хочу в поэты!»; ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет им. В. Ф. Яковлева», г. Екатеринбург — 2 победителя
- Международный конкурс студенческих научно-исследовательских работ по лингвистике и лингводидактике; ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет», г. Оренбург — 1 победитель
- Всероссийский студенческий конкурс научных переводов в номинации: перевод научной статьи (английский язык, немецкий язык); филиал ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», г. Тара — 5 победителей
- Всероссийский конкурс студенческих научных работ в области психологии, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева», г. Саранск — 2 победителя

АСПИРАНТЫ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 44 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций: 1 чел.

Научные школы

8 научных школ

44 аспиранта — участника научных школ

Диссертационные советы

1 диссовет

2 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://gifl1949.ru/index.php/institute/dissertationnyj-sovet/informatsiya-o-dissertationnom-sovete>

Победители научных конкурсов

- Конкурс историко-просветительских проектов IV Международной исторической школы Российского исторического общества (октябрь 2022 г., г. Екатеринбург, Уральский государственный педагогический университет) — 1 победитель
- Научный конкурс «Молодой исследователь в ДГПУ» (ноябрь 2023 г., г. Горловка, ДГПУ) — 5 победителей

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 11 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 44 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Историческое, культурное и образовательное пространство Донбасса: генезис, эволюция, самоидентификация
- Система межкультурной профессиональной подготовки педагогов: актуальные аналитические стратегии в изучении и преподавании дисциплин гуманитарного цикла
- Традиционные и новационные технологии воспитания гражданина в образовательных организациях
- Личность педагога в трудах отечественных ученых XIX–XX веков
- Ономастика Донбасса как направление в филологической подготовке и профессиональном развитии педагогических кадров региона

Результаты исследований

50

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

110

докладов
(в среднем ежегодно)



Совещание ректора С. А. Кочетовой с аспирантами университета



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

165



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 3 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 3 чел.

Научные школы

8 научных
школ

3 молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

8 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://project7298419.tilda.ws/>

<https://www.gifl1949.ru/index.php/component/k2/item/4999-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Федеральная инновационная площадка «Сетевая региональная модель формирования психолого-педагогической составляющей гражданско-патриотической идентичности в процессе подготовки будущих учителей новых субъектов Российской Федерации»
- Единый научно-методический центр сопровождения педагогических работников и управленческих кадров на базе ФГБОУ ВО «Донецкий государственный педагогический университет»
- Коммуникативные позиции русского языка и литературы в Донбассе: лингвокраеведческий и культурологический аспекты
- Ономастика Донбасса как направление в филологической подготовке и профессиональном развитии педагогических кадров региона

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научная лаборатория «Региональное краеведение — территория исследований и инновационного поиска»
- Научная лаборатория прикладных социально-психологических исследований
- Научная лаборатория «Актуальные проблемы перевода детской литературы»
- Ко-лаборатория «Этномир»
- Научная лаборатория «Теоретические и прикладные вопросы аспектного перевода»
- Научная лаборатория квантиitatивных исследований
- Научно-методическая лаборатория по формированию активной жизненной позиции учащихся школ и студенческой молодежи
- Научно-методическая лаборатория «Оптимизация профессиональной подготовки высшей педагогической школы»
- Центр ономастических исследований
- Центр культурно-языковых традиций духовности славянских народов «Оберег»
- Ресурсный центр психологической поддержки

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 12

научных статей (в среднем ежегодно)

> 1

монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 30

докладов (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

- Дмитриева Ю. Л., канд. филол. наук, доц., доц. кафедры общего языкоznания и славянских языков, докторант. Все-российский с международным участием конкурс научно-исследовательских проектов магистрантов и молодых ученых педагогических вузов, посвященный Дню российской науки (20 января — 15 февраля 2023 г., г. Барнаул), 2 место
- Жуков Ю. Ю., канд. филол. наук, доц. кафедры романо-германской филологии. Профессиональный конкурс «Флагманы образования» (региональный этап — октябрь 2023 г., г. Шахтерск), 1 место

Стажировки

- Дмитриева Ю. Л. — программа повышения квалификации «Актуальные вопросы преподавания русского языка и литературы: психолого-педагогическое и методическое сопровождение» (Академия психологии и педагогики Южного федерального университета, г. Ростов-на-Дону, 2021 г.)
- Дмитриева Ю. Л. — программа повышения квалификации «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение» (Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, 2022 г.)
- Дмитриева Ю. Л. — научная школа «Актуальные проблемы лингвистики, переводоведения, литературоведения и лингводидактики: исследовательский и методический аспекты» (г. Кемерово, 2022 г.)
- Святобаченко И. С. — ПП «Русский язык, литература и педагогика» (г. Ростов-на-Дону, 2023 г.)
- Жуков Ю. Ю. — программа «Реализация инновационных технологий в современном образовательном процессе по иностранному языку в рамках ФГОС» (Севастопольский государственный университет, 2022 г.)
- Жуков Ю. Ю. — программа «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение» (Донской государственный технический университет, 2022 г.)
- Жуков Ю. Ю. — программа «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Языкоzнание и литературоведение» (Донской государственный технический университет, 2023 г.)





Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 5304 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 568 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 20 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 25
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Новосибирск
- г. Томск
- г. Санкт-Петербург
- г. Барнаул

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международный научно-практический форум студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века»
- II Международный педагогический форум Енисейской Сибири «Развитие региональных кластеров непрерывного образования педагогических кадров»

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Скляренко Н. А.,
2022–2023 гг.

Победители научных конкурсов

- XVII Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» — 2 чел.
- Конкурс проектов академической мобильности — 3 чел.
- Конкурс научных работ «Горизонты ойкумены» — 3 чел.



Научное общество молодых ученых и студентов КГПУ им. В. П. Астафьева

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 176 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманские проекты СНО

«Стажер-исследователь КГПУ им. В. П. Астафьева»

- Акселерационная программа «Стажер-исследователь» для студентов КГПУ им. В. П. Астафьева, обучающихся по образовательным программам бакалавриата и магистратуры. Основной функцией стажера-исследователя является непосредственное участие в научно-исследовательских и научно-организационных работах структурного подразделения, в котором он проходит стажировку. Результатом стажировки служит допуск к сертификации на получение статуса «Стажер-исследователь КГПУ им. В. П. Астафьева»

Международный научно-практический форум студентов, аспирантов и молодых ученых «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА XXI ВЕКА»

- Традиционное научное мероприятие Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева, включающее в себя проведение конференций, круглых столов, дискуссионных площадок, научных семинаров для молодых исследователей и практиков образования

Центр развития исследовательских компетенций школьников «Исследовательский парк „Енисейская Сибирь“»

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

«Стажер-исследователь КГПУ им. В. П. Астафьева»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Круглый стол «Путь в науку»
https://yas2023.kspu.ru/?page_id=285
- Научно-популярный лекторий
«Золотые лекции»
<https://www.kspu.ru/division/455/>
- Университетская лига Астафьевский SCIENCE SLAM
<https://www.kspu.ru/page-41764.html>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1011 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 208 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 10 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10

за последние 3 года
поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Новосибирск
- г. Екатеринбург

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международный научно-практический форум студентов, аспирантов и молодых ученых «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА XXI ВЕКА»
- Международный педагогический форум Енисейской Сибири «Развитие региональных кластеров непрерывного образования педагогических кадров»
- Осенняя научная сессия КГПУ им. В. П. Астафьева

Публикации в рецензируемых изданиях

- Якуненков А. В. Динамика разоблащающего белка UCP1 в жировых тканях аутбредных мышей ICR в постнатальном онтогенезе / А. В. Якуненков, Е. И. Елсукова, И. О. Наточий // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2023. Т. 59, № 4. С. 255–261. DOI 10.31857/S004452923040083. EDN YYFQFT
- Лиценберг И. И., Вепренцева А. Е. О развитии молодежного предпринимательства в Арктической зоне (на примере территорий Красноярского края) // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2023. № 3 (100). С. 246–256. DOI 10.21295/2223-5639-2023-3-246-256. EDN XJXMMU
- Майер И. А., Селезнева И. П., Майер А. С. Развитие креативной компетентности будущего учителя иностранного языка: лингвотеатральный подход // Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева (Вестник КГПУ). 2023. № 2 (64). С. 37–47. EDN TJMGEQ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 56 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Программа повышения квалификации «Разговоры о важном: содержание и технологии» — 172 обучающихся
- Программа профессиональной переподготовки «Педагог дополнительного образования (хореография)» — 11 обучающихся

Программы/структуры для профориентации

- «Стажер-исследователь КГПУ им. В. П. Астафьева»
- Межрегиональный конкурс «Учитель 4.0»
- Межрегиональный конкурс «Научный дебют»,
<http://www.kspu.ru/page-42450.html>
- Межрегиональный фестиваль психолого-педагогических классов «PRO-педагогика» 2024,
<http://www.kspu.ru/page-42628.html>
- Университетская лига Астафьевский SCIENCE SLAM,
<https://www.kspu.ru/page-41764.html>

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Каропчук Д. Н., 2022–2023 гг.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьев

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 93 чел.

из них граждан зарубежных стран: 6 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 3 чел.

Научные школы

7 научных школ

15 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

2 диссовета

3 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА
<http://www.kspu.ru/divisions/disscons/>

Победители научных конкурсов

Региональный конкурс РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными — 1 чел.

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 12 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 63 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Привлечение организаций, отнесенных к федеральным и региональным инновационным площадкам по направлению «Педагогическое образование», для разработки и распространения новых образовательных программ подготовки педагогических кадров, направленных на освоение научно-методических основ воспитания, форм и методов управления образованием на разных уровнях, в том числе с использованием современных технологий
- «Эффективные методические практики обучения математике, обеспечивающие достижение метапредметных результатов обучающимися с рисками учебной неуспешности»

Результаты исследований

> 50 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 50 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Патент на изобретение № 2791249 Способ получения 1-(2-пропаргил)-1Н-нафто[2,3-d][1,2,3]триазол-4,9-дион-4-оксим-2-оксида
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023615077 Программа по созданию наборов заданий для диагностики образовательных достижений обучающихся в интерактивной среде
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023613798 Конструктор программ учителя-дефектолога
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021663464 Ассоциативный словарь профессиональной группы «педагог» Красноярского края
- Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 20222622111 Прямой и обратный ассоциативные словари профессиональной группы «педагог» Красноярского края



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьев

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 61 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 48 чел.

Научные школы

7 научных школ

29

молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

научных журнала

2

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://nauchnye-zhurnaly.ru>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Исследование механизмов мотивации обучающихся Индонезии к изучению русского языка как средства межкультурной коммуникации
- Привлечение организаций, отнесенных к федеральным и региональным инновационным площадкам по направлению «Педагогическое образование», для разработки и распространения новых образовательных программ подготовки педагогических кадров, направленных на освоение научно-методических основ воспитания, форм и методов управления образованием на разных уровнях, в том числе с использованием современных технологий

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Технопарк универсальных педагогических компетенций им. М. И. Шиловой
- Научно-исследовательская лаборатория имени М. И. Шиловой «Подготовка педагогов к духовно-нравственному воспитанию нового поколения сибиряков»
- Центр комплексных социологических исследований
- Культурно-просветительский центр В. П. Астафьева
- Ресурсный центр поддержки людей с комплексными нарушениями здоровья
- Университет является федеральной инновационной площадкой по теме «Обеспечение равенства образовательных возможностей посредством научно-методического сопровождения школ, функционирующих в сложных социальных условиях»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 100 научных статей (в среднем ежегодно)

> 1 монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 100 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Патент на изобретение № 2806235 Способ нейрокоррекции легких когнитивных нарушений у лиц пожилого возраста
- Патент на изобретение № 2791249 Способ получения 1-(2-пропаргил)-1Н-нафто[2,3-d][1,2,3]триазол-4,9-дион-4-оксим-2-оксида
- Патент на изобретение № 2760385 Способ повышения саморегуляции и адаптационных резервов у лиц юношеского возраста
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021663464 Ассоциативный словарь профессиональной группы «педагог» Красноярского края
- Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022621561 Копинг-стратегии студентов во время вынужденного удаленного обучения в условиях пандемии COVID-19

Победители научных конкурсов

- Региональный конкурс РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными — 1 чел.
- Всероссийский конкурс «Золотые имена высшей школы» — 1 чел.

Стажировки

- Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» по теме «Университеты — новые центры национальной системы профессионального роста учителей»
- Сибирский федеральный университет по теме «Проектирование практико-ориентированных магистерских программ»





ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 3107 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 2485 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 573 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 480

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Воронеж
- г. Санкт-Петербург
- г. Орел
- г. Тула

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Фестиваль науки
- Ежегодный месяц науки
- Научно-практические конференции по отраслям науки
- День российской науки
- Круглые столы и мастер-классы для студентов и др.

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Лауреаты стипендии Президента РФ: Богословская Н. А. (2021 г.); Базаров Р. К., Лукашина В. Д., Морковина Д. Н., Патаев М. В., Персианов Е. Э., Пикалова И. В., Тезина Е. А. (2022 г.); Бурцева Е. А., Востриков А. М., Жуковская А. А., Киреева П. Д., Сикачева В. А., Францева А. К., Шурупова Е. И., Пташкян И. Г. (2023 г.)
- Лауреаты стипендии Правительства РФ: Шерстюк Т. В. (2021 и 2022 гг.); Чулков И. Д., Болбекова М. Ю. (2021 г.); Бессонова О. А., Лунева Е. О. (2022 г.); Александрова В. Д., Кумановская Е. В., Кустов Д. Н., Седlevа Е. А., Сушкова Е. В., Шахова А. С., Пожарский Р. В., Тонеев А. А., Романенко В. Д. (2023 г.)

Победители научных конкурсов

- Международный молодежный научный форум «Ломоносов — 2023» (5 победителей)
- Всероссийский форум идей «Лига будущего»
- Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Я — учитель» (4 победителя)
- III конкурс научных работ на соискание премии имени Макса Вебера
- VIII Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, традиционализм», посвященный 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, Году педагога и наставника и др.



Научное общество обучающихся ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 783 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Образовательный проект «Мой путь в науку»

В проект включены теоретические и практические занятия по 4 блокам:

- Научно-исследовательская работа
- Оформление научно-исследовательских работ
- Грантовая и проектная деятельность
- Визуальное сопровождение работ: презентации

Проект-сессия НОО ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского

Проектирование путей развития научных обществ региона

Запись видеолекций ученых вуза

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Образовательный проект «Мой путь в науку»
- Научный тренинг «Статья: от 0 до журнала»
- Встречи с преподавателями «Разговор о жизни, науке, университете» и др.

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Проект-сессия НОО ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского
https://vk.com/noo_lspu?w=wall-146395519_1478
- Межшкольный интеллектуальный марафон «С наукой познаю мир»
https://vk.com/noo_lspu?w=wall-146395519_1385
- Деловая игра студенческих научных обществ
https://vk.com/noo_lspu?w=wall-146395519_1344 и др.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 638 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 638 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 261 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 150 за последние 3 года
поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Воронеж
- г. Санкт-Петербург
- г. Орел
- г. Тула

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- «Школа молодых ученых» по проблемам естественных наук
- Научно-практические конференции по отраслям науки
- Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского и др.

Публикации в рецензируемых изданиях

- Выявление возможности произвольной коррекции частоты сердечных сокращений в спорте на основе теста Heart Pursuit / А. А. Померанцев, Ю. Ю. Титова, Е. А. Высоцкая, А. В. Ведринцев // Человек. Спорт. Медицина. 2023. Т. 23, № 1. С. 111–116. DOI: 10.14529/hsm230115
- Йогатерапия как эффективное средство адаптивной физической культуры для студентов с детским церебральным параличом / М. А. Чернова, И. А. Мищенко // Ученые записки университета им. П. Ф. Лесгафта. 2023. № 1 (215). С. 517–524
- Творческий проект «Оправа для очков» / А. Н. Шипилов, Р. К. Базаров // Школа и производство. 2023. № 1. С. 35–38.
- Риски цифрового волонтерства / Д. В. Катаев, А. С. Хвостова // Russian Studies in Culture and Society. 2023 T. 7, № 1–2. С. 54–58
- Развитие скоростно-силовых качеств у обучающихся 7-х классов общеобразовательной школы / С. С. Давыдова, А. А. Назирова, Н. Л. Аношкина, Т. К. Понявкин // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2023. № 11. С. 22–29

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 367 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Государственное и муниципальное управление (7 чел.)
- Современные методы и технологии применения права (12 чел.)
- Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в образовании (12 чел.) и др.

Программы/структуры для профориентации

- «Центр компетенций ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского» — площадка направлена на создание условий для личностного роста и развития лидерских качеств студентов с целью повышения их профессиональной мобильности на рынке труда. Работа ведется совместно с платформой «Россия — страна возможностей»
- «Центр карьеры» — карьерные мероприятия с участием экспертов и работодателей
- «Ярмарка вакансий» — непосредственное взаимодействие работодателей и выпускников

Победители научных конкурсов

- Областной конкурс научных работ молодых ученых на соискание премии им. С. Л. Коцаря
- Всероссийский с международным участием конкурс научно-исследовательских проектов магистрантов и молодых ученых российских и зарубежных образовательных организаций высшего образования, посвященный Дню российской науки (2 победителя)
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием, посвященный 150-летию со дня рождения М. М. Пришвина
- Международный конкурс профессиональных презентаций для студентов, преподавателей и профессионалов на тему «Профессиональная наука»
- Международный конкурс руководителей научно-исследовательских проектов и др.

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Лауреаты стипендии Президента РФ: Овечкин Д. Е., Исаева А. В. (2021 г.)
- Лауреаты стипендии Правительства РФ: Саранча Е. В., Ширеева Ю. О. (2021 г.), Овечкин Д. Е. (2022 г.)





ФГБОУ ВО «ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 48 чел.

из них граждан зарубежных стран: 1 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 2 чел.

Научные школы

5 научных школ

19 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

2 диссовета

4 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://disser.tsutmb.ru/dissertacionnyie-sovetyi/d-999.169.03/>
https://kursksu.ru/pages/dissertation_councils

Победители научных конкурсов

- Областной конкурс научных работ молодых ученых на соискание премии им. С. Л. Коцаря
- Межрегиональный конкурс «Лучшие педагогические практики по организации проектной и исследовательской деятельности школьников» и др.

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Лауреат стипендии Президента РФ:
Лычагин А. И. (2022 г.)

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 11 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 48 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Государственная заявка «Формирование медийно-информационной грамотности обучающихся в условиях информационного полифонизма и неоднородности современной коммуникативной среды»
- Государственная заявка «Создание цифровой платформы формирования функциональной грамотности школьников» и др.

Результаты исследований

> 70 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 50 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Полезная модель «Охладитель напитков»
- Полезная модель «Устройство для спайки филамента»
- Полезная модель «Устройство для кладки винтовой колонны из кирпича»
- Полезная модель «Легкий вездеход»
- База данных «Основы социальной квалинологии и квалиметрии»
- База данных «Психология стресса: теория и практика» и др.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



**ФГБОУ ВО
«ЛГПУ им. П. П. Семенова-Тян-Шанского»**

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 39 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 39 чел.

Научные школы

5 научных школ

31 молодой ученый — участник научных школ

Научные журналы

1 научный журнал

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

https://lspu-lipetsk.ru/modules.php?name=nir_journal&page=2

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Государственная заявка «Научно-методическое обеспечение функционирования исторического кванториума как площадки формирования гражданственности и патриотизма»
- Государственная заявка «Формирование российской гражданской идентичности личности посредством отечественной персоносферы в условиях неоднородности современного медийного пространства» и др.

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИЛ «Физика полупроводников и твердотельной электроники»
- НИЛ «Лаборатория экологического мониторинга и сохранения биологического разнообразия»
- НИЛ «Лаборатория исследований в области нейрообразования»
- НИЛ «Операторы и уравнения с частными интегралами и их приложения»
- НИЛ «Изучение наследия святителя Тихона Задонского в контексте русской православной культуры»
- Центр германских исторических исследований
- Лаборатория «Проблемы истории стран Востока» и др.

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 190 научных статей (в среднем ежегодно)

> 2 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 150 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- База данных «Лучшие практики (программы) психолого-педагогического сопровождения успешного освоения образовательной программы учащимися с высоким риском школьной неуспешности в общеобразовательных организациях Российской Федерации»
- Программа для ЭВМ «Интерактивная карта лучших практик инклюзивного образования в Российской Федерации»
- Программа для ЭВМ «Анкета "Тolerантность подростков к одноклассникам с ОВЗ"»
- База данных «Разработка проекта бережливого управления на примере налоговой службы»
- База данных «Планирование рабочего времени руководителя в образовательных организациях» и др.

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс «АТМОСФЕРА» в номинации «МЕТОДСТАНЦИЯ»
- Областной конкурс научных работ молодых ученых на соискание премии им. С. Л. Коцаря и др.

Стажировки

Мероприятие в сфере образования
«Историческая школа „Задонщина“»
для студентов-историков,
обучающихся в педагогических
университетах Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4753 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 215 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 100

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Нижний Новгород
- г. Нальчик
- г. Тверь
- г. Тула

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Научный конкурс «Студент-исследователь»
- Час науки
- Фотоконкурс «Наука в объективе»
- Научное мероприятие «Профессорский абонемент ЛГПУ: встреча с ведущими учеными университета»

Победители научных конкурсов

- Открытый конкурс научно-исследовательских работ учащихся и студентов «Улицы моего города» (2 победителя)
- Международный конкурс проектно-исследовательских работ для студентов и учащихся образовательных учреждений в области искусствоведения (1 победитель)
- «Студент года» в номинации «Исследователь года» (1 победитель)
- 30-й Международный конкурс научно-исследовательских работ Всероссийского общества научно-исследовательских разработок «ОНР ПТСайнс» (1 победитель)
- VII Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов по педагогике (2 победителя)



Студенческое научное общество ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 147 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Мероприятия СНО по популяризации науки

Мероприятия «Час науки», связанные с развитием и популяризацией научной деятельности в студенческой среде:

- В институте истории:
https://vk.com/club60055465?w=wall-60055465_253/a1
- На факультете музыкально-художественного образования:
https://vk.com/public186517075?w=wall-78100450_6071
- В институте педагогики и психологии:
<https://lgpu.org/news/10448-chas-nauki-v-institute-pedagogiki-i-psihologii-lgpu.html>
- На кафедре физики:
https://vk.com/public186517075?w=wall-79171519_8718
- В институте физического воспитания и спорта:
https://vk.com/public186517075?w=wall-184805435_1696
- В институте филологии и социальных коммуникаций:
https://vk.com/public186517075?w=wall-56680611_6589

Акция «Я в науке» #ЯвНауке:

https://vk.com/public186517075?w=wall-186517075_275

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Конкурс для студенческих научных обществ «Конкурс СНО»
- Фотоконкурс в социальных сетях «Я в науке»
- Конкурс «Студент-исследователь»
- Конкурс «Студент года»
- Творческий конкурс «Ярмарка научных идей»
- IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Первый шаг в науку»
- Открытая студенческая научно-практическая конференция «Современные практики, инновации, перспективы в дополнительном образовании»





ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1243 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 494 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

28

за последние 3 года

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Нальчик
- г. Сочи
- г. Тула

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Студенческий круглый стол «Культура речи современного социума»
- Педагогический форум «Константин Дмитриевич Ушинский: диалоги с современниками», посвященный 200-летию со дня рождения К. Д. Ушинского
- Университетский круглый стол «Обсуждение теоретических и прикладных исследований студентов и магистрантов»
- Открытый научный круглый стол: «Актуальные вопросы развития информатики и математики»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Черных Л. А. Взаимосвязь восприятия детско-родительских конфликтов с представлениями о будущей семье у студентов с навязчивыми грезами / Л. А. Черных, А. Г. Левков // Человек. Наука. Социум: научно-методический журнал. 2023. № 2 (14). С. 197–228
- Катрецкая Д. С. Русская национальная специфика местоимений ты, вы // Языковая политика и вопросы гуманитарного образования: сб. науч. ст. по материалам VII Междунар. науч.-практ. конф. (г. Пенза, 24–25 марта 2023 г.) / под ред. Г. И. Канакиной, И. Г. Родионовой. Пенза: Изд-во ПГУ, 2023. С. 92–95
- Гнилевская М. А. Стереотип как общеначальный феномен // Языковая политика и вопросы гуманитарного образования: сб. науч. ст. по материалам VII Междунар. науч.-практ. конф. (г. Пенза, 24–25 марта 2023 г.) / под ред. Г. И. Канакиной, И. Г. Родионовой. Пенза: Изд-во ПГУ, 2023. С. 45–49
- Пручай А. П. Новеллы о царях в «Истории» Геродота: поэтика, образы, сюжеты // Сборник статей по материалам VI Всероссийской с международным участием научной конференции «Потемкинские чтения» (17–19 ноября 2022 года, г. Севастополь): в 2 т. Т. 1. Севастополь, 2022. С. 18–22

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 42 чел.

Повышение квалификации в вузе

Центр дополнительного образования Института профессионального развития ФГБОУ ВО «ЛГПУ»:

- 23 дополнительные общеразвивающие программы
- 25 дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки по педагогическому образованию

Программы/структуры для профориентации

- Профориентационный семинар-консультация «Час с профессионалом»
- Семинар-практикум для студентов, совмещающих учебу и работу: «Средства эффективной коммуникации с коллективом обучающихся и родительской общественностью»

Победители научных конкурсов

- Университетский конкурс «Студент-исследователь» — (2 победителя)
- Конкурс «Студент года — 2023». Номинация «Молодой исследователь года» (1 победитель)
- Конкурс перевода. Номинация «Перевод маркетингового текста» (1 победитель)
- 30-й Международный конкурс научно-исследовательских работ Всероссийского общества научно-исследовательских разработок «ОНР ПТСайнс» (1 победитель)
- VII Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов по педагогике (1 победитель)





ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 41 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 28 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Формирование конкурентоспособности будущих педагогов художественно-проектного профиля средствами цифровых технологий
- Формирование готовности будущих педагогов дополнительного образования к организации художественно-проектной деятельности в процессе профессиональной подготовки
- Формирование исполнительского мастерства будущего эстрадного певца в системе высшего профессионального образования

Результаты исследований

127

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

122

доклада
(в среднем ежегодно)

Научные публикации аспирантов

Монографии (в соавторстве):

- Педагогическая сокровищница Луганщины: коллективная монография / под общ. ред. В. О. Зинченко, М. В. Рудь; ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ». Луганск: Книта, 2022. 108 с.
- Формирование социокультурной идентичности школьников средствами социально-гуманитарных предметов (концептуальные основы исследования): монография / Д. М. Писаный; Министерство образования и науки Луганской Народной Республики [и др.]. Донецк: НПП Фолиант, 2023. 343 с.: ил., табл.
- Аксиологические основы профессиональной подготовки будущих учителей начальных классов: теория и практика: монография / под общ. ред. Л. Н. Якименко. Луганск: Книта, 2023. 276 с.

Статьи:

- Колесник Т. И. Лингвоэкология и современная языковая политика (на материале немецкого и русского языков) / Т. И. Колесник // Вестник Российской нового университета. Серия: Человек в современном мире. 2023. № 1. С. 76–83
- Тищенко А. А. Анализ содержания диссертационных исследований по вопросам развития школьного олимпиадного движения в конце XX — начале XXI века (на примере дисциплин естественно-научного цикла) // Наука и школа. 2023. № 2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-soderzhaniya-dissertatsionnyh-issledovaniy-po-voprosam-razvitiya-shkolnogo-olimpiadnogo-dvizheniya-v-kontse-xx-nachale-xxi> (дата обращения: 30.04.2024)
- Тищенко А. А. Из истории становления предметных олимпиад естественно-научного цикла в СССР // Наука и школа. 2023. № 4. С. 145–150



ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 113 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 34 чел.

Научные школы

14 научных школ

24 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

4 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://knita.lgpu.org/>; <https://hss-journal.com/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Компетентностно-ориентированные модели в образовании
- Теоретико-методологические основы профессиональной подготовки в высшей школе к реализации инклюзивного обучения в условиях цифровизации образования
- Система подготовки социальных работников к деятельности в современных условиях развития общества
- Формирование резильентности у будущих социальных работников в процессе профессиональной подготовки
- Формирование конкурентоспособности будущих педагогов художественно-проектного профиля средствами цифровых технологий
- Развитие аксиологических основ управления образовательными учреждениями в отечественной педагогической теории (последняя четверть XX — начало XXI века)
- Философская антропология русской культурной идентичности
- Система музыкального образования в школах Сербии

Научно-исследовательские институты и лаборатории

Научно-исследовательские центры:

- Научно-исследовательский центр им. В. М. Бейлиса «Восток — Запад: теория и история межцивилизационных взаимоотношений»
- Научно-исследовательский центр «Управление качеством образования»

Научно-образовательные центры:

- Научно-образовательный центр художественно-эстетического воспитания факультета музыкально-художественного образования имени Джульетты Якубович
- Научно-образовательный центр «Ключи к миру детства»

Научно-учебные центры:

- Научно-учебный центр по изучению проблем мировых интеграционных процессов и международных конфликтов им. Г. Л. Бондаревского
- Научно-учебный центр «Автоматизированные системы, цифровые образовательные технологии и робототехника»

Научно-методические центры:

- Научно-методический центр трудовой социализации молодежи
- Научно-методический центр «Центр развития инженерно-педагогических технологий»

Центр археологии и этнографии

Лаборатория органического синтеза



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

182

научных статьи (в среднем ежегодно)

5

монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

163

доклада (в среднем ежегодно)

РИД

Монографии:

- Педагогическая сокровищница Луганщины: монография / под общ. ред. В. О. Зинченко, М. В. Рудь; ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ». Луганск: Книта, 2022. 108 с.
- Формирование социокультурной идентичности школьников средствами социально-гуманитарных предметов (концептуальные основы исследования): монография / Д. М. Писаный; Министерство образования и науки Луганской Народной Республики [и др.]. Донецк: НПП Фолиант, 2023. 343 с.: ил., табл.

Статьи:

- Пантыкина Н. И. Формирование готовности будущих учителей иностранных языков к использованию арт-технологий в профессиональной деятельности // Вестник Шадринского государственного педагогического университета. 2023. № 4 (60). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/formirovanie-gotovnosti-buduschihih-uchiteley-inostrannyh-yazykov-k-ispolzovaniyu-art-tehnologiy-v-professionalnoy-deyatelnosti> (дата обращения: 30.04.2024)
- Колесник Т. И. Экология заимствований в немецком интернет-дискурсе // Russian Linguistic Bulletin. 2023. № 1 (37). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekologiya-zaimstvovaniy-v-nemetskom-internet-diskurse> (дата обращения: 30.04.2024)
- Антипова Т. В. Тезаурусное поле проблемы формирования смысложизненных ориентаций у будущих учителей начального образования // ДМ. 2023. № 58. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tezaurusnoe-pole-problemy-formirovaniya-smyslozhiznennyh-orientatsiy-u-buduschihih-uchiteley-nachalnogo-obrazovaniya> (дата обращения: 30.04.2024)

Победители научных конкурсов

- Университетский конкурс «Молодой ученый года» (3 победителя)
- Международный проект «Лучший молодой ученый СНГ — 2023» (3 победителя)
- XVII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование» (к Году педагога и наставника, Десятилетию науки и технологий) (4 победителя)
- XIX Всероссийский (с международным участием) фестиваль «Есенинская весна», конкурс научно-исследовательских работ

Стажировки

- Научная стажировка аспирантов и преподавателей в университете им. Х. М. Бербекова
- Стажировка в Южно-Российском политехническом государственном университете (НПИ) имени М. И. Платова на базе Центра карьеры Департамента по молодежной и социальной политике
- Повышение квалификации в Донском государственном техническом университете

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4661 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1115 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 30

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Ульяновск
- г. Чебоксары
- г. Уфа
- г. Челябинск

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Региональная площадка Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+»
- Научные недели на факультетах

Победители научных конкурсов

3 победителя
республиканского кон-
курса научных работ
и инновационных идей по
направлению «Гуманитар-
ные науки» [https://vk.com/
studentscience_mspu?w-
=wall-15293934_1188](https://vk.com/studentscience_mspu?w=wall-15293934_1188)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Лауреаты стипендии Правительства РФ (2023 г.):

- Аблаев Иван Алексеевич, студент 3 курса факультета истории и права
- Шишлов Игорь Николаевич, студент 3 курса факультета истории и права
- Тараксина Ольга Игоревна, студентка 5 курса факультета педагогического и художественного образования

Лауреаты стипендии Президента РФ (2023 г.):

- Шестопалова Екатерина Алексеевна, студентка 5 курса факультета истории и права
- Байчурина Юлия Владимировна, студентка 5 курса естественно-технологического факультета
- Наумова Анастасия Александровна, студентка 5 курса естественно-технологического факультета





Студенческое научное общество МГПУ им. М. Е. Евсевьева

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 1372 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Программа развития Студенческого научного общества и научно-исследовательской деятельности обучающихся МГПУ им. М. Е. Евсевьева

Цель проекта — повышение системности научно-исследовательской деятельности студентов на основе развития в вузе совместного пространства, среды, где осуществляется насыщенное, интересное профессионально-контекстное исследовательское взаимодействие студентов, преподавателей, ученых, практических работников образования

Ключевая идея проекта связана с реализацией комплекса мер, направленных на развитие исследовательских и проектно-исследовательских компетенций студентов, организационных и управленийких компетенций членов СНО; компетенций наставничества и сопровождения студенческой исследовательской деятельности научных руководителей и кураторов (тьюторов) научных студенческих объединений

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Всероссийский конкурс НИРС «Студенческие исследования в образовании»
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Учитель нового века: взгляд молодого исследователя»
- Всероссийский конкурс авторских методических разработок воспитательного взаимодействия «Воспитываем новое поколение»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Квест-игра «Научные открытия молодых ученых»:
https://vk.com/studentscience_mspu?w=wall-15293934_1200
- Диалог СНО «Знание. Наука. Студенческая наука: первые шаги к исследованиям и проектам»:
https://vk.com/studentscience_mspu?w=wall-15293934_1156
- Научный трек «Студенческая наука — территория открытый»:
https://vk.com/studentscience_mspu?w=wall-202617691_6267

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 809 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 152 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

17
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Армавир

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийский конкурс студенческих научных работ в области психологии
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся СПО, студентов, магистрантов «От идеи — к инновации»
- Всероссийский студенческий конкурс исследовательских проектов «Химия в жизни общества»
- Методологический семинар для магистров «Подготовка к техническим конкурсам (на примере конкурса “УМНИК”)»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Маскаева С. А. Фразеологизмы как средство лингвистического обеспечения межкультурной коммуникации обучающихся / С. А. Маскаева, С. В. Богдашкина, М. И. Савостькина // Перспективы науки. 2023. № 7 (166). Тамбов: Фонд развития и культуры, 2023. С. 122–125
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54643457>
- Новикова А. В. Развитие профессиональной мотивации будущих психологов / А. В. Новикова, Т. В. Савинова // Проблемы современного педагогического образования. 2023. № 78 (3). С. 282–285
<https://elibrary.ru/item.asp?id=53825863>
- Царева Е. В. Исследование стратегий поведения подростков в конфликтных ситуациях / Е. В. Царева, Ю. Д. Микулец, А. А. Слюняева // Проблемы современного педагогического образования. 2023. № 78–2. С. 390–393
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53063506>



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 152 чел.

Повышение квалификации в вузе

- «Использование современных средств обучения по разделу „Робототехника“ (15 выпускников)
- «Воспитательная деятельность педагога в контексте Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» (30 выпускников)
- «Проектирование образовательной деятельности в условиях реализации Федеральной образовательной программы дошкольного образования» (30 выпускников)

Программы/структуры для профориентации

Центр карьеры Мордовского государственного педагогического университета им. М. Е. Евсевьева создан с целью формирования индивидуальной траектории профессионального развития, содействия трудоустройству, организации временной занятости и адаптации на рынке труда студентов и выпускников, повышения уровня их конкурентоспособности, развития партнерских отношений с компаниями-работодателями

Победители научных конкурсов

- Конкурс научных докладов среди магистрантов «Траектория профессионального роста» — 1 победитель, 3 призера
- Студенческий конкурс-презентация «Современные исследования в области образования лиц с ограниченными возможностями здоровья» — 3 призера
- Республиканский конкурс научных работ и инновационных идей — 1 победитель, 1 призер
- Внутривузовская педагогическая олимпиада для магистрантов — 1 победитель, 4 призера
- Олимпиада по литературе «Перестать читать книги — значит перестать мыслить» — 1 победитель, 2 призера



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 110 чел.

из них граждан зарубежных стран: 2 чел.

Количество защищенных аспирантами кандидатских диссертаций: 4 чел.

Научные школы

8 научных школ

120 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

2 диссовета

4 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://www.mordgpi.ru/activities/science/dissertation/>

Победители научных конкурсов

- Конкурс молодежных работ «Педагоги России: судьбы и идеи», 2 чел.
- Республиканский конкурс научных работ и инновационных идей — 2023, 1 чел.
- Конкурс научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров, 21 чел.
- Конкурс внутривузовских грантов на выполнение научно-исследовательских работ для молодых ученых, 15 чел.
- Конкурс молодежных образовательных проектов «Территория культуры», 1 чел.
- Дебаты молодых ученых, 2 чел.

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Шихбалаева Анастасия Сергеевна, 2021–2022 гг., лауреат стипендии Правительства РФ
- Шихбалаева Анастасия Сергеевна, 2022–2023 гг., лауреат стипендии Президента РФ



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 21 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 73 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Трансформация подготовки педагога к реализации воспитательных практик в современной школе
- Практико-ориентированный подход в деятельности профильных классов психолого-педагогической направленности
- Разработка научно-методического обеспечения использования цифровой информационно-коммуникативной среды наставничества вожатых
- Исследование содержания общего биологического образования в основной общеобразовательной школе, методики и современных технологий его усвоения обучающимися

Результаты исследований

65

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

134

доклада
(в среднем ежегодно)

РИД

- База данных основной профессиональной образовательной программы «Педагогика дополнительного образования»
- База данных контрольно-измерительных материалов для оценки профессиональных компетенций студентов среднего профессионального образования
- База данных научно-методического сопровождения по взаимодействию общественного и семейного воспитания детей раннего возраста
- База данных методического инструментария по организации лабораторных работ по неорганической химии
- База данных диагностических заданий для изучения сформированности универсальных учебных регулятивных действий
- База данных методического инструментария вожатской деятельности
- База данных научно-методических рекомендаций по реализации кластерной модели гражданско-патриотического воспитания в педагогическом вузе

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 28 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 28 чел.

Научные школы

24 научные
школы

199 молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

2 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://he.mordgpi.ru/>
<https://www.mordgpi.ru/activities/science/journal-experiment/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Реализация основных концепций правового обучения в условиях педагогического вуза
- Медиадискурс как объект лингвистического анализа и средство обучения иностранному языку
- Технологические основы формирования здоровьесберегающего поведения студентов педагогического вуза
- Возможности внеурочной деятельности в формировании социального опыта младших подростков

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-образовательный центр «Гуманитарные науки и образование»
- Научно-образовательный центр «Естественно-научное образование»
- Научно-образовательный центр продвижения родного языка и литературы
- Научно-исследовательская лаборатория «Развитие профессиональной компетентности педагога и психолога в системе непрерывного образования»
- Научно-практическая лаборатория по профессиональной ориентации
- Межвузовская научно-исследовательская лаборатория «Развитие профессиональной карьеры обучающихся»



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

69

научных статей (в среднем ежегодно)

6

монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

108

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- База данных методического инструментария вожатской деятельности
- База данных сценарных планов воспитательных событий для обучающихся профильных классов психолого-педагогической направленности
- База данных контрольно-измерительных материалов по дисциплине «ИКТ и медиаинформационная грамотность»
- База данных методического инструментария по организации лабораторных работ по неорганической химии
- База данных контрольно-измерительных материалов по дисциплине «История Древнего мира»
- База данных фонда оценочных средств основной профессиональной образовательной программы «Педагогика дополнительного образования» (уровень — бакалавриат)

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс молодежных работ «Педагоги России: судьбы и идеи», 2 чел.
- Всероссийский с международным участием конкурс научно-исследовательских работ художественно-эстетической направленности «Музикальная культура. Наука. Образование», 1 чел.
- Всероссийский конкурс психологических программ «Профессиональная перспектива», 1 чел.
- Международный отраслевой конкурс изданий для вузов «Университетская книга — 2023», 2 чел.

Стажировки

- ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова», г. Ульяновск, проект «Школа молодого ученого. Перезагрузка»
- Федеральная территория «Сириус», г. Сочи «Конгресс молодых ученых»
- МДЦ «Артек», г. Ялта, «Теоретико-методологические аспекты подготовки советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями»
- ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И. Я. Яковleva», г. Чебоксары, II летняя научная школа для студентов, аспирантов и молодых ученых «Экспорт науки и образования в современных условиях»



СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 2167 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

4

поездки

за последние 3 года

География поездок

- г. Минск
- г. Тула
- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Челябинск

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Нечесова Светлана Валерьевна (стипендия Президента РФ, 2021–2022 уч. г.)
- Ступина Карина Александровна (стипендия Правительства РФ, 2021–2022 уч. г.)

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Science Slam
- Научно-практическая конференция молодых исследователей образования
- Онлайн-конференция по юридической психологии
- Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Психология познания, общения, переживания, деятельности»
- Неделя российской науки в МГППУ
<https://mgppu.ru/project/542/events/1759>





Студенческое научное объединение ФГБОУ ВО «МГППУ»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 75 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Проведение проектно-аналитической сессии «Научное наставничество и СНО» в рамках XXII Международной научно-практической конференции молодых исследователей образования «Наставничество в педагогической и научной деятельности: исследования и практики»
- Участие в работе секции «Психологические аспекты социализации личности в образовании» в рамках Международной студенческой научно-практической конференции «Условия успешной социализации детей и молодежи: перспективные исследования будущих педагогов, педагогов-психологов и специалистов по социальной работе»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Science Slam МГППУ 2022
<https://mgppu.ru/events/1473>
- Цикл встреч по психотерапевтическим подходам
<https://mgppu.ru/news/13319>
- Открытые собрания СНО
<http://sno.mgppu.ru/ru/node/204>



XXII Международная научно-практическая конференция молодых исследователей образования «Наставничество в педагогической и научной деятельности: исследования и практики»



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1399 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1399 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

2

за последние 3 года

поездки

География поездок

- г. Сочи
- г. Казань

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Science Slam
- Научно-практическая конференция молодых исследователей образования
- Онлайн-конференция по юридической психологии
- Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Психология познания, общения, переживания, деятельности»
- Круглый стол «Вершины научного авторского мастерства: опыт наставников»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Левонович Н. И., Козырев А. Д. Применение вероятностных сетей к проблеме распознавания речи // Моделирование и анализ данных. 2023. Т. 13, № 3. С. 39–51. DOI: 10.17759/mda.2023130303
- Бусарова О. Р., Евсина Е. О. Особенности личной профессиональной перспективы старших подростков и юношей со склонностью к девиантному поведению [Электронный ресурс] // Психология и право. 2022. Т. 12, № 1. С. 147–159. DOI: 10.17759/psylaw.2022120112
- Богданович Н. В., Мельник М. Р. Правовая культура с точки зрения психологии: возрастная специфика и гендерный аспект [Электронный ресурс] // Психология и право. 2022. Т. 12, № 4. С. 125–139. DOI: 10.17759/psylaw.2022120410
- Иванова Е. А., Шпагина Е. М. Международный опыт разработки программ обучения детей действиям в ситуации общения с незнакомым взрослым [Электронный ресурс] // Современная зарубежная психология. 2022. Т. 11, № 4. С. 20–29. DOI: 10.17759/jmfp.2022110402
- Немзер Е. А., Бородина Л. Г. Особенности взаимосвязи моральных суждений и модели психического (на примере взрослых с РАС) [Электронный ресурс] // Психология и право. 2022. Т. 12, № 1. С. 180–195. DOI: 10.17759/psylaw.2022120114



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Повышение квалификации в вузе

- «Средства программной разработки для решения задач в типологии и образовании»: 42 выпускника-магистранта
- «Медиация (базовый курс)»: 45 выпускников-магистрантов
- «Экстренная и кризисная психологическая помощь участникам образовательных отношений»: 50 выпускников-магистрантов

Программы/структуры для профориентации

- Центр профориентации и довузовского образования «ПРО PSY»
<https://mgppru.ru/project/312>
- Этношкола
<http://ethnopsy.mgppru.ru/ethnoschool>
- Центр развития медиакомпетентности студентов МГППУ



Обучение магистрантов МГППУ по программе
«Тьюторское сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями
здоровья в условиях инклюзии» с последующей выдачей диплома
о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации
«Тьютор в инклюзивном образовании»



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 55 чел.

из них граждан зарубежных стран: 5 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 2 чел.

Научные школы

2 научные школы

Диссертационные советы

2 диссовета	33.2.012.02 33.2.012.01	научные специальности: 5.3.5, 5.3.9 5.3.4, 5.3.7
--------------------	----------------------------	--

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://mgppu.ru/about/structure/dissertation>

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Зинатуллина Азалия Маратовна,
2022 и 2023 гг.



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 11 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 55 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Социальная и образовательная реинтеграция детей с онкологическими заболеваниями после продолжительного лечения
- Психологические факторы эффективности учебной деятельности в цифровой образовательной среде университета
- Биосоциальные и индивидуально-личностные детерминанты повышения пенсионного возраста для представителей различных профессиональных групп

Результаты исследований

> 1 научной статьи (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 1 доклада (в среднем ежегодно)



ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 50 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 38 чел.

Научные школы

2 научные школы

молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

15 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://mgppu.ru/infopages/show/165?ysclid=lwb7ize072878797637>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Разработка информационной системы для психологической диагностики с использованием элементов искусственного интеллекта
- Комплексное исследование речи у детей при аутизме и других нарушениях развития
- Исследование когнитивных и коммуникативных процессов у подростков и юношей при решении игровых и учебных задач в цифровых средах

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Лаборатория «Информационные технологии для психологической диагностики»
- Лаборатория «Комплексное исследование речи у детей при аутизме и других нарушениях развития»
- Лаборатория «Исследование когнитивных и коммуникативных процессов у подростков и юношей при решении игровых и учебных задач в цифровых средах»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

205



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 2 научных статей (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 2 докладов (в среднем ежегодно)

Стажировки

- Организация: Поведенческая компания. Программа: «Основы КБТ» (2023–2024). Агеев Н. Я.
- Организация: Чистые когниции. Курс: «Базовый АСТ» (2024). Агеев Н. Я.
- Организация: Ассоциация когнитивно-поведенческих наук. Курс: «Терапия принятия и ответственности» (2024). Агеев Н. Я.
- ООО «Университет дополнительного профессионального образования». Курс: «Психодиагностика» (2024). Третьякова В. Д.
- ООО «Международная академия профессионального обучения». Курс: «Здоровый мозг и хорошая память. Современный нейрофизиологический подход» (2024). Третьякова В. Д.
- ООО «Университет искусственного интеллекта». Программа: «Data Science, нейронные сети, машинное обучение и искусственный интеллект» (2023). Ромеро Рейес И. В.
- Севастопольский государственный университет. Курс: «Управление закупками и поставками в государственных программах и проектах» (2023). Рытикова А. М.
- ООО «Джуни Психометрикс Рус». Программа: «Практическое применение методики “Международные шкалы продуктивности Leiter-3”» (Москва, 2023). Мамохина У. А.
- МГППУ. Программа: «Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации» (2022). Мамохина У. А.
- Центр подготовки и повышения квалификации сурдоакустиков. Курс: «Технические средства и методики тональной пороговой и речевой аудиометрии» (Москва, 2021). Гояева Д. Э., Обухова Т. С., Овсянникова Т. М., Фадеев К. А.
- ЧОУ ДПО «Школа ЭЭГ им. Л. А. Новиковой». Курс: «Клиническая электроэнцефалография и функциональная диагностика» (Москва, 2022). Салимова К. Р.
- BICE. «Оценка случаев насилия среди детей с психическими отклонениями и специализированная терапевтическая поддержка» (Франция — онлайн, 2023). Шведовский Е. Ф.
- НИУ ВШЭ. VII Международная летняя школа «Прикладная психометрика в психологии и образовании», трек Когнитивно-диагностическое моделирование (Ереван, Армения, 2023). Шведовский Е. Ф.
- МГППУ. «Методы прикладного анализа поведения в работе с детьми с аутизмом» (2022). Шведовский Е. Ф.
- МГППУ. «Анализ данных психологических исследований и их подготовка к публикации» (2022). Шведовский Е. Ф.
- АНРИ. «Развитие компетенций редакционной работы с научными изданиями» (2022). Шведовский Е. Ф.
- Образовательная платформа «Лань». «Преподаватель университета в новой системе российского образования» (2024). Юрьева Н. Е.



Московский педагогический государственный университет

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 15 046 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 10 210 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 806 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

246

поездок

География поездок

- г. Минск (Беларусь)
- г. Екатеринбург
- г. Новосибирск
- г. Санкт-Петербург
- г. Ярославль

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Чеснокова Анастасия Сергеевна — 2023 г.
- Иваничкина Анастасия Владимировна — 2023 г.
- Коровин Никита Павлович — 2023 г.
- Сапрыкина Регина Леонидовна — 2023 г.
- Петрова Анастасия Сергеевна — 2023 г.
- Цветкова Мария Андреевна — 2022 г.
- Аверкиев Павел Васильевич — 2022 г.
- Мешкова Екатерина Денисовна — 2021 г.

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Викторина «Первый педагогический» ко дню рождения МПГУ
- Школы молодого ученого
- Интеллектуальная игра «Таврида», посвященная дню присоединения Крыма
- Проведение летних и зимних научно-исследовательских школ «Школа юного музейщика» совместно с Соловецким историко-архитектурным и природным музеем-заповедником
- Всероссийский вебинар «Игропанорама». Инновационные разработки социально-коммуникативного и познавательного развития детей совместно с ООО «Мерсибо»

Победители научных конкурсов

- Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся МПГУ — 92 победителя
- Всероссийский конкурс профессионального мастерства студентов педагогических профилей «Кейс-чемпионат по экстремальной педагогике» — 1 победитель
- Всероссийский студенческий конкурс научно-исследовательских проектов «Электронная среда — средство доступности образования лиц с ОВЗ» — 4 победителя
- Московский открытый конкурс педагогического мастерства в области духовно-нравственного образования «Религия и культура 2022/2023» — 1 победитель
- VIII Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических и творческих работ «Родина: патриотизм, гражданственность, традиционализм», посвященный 78-й годовщине Победы в ВОВ и Году педагога и наставника (г. Киров) — 1 победитель

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческие научные общества МПГУ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 1124 чел.

В МПГУ нет единого СНО. В рамках институтов существуют и активно взаимодействуют несколько студенческих научных организаций

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Межвузовская научная конференция молодых ученых «Интертекст»

Конференция призвана поддержать междисциплинарный диалог в рамках реализации тенденции, направленной на сближение гуманитарных дисциплин.

Конференция не ограничивается лишь исторической тематикой, охватывает широкий спектр общественных наук. Особый акцент делается на актуальной проблематике применения междисциплинарных и новых методов и подходов, а также на особенностях развития исследовательских концепций, в том числе в рамках историографических традиций

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Конкурс научных статей «СМИ и актуальные проблемы международного гуманитарного права»
<http://mpgu.su/novosti/olimpiady-mezhdunarodnogo-gumanitarnogo/>
- Международный риторический фестиваль — конкурс ораторских выступлений «Нет ничего более важного, как образование самого себя и своих близких» (Сократ), посвященный Году педагога и наставника
<http://mpgu.su/bez-rubriki/sostojalsja-mezhdunarodnogo-konkursa/>
- VIII Межвузовская конференция молодых ученых «От детства к взрослости: вариации нормы и особенности развития»
<https://mpgu.su/anonsyi/mezhvuzovskaja-konferencija-osobennosti/>

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Ежегодный фестиваль студенческих инициатив «СтудФест»
<https://mpgu.su/novosti/studencheskij-pervokursnikov-studencheskimi/>
- Межвузовская интеллектуальная игра «Социально-педагогический квиз»
<https://mpgu.su/novosti/mezhvuzovskoj-intellektualnoj-pedagogicheskij/>
- Клуб читательского мнения «Диалог»
https://vk.com/wall-200162864_923



Московский педагогический государственный университет

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 3630 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 2550 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 231 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

172

поездки

за последние 3 года

География поездок

- г. Иджеван (Армения)
- г. Минск (Беларусь)
- г. Вэйнань (Китай)
- г. Казань
- г. Санкт-Петербург

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся МПГУ
- Всероссийская конференция молодых ученых по результатам исследований в области психологии, педагогики, социокультурной антропологии
- Инновации и традиции в начальном образовании: XV межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых, 18–21 декабря 2023 г.
- Межвузовский круглый стол молодых ученых «Город как пространство культуры и среда обитания человека в зеркале исторической урбанистики»
- Международная конференция молодых ученых-филологов «Филологическая наука в XXI веке. Взгляд молодых»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Кукушкина Е. А., Нигматуллина А. А. Предметно-практическое обучение в современной школе для детей с нарушениями слуха: взгляд с позиции учителя класса // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. 2023. № 6. С. 71–77
- Лебедева А. А. Воспитательный потенциал учебно-исследовательских экологических проектов в начальной школе // Проблемы современного педагогического образования. 2023. № 79. С. 165–167
- Сazonov D. B. Формирование элементов образа будущего в допетровской России // Власть. 2023. Т. 31, № 6. С. 303–308
- Savina E. G., Lotkova V. A. Формирование исполнительских навыков игры на фортепиано у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению // Музыкальное искусство и образование. 2023. Т. 11, № 3. С. 109–128
- Борисова Д. М. Образ Пушкинского заповедника в прозе К. Г. Паустовского // Вестник Костромского государственного университета. 2023. Т. 29, № 3. С. 91–100



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

209



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 434 чел.

Повышение квалификации в вузе

- «Тренинг тренеров» — 3 чел.
- «От науки к практике: эффективное обучение английскому языку в эпоху пост-метода» — 21 чел.
- «Использование системы дистанционного обучения ИнфоДа МПГУ для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных технологий» — 3 чел.

Программы/структуры для профориентации

1. Студенческий конкурс «Педагогический дебют»

К участию приглашаются студенты 1–6 курсов бакалавриата и базового высшего образования, а также 1–2 курсов магистратуры. Конкурс дает студентам возможность представить собственное видение педагогических практик, обменяться идеями и опытом

2. Квест-игра «МПГУ»

Студентов ожидает удивительное путешествие в мир профессий, возможность проявить свои интеллектуальные, творческие и лидерские способности, а также прокачать навыки коммуникации и командной работы

3. Акция «Привези МПГУ в свою школу»

Цель акции: знакомство учащихся 10–11 классов с институтами и факультетами университета; формирование у обучающихся мотивации для поступления в МПГУ. Акцию проводят студенты (две команды), которые выезжают в школы и рассказывают учащимся об университете, вступительных экзаменах, проходных баллах

Победители научных конкурсов

- Конкурс научных работ студентов, бакалавров и магистрантов МПГУ и филиалов университета в области естественных, технических и гуманитарных наук — 55 победителей
- Федеральный конкурс «Навигаторы детства 3.0» — 1 победитель
- VI Региональный конкурс «Лучшая практика инклюзивного образования Московской области» — 1 победитель
- Межвузовская олимпиада «СМИ и актуальные проблемы международного гуманитарного права» — 1 победитель
- Всероссийский (с международным участием) конкурс педагогического мастерства «Воспитатель XXI века», 2023 г. — 1 победитель

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Амирянц Джулия Вадимовна — 2023 г.
- Голованова Алина Владимировна — 2023 г.
- Бурова Мария Дмитриевна — 2022 г.
- Дильмухамедов Евгений Васильевич — 2021 г.



Московский педагогический государственный университет

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 717 чел.

из них граждан зарубежных стран: 362 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций: 28 чел.

Научные школы

80 научных школ

450 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

19 диссоветов

32 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://mpgu.su/nauka/aspirantura/zashhita-dissertatsiy/dissertatsionnyie-sovety>

Победители научных конкурсов

- Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических, практических и творческих работ «Призвание: Труд и Образование» (к Году педагога и наставника в России), февраль 2023 г. — 1 победитель
- Конкурс молодых ученых в области наук об образовании на соискание медали «Молодым ученым за успехи в науке» РАО, 2021 г. — 1 победитель
- III Республиканский конкурс методических материалов по работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в области дополнительного образования, Министерство образования и науки Республики Коми

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Ивасик Денис Александрович — 2023 г.
- Яскевич Денис Михайлович — 2023 г.
- Артемов Даниил Юрьевич — 2022 г.
- Стрючкова Анастасия Владимировна — 2022 г.
- Аржанов Артем Игоревич — 2022, 2021 гг.
- Новоселов Вячеслав Александрович — 2021 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

211



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 52 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 355 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Тема государственного задания Министерства просвещения РФ «Научно-методическое обоснование вариативной подготовки педагогов к реализации инклюзивных стратегий персонализированного обучения детей с особыми образовательными потребностями в различных институциональных условиях»
- Разработка концепции формирования гражданской идентичности в системе школьного исторического образования в условиях геополитической неопределенности и «больших вызовов»
- Разработка концепции преподавания школьных курсов «Окружающий мир», «Обществознание», «Русский язык», «Литература» в целях сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей

Результаты исследований

> 506 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 568 докладов
(в среднем ежегодно)



Аспиранты ФГБОУ ВО «МПГУ»
на Конгрессе молодых ученых



Московский педагогический государственный университет

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 222 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 222 чел.

Научные школы

88
науч-
ных
школ

313
молодых
ученых —
участников
научных
школ

Научные журналы

12 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://mpgu.su/ob-mpgu/izdaniya-mpgu/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- «Новая физика»: научно-методическое обоснование обновления содержания программ по физике основного и среднего общего образования и подготовке педагогов-физиков к его реализации
- «Научно-методическое обоснование единых подходов к структуре и содержанию образовательных программ подготовки педагогов-дефектологов»
- Разработка методического обеспечения военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания детей и молодежи

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Лаборатория квантовых детекторов
- Лаборатория физики перспективных материалов иnanoструктур
- Учебно-научный центр приоритетных исследований и проблем подготовки научно-педагогических кадров
- Учебно-научный центр актуальных проблем исторической науки и образования им. А. Г. Кузьмина
- Учебно-научный центр экологии и биоразнообразия
- Учебно-научный центр физико-химических методов исследования
- Молодежная лаборатория переработки природного сырья
- Молодежная лаборатория инновационных технологий в персонализированном образовании
- Молодежная лаборатория биофотоники и наноинженерии
- Учебно-научный центр функциональных и наноматериалов
- Учебно-научный центр спектроскопии сложных органических соединений
- Учебно-научный радиофизический центр
- Научно-исследовательская лаборатория «Психология способностей»
- Лаборатория междисциплинарных филологических проектов в образовании
- Центр русского языка и культуры им. А. Ф. Лосева



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

213



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 648 научных статей (в среднем ежегодно)

> 15 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 995 докладов (в среднем ежегодно)

Стажировки

- Образовательная онлайн-платформа SKLAD, международная онлайн-стажировка «Университет 4.0. Цифровая трансформация», Минск, Беларусь
- В рамках Всероссийского конкурса «Магистры русского языка» молодые ученые Института филологии проходят практику и стажировку в странах ближнего и дальнего зарубежья (Танзания, Киргизия, Ливан)

Победители научных конкурсов

- Конкурс молодых ученых в области наук об образовании РАО, 2022 г. — 2 победителя
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов в рамках XI Всероссийских педагогических чтений памяти И. А. Лернера — 1 победитель
- VI Международный конкурс “World of young creator” — 2 победителя



Молодежная лаборатория биофотоники
и наноинженерии



Набережночелнинский государственный педагогический университет

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4503 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 2390 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 239 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 15
поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Казань
- г. Сочи
- г. Уфа

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- День российской науки (8 февраля)
- Всемирный день науки за мир и развитие (10 ноября)
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Вызовы XXI века»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Галимов Айнур Ильгизарович, ИГФ
- Исмоилова Айгуль Альбертовна, ИГФ
- Казарновская Анна Сергеевна, ФКиС
- Закирова Эльвира Ильнуровна, ФПиП
- Яровиков Евгений Владимирович, ИГФ
- Цандер Софья Артуровна, ИГФ

Победители научных конкурсов

- Всероссийская акция “Tolles Diktat” — 25 чел.
- Международный конкурс «Дебют» — 4 чел.
- Конкурс «У.М.Н.И.К.» — 2 чел.
- III Международный конкурс «Нейросетевой рисунок» — 11 чел.
- X Всероссийский конкурс «Современные проблемы дефектологии глазами студента» — 5 чел.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество Набережночелнинского государственного педагогического университета



Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 239 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Вызовы XXI века»

- Представление результатов научно-исследовательской деятельности студенческих научных объединений и участников конференции
- Подготовка и публикация сборника по итогам конференции (с размещением в базе elibrary.ru)
- Приглашение партнеров из педагогических вузов и зарубежных стран (в 2022 и 2023 гг. конференция была с международным участием)
- Лучшие работы студентов награждаются памятными подарками и «Образовательным грантом», который позволяет представить свою работу на крупных студенческих форумах или принять участие в выездных образовательных курсах по теме исследования

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

Открытые лекции и мастер-классы, акции «Поделись своим знанием» и «Наука рядом» в рамках Дня российской науки (8 февраля) и Всемирного дня науки за мир и развитие (10 ноября) на базе лабораторий и технопарков

Мероприятия СНО по популяризации науки

- День российской науки (8 февраля)
- Всемирный день науки за мир и развитие (10 ноября)
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Вызовы XXI века»
<https://tatngpi.ru/conf-vyzovy/>



Набережночелнинский государственный педагогический университет

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 424 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 404 чел.
Количество студентов — научных волонтеров: 42 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Бискра (Алжир)
- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Казань
- г. Уфа

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- День российской науки (8 февраля)
- Всемирный день науки за мир и развитие (10 ноября)
- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Вызовы XXI века

Публикации в рецензируемых изданиях

- Хмелева Е. С. Технология проектирования цифрового урока-тренажера в программах Microsoft powerpoint и Ispring Suite / С. И. Грахова, Е. С. Хмелева // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2023. № 1–4 (76). С. 79–82. DOI 10.24412/2500-1000-2023-1-4-79-82
- Ищенко О. В. Проектирование адаптации молодых педагогов общеобразовательной школы / Т. А. Магсумов, О. В. Ищенко, С. Д. Зливко, Г. С. Мухаметшина // Наука Красноярья. 2022. Т. 11, № 1–1. С. 68–83. DOI 10.12731/2070-7568-2022-11-1-68-83
- Сафин Д. И. Буллинг в образовательных организациях как мотивирующий фактор проявлений экстремизма / Л. М. Галиев, К. Р. Кирушин, Д. И. Сафин // Russian Economic Bulletin. 2023. Т. 6, № 5. С. 17–22



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 42 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Образовательная программа профессиональной переподготовки «Педагог дополнительного образования»
- Развитие универсальных компетенций

Программы/структуры для профориентации

- Образовательная программа профессиональной переподготовки «Педагог дополнительного образования»
- Сектор практик и содействия трудоустройству выпускников
- Центр развития универсальных компетенций

Победители научных конкурсов

- «Образовательный грант» в рамках Недели российской науки (Набережные Челны)
- Междисциплинарный проект СНК вузов Приволжского федерального округа Science Battle (Казань)
- Конкурс «Лучший молодой ученый Республики Татарстан 2023» (Казань)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Яровиков Евгений Владимирович, ИГФ



Набережночелнинский государственный педагогический университет

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 36 чел.

Научные школы

2 научные школы

5 аспирантов — участников научных школ

Победители научных конкурсов

- Международная научно-практическая конференция «Диалог культур в контексте образовательной деятельности» в рамках культурно-образовательного проекта «Диалог культур» — 3 победителя
- «Форсайт труда и профессия будущего» — 1 победитель
- Международная научно-практическая конференция «Языковое и литературное образование в современном обществе — 2023»
- XI Международный открытый педагогический форум
- III Международный конкурс научно-методических разработок молодых преподавателей системы непрерывного педагогического образования государства — участников СНГ «Учимся учить» — 1 лауреат

Научная деятельность аспирантов

- Аспиранты приняли участие в разработке научно-исследовательского проекта «Цифровой симулятор педагогической деятельности». Авторская модель Цифрового симулятора педагогической деятельности представляет собой симуляционную модель виртуального урока математики для 2 и 5 классов. В симуляторе заложены типичные методические ошибки начинающего учителя, которые анализируются программой в конце работы
- Аспиранты приняли участие в реализации международных научно-исследовательских работ и проектов по продвижению русского языка и российского образования по государственному заданию Министерства просвещения Российской Федерации в Туркменистане и Алжирской Народной Демократической Республике
- По итогам реализации НИР была защищена научно-квалификационная работа на тему «Развитие народной системы образования Алжира в конце XVIII — начале XXI вв.»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 7 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 36 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

Основные направления НИР:

- история педагогики и образования
- проблемы подготовки современных специалистов в области начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, среднего профессионального образования
- воспитательная деятельность в современном образовательном пространстве
- инновационная образовательная деятельность
- цифровые технологии в науке и образовании
- социализация детей и молодежи

Результаты исследований

> 26 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 28 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023615425 Российской Федерации. Цифровой симулятор педагогической деятельности (версия 1.0): № 2023610113: заявл. 09.01.2023: опубл. 15.03.2023 / А. А. Галиакберова, И. М. Захарова, Б. В. Киселев [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет». EDN AGTEMJ



Набережночелнинский государственный педагогический университет

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 7 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 7 чел.

Научные школы

2

научные
школы

4

молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

2

научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://tatngpi.ru/vestnik-ngpu/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Обучение педагогов методам профилактики и преодоления буллинга в школе
- Формирование профессиональных умений будущих педагогов для работы с обучающимися с ОВЗ с применением Цифрового симулятора педагогической деятельности
- Подготовка и формирование профессиональных компетенций учителей русского языка как иностранного в системе образования Алжира

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Технопарк универсальных педагогических компетенций им. акад. К. А. Валиева
- Лаборатория комплексных исследований
- Лаборатория педагогических инноваций
- Лаборатория цифровых технологий
- Лаборатория физических и химических исследований
- Педагогический технопарк «Кванториум им. Д. И. Менделеева»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 28 научных статей (в среднем ежегодно)

> 1 монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 14 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Участие в разработке базы данных «Образовательная робототехника» — научно-исследовательского проекта на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, под руководством заведующей кафедрой информатики и вычислительной математики, канд. пед. наук Герасимовой О. Ю. (свидетельство о регистрации базы данных №2024622053 от 16.05.2024 г.)
- Участие в разработке изобретения «Антикоррозийное покрытие» на базе научно-исследовательской лаборатории физических и химических исследований, под руководством заведующей лабораторией, канд. тех. наук Колпаковой М. В. (патент на изобретение № 2804400 от 28.09.2023 г.)
- Участие в разработке программного обеспечения для ЭВМ и изобретения «Способ аттестации педагогических работников» на базе лаборатории цифровых технологий Технопарка универсальных педагогических работников, под руководством ректора, канд. экон. наук Галиакберовой А. А. (свидетельство о регистрации ПО для ЭВМ № 2023615425 от 15.03.2023 г.)

Победители научных конкурсов

- Международная выставка и научная конференция «Образование и спорт в эпоху могущества и счастья» под патронажем Президента Туркменистана — Сафина Аделина Ренатовна, канд. филол. наук
- Финалист второго сезона Всероссийского конкурса «Лига лекторов» под эгидой Российского общества «Знание» — Ганиева Альбина Мавлетовна, канд. филол. наук

Стажировки

- Использование современных средств обучения «Педагогического кванториума» на базе Академии Минпросвещения России
- Педагогические технопарки «Кванториум: современные средства обучения» на базе Академии Минпросвещения России
- Управление инновационной инфраструктурой педагогического вуза на базе Уральского государственного педагогического университета
- Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин на базе Университета Иннополис



ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 8283 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 4390 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 269 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 30
поездок

- География поездок**
- г. Москва
 - г. Санкт-Петербург
 - г. Горно-Алтайск
 - г. Саранск
 - г. Ярославль

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийский фестиваль «Научный форсайт»
- Фестиваль СНО ScienceFEST
- Межрегиональный конкурс познавательного медиа-контента «Научная прогулка»
- Конкурс проектов «Вызов десятилетия»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Булганина Анастасия Евгеньевна (2021–2023 уч. гг.)
- Сидоров Андрей Николаевич (2022–2023 уч. г.)
- Ткачев Евгений Сергеевич (2022–2023 уч. г.)
- Бакулина Наталья Александровна (2021–2022 уч. г.)
- Белоусова Ксения Владимиrowна (2021–2022 уч. г.)
- Уткина Евгения Олеговна (2021–2022 уч. г.)

Победители научных конкурсов

- Областной конкурс на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам (149 победителей)
- Областной конкурс студенческих работ «Экология: проблемы и решения» (1 победитель)
- Международный конкурс студенческих работ «Актуальные проблемы экономики и управления в XXI веке» (30 победителей)
- Международный конкурс академического эссе на иностранном языке (1 победитель)
- Всероссийский студенческий конкурс на лучшее сочинение-эссе «Мои представления о личности дефектолога XXI века» (1 победитель)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



CNO Мининского университета

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 230 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Проект «Экокомпас: студенческая наука»

Краткое описание проекта: вовлечение студентов различных направлений подготовки в научные исследования посредством организации научного проекта, посвященного решению задач национального проекта «Экология» в Нижегородской области

Ключевые особенности проекта: повышение экологической культуры населения региона, в первую очередь учащейся молодежи

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Путь к открытиям: Школа молодого ученого
- Студенческие дни науки в Мининском университете
- Сборник НЕОФИТ

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Всероссийский фестиваль «Научный форсайт»
https://vk.com/wall-218700117_40
- ScienceFEST
https://vk.com/wall-35525391_26765
- День науки
https://vk.com/wall-35525391_21534



ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1413 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1413 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 76 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 20

за последние 3 года
поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Сочи
- г. Ярославль
- г. Саранск

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Ежегодная научная сессия «Студенческие дни науки»
- Всероссийская студенческая конференция «Профессиональные дебюты в теории и практике дефектологии: расширяя границы возможного»
- Всероссийская студенческая конференция «Научное творчество молодежи как ресурс развития современного общества»
- Всероссийская студенческая конференция «Изучение и охрана биоразнообразия: опыт регионов России»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Vatina, O. E. Landscape Structure of The Territory of The Peatland of International Importance "Kamsko-Bakaldinskaya Group of Mires" / Astashin, A. E., Ershova, K. V., Badin, M. M., Ufilina, V. A., Vatina, O. E // Geosfernye Issledovaniya, 2023(2), pp. 142–154 (Scopus)
- Ogurcov, A. Morphometric, Hydrological Characteristics and Genesis of Lakes of The Povizhegorodskoe Zavolzh'e / Astashin, A., Vatina, O., Podkovyrina, V., Ogurcov, A., Tihanov, E. // E3S Web of Conferences. 2023. T. 420. C. 04010. (Scopus)
- Demyanchuk, A. Landscape Structure of The Territory of The Kilemsrsky Section of The Projected National Park Nizhegorodskoe Zavolzh'r (Nizhny Novgorod Region, Rissis) / Astashin, A., Badin, M., Vatina, O., Demyanchuk, A., Martem'yanova, S. // E3S Web of Conferences. 2023. T. 389. C. 04009. (Scopus)
- Bahtyurina, L. A. Fauna of Lepidoptera on Wetlands Damaged by Peat Extraction and Undisturbed by Human: Analysis and Comparison (Nizhny Novgorod Region, Russia) / Bakka, S. V., Kiseleva, N. Y., Bahtyurina, L. A., Shestakova, A. A., Matveeva, A. V. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2023. T. 1212 (1). C. 012037. (Scopus)
- Ершов В. Ю. Особенности проявления жизнестойкости студентов / Булаева М. Н., Ершов В. Ю., Багдасарян Р. В. // Проблемы современного педагогического образования. 2023. Вып. 78. Ч. 1. С. 72–75 (ВАК, К2)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 65 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Программа ПК «Применение технологий искусственного интеллекта в образовательном процессе», 72 часа (12 выпускников)
- Программа ПК «Оказание психологической помощи детям и подросткам в кризисной ситуации», 144 часа (6 выпускников)
- Программа ПК «Профилактика деструктивного поведения в образовательной организации», 36 часов (17 выпускников)

Программы/структуры для профориентации

Центр профориентации и приема абитуриентов

Победители научных конкурсов

- Конкурс в рамках Всероссийской научно-практической конференции им. Ж. Алферова (1 победитель)
- Областной конкурс студенческих работ «Экология: проблемы и решения» (2 победителя)
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Язык. Культура. Духовность» (2 победителя)
- Всероссийский конкурс проектов с международным участием «Инновации в сфере физической культуры и спорта» (1 победитель)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Лебедев Сергей Евгеньевич (2022–2023 уч. г.)
- Багрянская Елизавета Сергеевна (2023 г.)
- Бочарова Анастасия Васильевна (2023 г.)
- Бакулина Наталья Александровна (2023 г.)
- Новожилова Елена Владимировна (2021 г.)
- Селезнева Наталья Андреевна (2023 г.)



ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 69 чел.
из них граждан зарубежных стран: 3 чел.

Научные школы

12 научных школ

34 аспиранта — участника
научных школ

Диссертационные советы

2 диссовета

2 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА
<https://mininuniver.ru/science/ds>

Победители научных конкурсов

- 28-я Нижегородская сессия молодых ученых — 3 победителя
- VI Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Профессиональное обучение (по отраслям)» — 4 победителя
- IV Международный научно-исследовательский конкурс «Наш выбор — наука!» — 1 победитель
- IX Международный конкурс НИР студентов, магистрантов, аспирантов — 1 победитель

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Катушенко Ольга Александровна (2022–2023 уч. г.)
- Шлыкова Юлия Викторовна (2022–2023 уч. г.)
- Уракова Екатерина Андреевна (2022–2023 уч. г.)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 19 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 19 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

Государственное задание Министерства просвещения РФ на проведение прикладных научных исследований по теме «Создание кластерной модели Школы педагогической инженерии и инженерного мышления» за счет средств федерального бюджета, а также в рамках соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) № 073-03-2023-029

Результаты исследований

> 130 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 70 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- База данных «Роль музыки в жизни молодежи», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2021620187 от 28.01.2021
- База данных «Образовательные учреждения во второй половине XIX — начале XX века в Нижегородской губернии (по отчетам губернатора)», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2021622608 от 23.11.2021
- База данных «Оценка религиозности в мировоззрении студентов Мининского университета и Приволжского медицинского университета (г. Нижнего Новгорода)», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2023620324 от 20.01.2023
- База данных «Демографическая статистика Нижегородской губернии в 1877–1914 годы», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2023620301 от 20.01.2023
- База данных «Статистика заболеваемости в Нижегородской губернии с 1871 по 1914 гг.», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2023620302 от 20.01.2023



ФГБОУ ВО «НГПУ им. К. Минина»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 33 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 22 чел.

Научные школы

12 научных школ

17 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

2 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://www.minin-vestnik.ru/jour>
<https://psykaf417.esrae.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

Государственное задание Министерства просвещения РФ на проведение прикладных научных исследований по теме «Разработка адаптивной системы воспитательной деятельности по формированию культурно-исторической памяти и гражданской идентичности молодежи России на территориях новых субъектов Российской Федерации» за счет средств федерального бюджета, а также в рамках соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) № 073-03-2023-029

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-исследовательский центр оценки компетенций будущих педагогов
- Научно-образовательный центр «Химия молекул и материалов»
- Научно-образовательный центр «Аксиология славянской культуры»
- Научно-исследовательский центр стратегических педагогических исследований
- Научно-образовательный центр «Психология одаренных подростков»
- Лаборатория географии, географического и геоэкологического образования



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 110 научных статей (в среднем ежегодно)

> 10 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 70 докладов (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

Международный конкурс

«Профессионально-педагогическое мастерство» — 1 победитель

РИД

- База данных «Особенности функционирования современного венского урбанолекта (данные социолингвистического эксперимента)», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2021622695 от 30.11.2021
- База данных: глоссарий по дисциплине «Основы интернет-экономики», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2022623309 от 08.12.2022
- База данных «Глоссарий музыкальных терминов английского языка N–Z», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2022621758 от 19.07.2022
- База данных «Озёрный комплекс участка „Пустынский“ проектируемого национального парка „Нижегородское Заволжье“», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2022623693 от 26.12.2022
- База данных «Глоссарий психологических терминов английского языка: А–М», свидетельство о регистрации в РОСПАТЕНТ № 2023622774 от 15.08.2023



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 10 830 чел.

(306 чел. — специалитет)

Количество студентов, участвующих в НИР: более 2000 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 52 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 400
поездок

- г. Москва, ВДНХ
- г. Сочи, Сириус
- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Пятигорск
- г. Грозный

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- XII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь XXI века: образование, наука, инновации»
- II Школа молодого исследователя
- Международный конкурс научно-исследовательских работ «Моя интеллект-траектория»
- Международная научная конференция XXIV Филологические чтения
- III Всероссийский конкурс с между. участием научных студенческих докладов «Актуальные проблемы современной реальности в социально-психологическом контексте: взгляд студента»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Ганин Игорь Андреевич
- Емелькин Максим Евгеньевич
- Комнатная Валерия Александровна
- Мозжерина Александра Антоновна
- Соболев Александр Викторович
- Тадышев Кюнет Сергеевич
- Филонова Анастасия Андреевна

Победители научных конкурсов

- Москва, Всероссийский студенческий форум «Твой ход — 2023», 1 победитель
- Новосибирск, XVI Сибирский коммуникационный форум «NovoPRsk — 2023», 1 победитель
- ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет», Межвузовский форум «Психология & Я», 5 победителей
- ФГБОУ ВО «НГПУ», XII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь XXI века: образование, наука, инновации», 280 победителей
- ФГБОУ ВО «НГПУ», Школа молодого исследователя, 3 победителя



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество ФГБОУ ВО «НГПУ»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: более 2000 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Ежегодная Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь XXI века: образование, наука, инновации»

Презентация результатов научной работы молодых исследователей, создание условий для объединения активной научной молодежи Российской Федерации и установления новых творческих контактов в молодежной среде.

Организация и проведение научных исследований студентами ФГБОУ ВО «НГПУ» по следующим направлениям:

1. Психолого-педагогические проблемы современного образования в контексте инновационного развития
2. Актуальные проблемы гуманитарных и социальных наук
3. Формирование профессиональной готовности будущего педагога к работе с детьми дошкольного и младшего школьного возраста
4. Современные достижения естественных наук и естественно-научного образования
5. Социальные и культурные практики в современном мире
6. Исследования теории и практики экономики, менеджмента и социальных коммуникаций
7. Актуальные проблемы филологии и журналистики
8. Современное физико-математическое, технологическое и цифровое образование: опыт, проблемы, тенденции
9. Актуальные проблемы культурологии и искусствоведения
10. Актуальные вопросы лингвистики и методики преподавания иностранных языков
11. Теоретические и прикладные проблемы психологии личности
12. Двигательная активность как основа формирования здорового образа жизни
13. Образовательный менеджмент
14. Актуальные проблемы психолого-педагогического образования

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Ежегодная школа молодого исследователя
- Всероссийская с международным участием лингвометодическая школа «Инновации в обучении иностранным языкам»
- V Всероссийская научно-практическая студенческая конференция “Generation Ψ”

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Проект «Научно-просветительский десант» <https://sno.nspu.ru/news/6091>; <https://sno.nspu.ru/news/6087>; <https://sno.nspu.ru/news/6096>
- Открытая лекция в рамках Дней российской науки Дмитрия Борисовича Эпштейна «Мифы космического масштаба» <https://sno.nspu.ru/news/6083>
- Научно-популярный проект «Открытая лабораторная» <https://sno.nspu.ru/news/6079>



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 2196 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 636 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 34 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 25 за последние 3 года поездок

География поездок

- г. Москва, ВДНХ
- г. Сочи, Сириус
- г. Екатеринбург
- г. Красноярск
- г. Кемерово

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- XII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь XXI века: образование, наука, инновации»
- II Школа молодого исследователя
- Международный конкурс научно-исследовательских работ «Моя интеллект-траектория»
- Международная научная конференция XXIV Филологические чтения
- III Всероссийский конкурс с международным участием научных студенческих докладов «Актуальные проблемы современной реальности в социально-психологическом контексте: взгляд студента»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Новичук А. С., Лаврентьева З. И. Теоретические и психолого-педагогические основы отбора содержания и методов профессиональной подготовки военнослужащих войск национальной гвардии Российской Федерации к взаимодействию с местным населением // Вестник педагогических инноваций. 2023. № 1 (69). С. 61–69. DOI 10.15293/1812-9463.2301.07. EDN BMVGTY
- Научный лидер. 2023. № 42 (140). <https://scilead.ru/article/5125-rol-dekorativno-prikladnogo-iskusstva-v-razv>
- Смышляева Е. О., Перевозкина Ю. М. Личностные особенности подростков с ограниченными возможностями здоровья как субъектов цифровой среды // СМАЛЬТА. 2023. № 2. С. 78–92. DOI 10.15293/2312-1580.2302.05. EDN MUHHEM
- Гребенников Е. К., Гребенникова И. Н., Суботялова А. М., Суботялов М. А. Особенности силовой подготовленности курсантов института гражданской авиации // ОБЖ: Основы безопасности жизни. 2023. № 3. С. 43–46. DOI 10.55090/19980736_2023_3_43_46. EDN ALLRJT
- Гребенников Е. К., Гребенникова И. Н., Суботялова А. М., Суботялов М. А. История авиационной физиологии // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2023. Т. 27, № 4. С. 411–418. DOI 10.22363/2313-0245-2023-27-4-411-418. EDN CSWYMC
- Кохан Н. В., Старшинин А. В. Логистический подход в управлении образовательной организацией // Вестник педагогических инноваций. 2022. № 1 (65). С. 13–21. DOI 10.15293/1812-9463.2201.02. EDN RUZRLS



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: более 300 чел.

Повышение квалификации в вузе

Более 40 программ повышения квалификации и дополнительного профессионального образования:
<https://nspu2020.nspu.ru/ido/povyshenie-kvalifikatsii/>

Программы/структуры для профориентации

- Институт непрерывного образования — более 60 программ профориентации, дополнительного профессионального образования, доступных для магистрантов
<https://nspu2020.nspu.ru/ido/professionalnaya-perepodgotovka/index.php>
- Центр карьеры
https://job.nspu.ru/?_gl=1*w440ag*_ga*MTcxNjUwNTcxMy4xNjg0MTYwNDk1*_ga_T3CH65DPFN*MTcxMjgyODY0OS42Ny4xLjE3MTI4Mjg2NTAuMC4wLjA.

Победители научных конкурсов

- Санкт-Петербург, XIX Всероссийский конкурс «Педагогический дебют», 1 победитель
- XIV Российская (итоговая) научно-практическая конкурс-конференция студентов и молодых ученых «Авиценна — 2023», 1 победитель
- Благотворительный фонд Владимира Потанина, 16 победителей
- Москва, Премия медиаволонтерства «#ДоброМedia», 1 победитель.
- Калуга, II Международная научно-практическая конференция «Интеграция педагогической науки и практики в контексте вызовов XXI века», 1 победитель

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Получатели гранта Президента РФ:

- Бушуева Дарья Алексеевна
- Исакова Анастасия Дмитриевна
- Свитич Прохор Владиславович



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 133 чел.

из них граждан зарубежных стран: 5 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 7 чел.

Научные школы

13 научных школ

91 аспирант — участник научных школ

Диссертационные советы

3 диссовета

6 научных специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://nspu.ru/nauka/dissertationnye-sovety/dissertationnyy-sovet-d-212-172-03/>

Победители научных конкурсов

- ФГБОУ ВО «НГПУ», Школа молодого исследователя, 1 победитель
- ФГБОУ ВО «НГПУ», XII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь XXI века: образование, наука, инновации», 8 победителей
- Москва, Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Научный путь — 2023», 1 победитель

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Меренюкова Анастасия Михайловна



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

235



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 22 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 133 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Научно-методическое сопровождение развития профессиональной компетентности советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями
- Разработка научно-методического сопровождения подготовки классных руководителей и кураторов студенческих групп в условиях внедрения программы воспитания
- Исследование и разработка процессов цифровизации общего и профессионального образования
- Социально-политическая, правовая, образовательная сферы общества: исследование проблем развития в современных условиях
- Возможности развития индивидуальных способностей школьников и студентов в процессе обучения русскому языку и литературе, изучения основ медиакоммуникации и медиаобразования
- Исследование проблем педагогического профессионализма в системе общего, среднего профессионального и высшего образования
https://nspu.ru/nauka/TEMY_NIR_2023_NSPU_initiator.pdf

Результаты исследований

> 150 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 150 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

База данных «Воспитательная деятельность в университете как ресурс профессиональной подготовки педагогов» (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623427).

Авторы: Лукина Татьяна Васильевна, Ромм Татьяна Александровна,
Кохан Наталья Владимировна



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 143 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 143 чел.

Научные школы

13 научных школ

21 молодой ученый — участник научных школ

Научные журналы

13 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://nspu.ru/nauka/nauchnye-zhurnaly/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Разработка и исследование полифункциональных фенольных антиоксидантов и биологически активных веществ
- Исследование проблем морфофункционального, психофизиологического развития, здоровья и безопасности обучающихся в современных условиях образования
- Исследование высоких технологий в общем и профессиональном образовании
- Социально-политическая, правовая, образовательная сферы общества: исследование проблем развития в современных условиях https://nspu.ru/nauka/TEMY_NIR_2023_NSPU_initiator.pdf

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИИ химии антиоксидантов
- НИИ здоровья и безопасности
- НОЦ «Социокультурные технологии и молодежные инициативы»
- НОЦ «Экспериментальная и прикладная биология»
- НОЦ «Инклюзивное образование»
- НОЦ «Психология личности и образования»
- НОЦ «Языковые коммуникации в меняющемся мире»
- НОЦ «Художественное образование»
- НИЛ «Природно-рекреационное пространство Сибири»
- НИЛ «Региональные аспекты географии, экономики и туризма в системе образования»

Полный перечень: https://nspu.ru/contacts/index.php?SECTION_ID=128



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 150 научных статей (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 150 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- База данных «Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями: нормативно-правовая база, направления деятельности, технологии работы и научно-методическое сопровождение» (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023624453). Авторы: Лаврентьева Зоя Ивановна, Лаврентьева Олеся Алексеевна, Ромм Татьяна Александровна, Скрыпникова Екатерина Михайловна, Шабанов Артем Геннадьевич
- База данных «Воспитательная деятельность в университете как ресурс профессиональной подготовки педагогов» (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623427). Авторы: Лукина Татьяна Васильевна, Ромм Татьяна Александровна, Кохан Наталья Владимировна
- Патент на изобретение «Способ очистки водных растворов от метиламина» № 2804822. Авторы: Кондратьева Юлия Викторовна, Ахметгареева Амина Рашидовна, Голубева Надежда Сергеевна, Тимошук Ирина Вадимовна, Горелкина Алена Константиновна

Победители научных конкурсов

- Гранты на создание и/или поддержку кафедр итальянского языка, 1 победитель
- Гранты за счет средств университета для иностранцев города Перуджа на посещение курсов итальянского языка и культуры
- Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц в 2023 г. (1 сезон). Молодежный образовательный форум «Призма безопасности 1 победитель
- XXIII Международный конкурс научно-исследовательских работ «Открытия, которые меняют мир — 2023», 1 победитель

Стажировки

- Студенческий научный форум, Бишкекский государственный университет им. И. Арабаева, Кыргызстан, 1 человек
- 3rd International Conference on Social Science, Венгрия, Будапешт, 1 человек.
- ChemCYS (Chemistry Conference for Young Scientists), Университет Антверпена, Бельгия, 1 человек
- Спортивная программа обучения ушу, Китай, Шаньдунский университет физической культуры и спорта, 6 человек



Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 5441 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 901 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 44 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 60
поездок

за последние 3 года

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Краснодар
- г. Оренбург
- г. Республика Казахстан (Астана)
- г. Новосибирск

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Студенческая научно-популярная конференция «Человек и природа»
- «Студенческая выездная научная школа»
- «Студенческий педагогический хакатон»
- Ежегодная внутривузовская студенческая научно-исследовательская конференция «Шаг в будущее науки»
- Научная битва «Самое сильное звено»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Дарья Шастина, стипендия Правительства РФ, 2023 г.

Победители научных конкурсов

- XXXX Международный конкурс научно-исследовательских работ «Старт в науку 2023»
- Всероссийская студенческая олимпиада «Ребенок в языковом пространстве»
- III Всероссийский фестиваль профессионального педагогического мастерства «Студент года — 2023»
- Всероссийская олимпиада для студентов разных направлений подготовки «Я — профессионал» (финал)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество ОмГПУ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 273 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Студенческие научные лаборатории

«Студенческие научные лаборатории» — проект, направленный на привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности в рамках студенческих научных лабораторий, возглавляемых научными руководителями из числа ППС вуза.

Лаборатории создаются на конкурсной основе и функционируют по различным научным направлениям. Их состав утверждается приказом ректора. Члены лаборатории выполняют научно-исследовательские работы в рамках тематики лаборатории, проводят научные исследования, осуществляют научное волонтерство. Результатом деятельности являются популяризация и представление полученного опыта экспериментальной работы на конференциях, научных форумах, публикация тезисов в ведущих журналах

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Мастер-класс «Исследовательский протокол и научометрия»
- Внутривузовская студенческая научно-интерактивная площадка «Шаг в будущее науки»
- Школа молодого исследователя

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Выездная весенняя студенческая научная школа «Студенческие научные лаборатории ОмГПУ — стань частью научного сообщества»
<https://omgpu.ru/news/omgpu-provyol-vyezdnyuyu-studencheskuyu-nauchnyuu-shkolu>
- Ежегодная общеуниверситетская студенческая научно-практическая конференция «Человек и природа»
<https://vk.com/omskped>



Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1212 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 160 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 16 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

17
поездок

за последние 3 года

География поездок

- Республика Казахстан (г. Петропавловск, г. Астана)
- г. Новосибирск
- г. Барнаул
- г. Екатеринбург
- г. Красноярск
- Республика Беларусь (г. Минск)

Публикации в рецензируемых изданиях

- Федорова Г. А. Формирование цифровой грамотности школьников в аспекте применения технологии дополненной реальности / Г. А. Федорова, В. А. Мотузок // Информатика в школе. 2023. № 5 (184). С. 27–32
- Безвиконная Е. В. Использование технологии оценки коррупционных рисков на государственной гражданской службе / Е. В. Безвиконная, М. А. Сапронова // Теневая экономика. 2023. Т. 7, № 3. С. 297–308
- Романова О. А. Особенности формирования навыка чтения у дошкольников с фонетико-фонематическим недоразвитием / О. А. Романова // Мир педагогики и психологии. 2024. № 1 (90). С. 268–275

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная научно-практическая конференция «Горизонты образования»
- Всероссийская междисциплинарная научная конференция «Познание и деятельность: от прошлого к настоящему»
- Научно-практическая аспирантско-магистерская конференция «Психология и педагогика: актуальные проблемы исследований в изменяющемся обществе»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 53 чел.

Повышение квалификации в вузе

В ОмГПУ реализуется стратегический проект «Работодатель» (постдипломное сопровождение выпускников).

Цель проекта — создание условий для непрерывного профессионального развития молодых педагогов — выпускников ОмГПУ при выполнении трудовых функций. Участниками стратегического проекта могут стать молодые педагоги школ, дошкольных образовательных организаций, учреждений дополнительного образования, студенты и магистранты

Программы/структуры для профориентации

Стратегический подпроект «ПрофНавигатор»: организация деятельности волонтеров-профориентаторов и проведение профориентационных интерактивных площадок

Победители научных конкурсов

Д. С. Семиш — победитель Всероссийского фестиваля профессионального мастерства «Студент года — 2023», г. Владимир



Международная научно-практическая конференция
«Горизонты образования»



Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 50 чел.

из них граждан зарубежных стран: 8 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 7 чел.

Научные школы

8 научных школ

2 аспиранта — участника научных школ

Диссертационные советы

4 диссовета

8 научных специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://omgpu.ru/dissertacionnye-sovety>

Победители научных конкурсов

- Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования», 1 победитель
- Всероссийская олимпиада «Педагог — это призвание», 1 победитель



Лауреат Всероссийской олимпиады «Педагог — это призвание» О. И. Берёзкина делится впечатлениями от участия



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 18 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 5 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Формирование ценностных ориентаций будущих учителей в процессе профессиональной подготовки
- Философия образования и философия в образовании: межпредметный проект

Результаты исследований

> 53

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 26

докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

Программа для ЭВМ «Онлайн-игра «Я в профессии»» (2021 г.)



Научные сотрудники НИЛ систематики и экологии беспозвоночных изготавливают экспериментальную установку для полевого эксперимента



Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 20 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 12 чел.

Научные школы

8

научных
школ

12

молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

2

- «Вестник Омского государствен-
ного педагогического универси-
тета. Гуманитарные исследова-
ния»
- “Ratio et Natura”

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://vestnik-omgpu.ru>

<https://ratio-natura.ru>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Формирование ценностных ориентаций будущих учителей в процессе профессиональной подготовки
- Ориентация обучающихся на педагогическую профессию на основе цифрового следа
- Арт-терапевтические средства профилактики девиантного поведения подростков

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИЛ диэлькометрии и петрофизики
- НИЛ систематики и экологии беспозвоночных
- НИЛ биохимии
- Научный центр РАО



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

32

научные статьи (в среднем ежегодно)

1

монография (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

16

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Программа для ЭВМ «Онлайн-игра «Я в профессии», авторы Макарова Н. С., Берёзкина О. И., Диких Э. Р., Соловьева Т. О. и др.
- Патент «Устройство для измерения спектров диэлектрической проницаемости почв в широкой полосе частот на основе симметричной полосковой линии», авторы Бобров П. П., Костычов Ю. А., Кривальцевич С. В., Родинова О. В.

Победители научных конкурсов

- Университетский конкурс по созданию научных лабораторий ОмГПУ, 10 чел.
- Конкурсы Российского научного фонда, 3 чел.
- Конкурсы Фонда наследия русского зарубежья, 2 чел.

Стажировки

ТюмГУ, Тюмень, VIII Школа по почвенной зоологии и экологии для молодых ученых



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4637 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 928 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 20
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Санкт-Петербург
- г. Екатеринбург
- г. Уфа
- г. Казань
- г. Самара

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Будущее»
- Фестиваль научных идей студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодые. Инновационные. Креативные. Смелые» («МИКС»)
- Межвузовский открытый лекторий «Просвещение»

Победители научных конкурсов

- Иова Е. А. (победитель) Конкурс студенческих методических разработок «Новый взгляд», ОГПУ (2023 г.)
- Смирнова О. М. (победитель) Международный конкурс студенческих научно-исследовательских работ по лингвистике и лингводидактике, ОГПУ (ноябрь — декабрь 2023 г.)
- Фролова А. В. (победитель) Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ студентов «В мире мудрых мыслей К. Д. Ушинского», ОГПУ (2023 г.)
- Шарипова Э. В. (победитель) Международный конкурс студенческих научно-исследовательских работ по психологии, ОГПУ (31 мая 2023 г.)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество ОГПУ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 319 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Студенческое научное общество ОГПУ

Деятельность СНО ОГПУ направлена на повышение эффективности научно-исследовательской деятельности обучающихся, создание и развитие благоприятных условий для формирования научного мышления обучающихся путем развития навыков научно-исследовательской деятельности, участия в фундаментальных и прикладных исследованиях, проводимых в вузе

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Школа молодого ученого ОГПУ
- Конкурс «Физико-математические науки в современном мире»
- Конкурс научных эссе «В мире мудрых мыслей...»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Фестиваль популярной науки ОГПУ («Ночь науки в ОГПУ»)
<https://vk.com/scincenight21?from=search>
- Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Будущее»
<https://clck.ru/39zXVu>
- Фестиваль научных идей студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодые. Инновационные. Креативные. Смелые» («МИКС»)
https://vk.com/nauka_ospu?w=wall133154731_943



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 711 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 198 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

13
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Санкт-Петербург
- г. Москва
- г. Екатеринбург
- г. Самара
- г. Уфа
- г. Казань

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Будущее»
- Фестиваль научных идей студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодые. Инновационные. Креативные. Смелые» («МИКС»)
- Межвузовский открытый лекторий «Просвещение»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Жумагалиева А. А. Формирование представлений младших школьников о семье как базовой национальной ценности // Проблемы современного педагогического образования. Ялта. 2023. № 79 (3). С. 100–103
- Жулева М. И. Психологические аспекты профессиональной деятельности классного руководителя / Л. А. Кочемасова, М. И. Жулева // Вестник университета. 2023. № 5. С. 204–210
- Асманкина Е. Е. Особенности жизнестойкости в юношеском возрасте / Н. В. Дроздова, Е. Е. Асманкина // Проблемы современного педагогического образования. 2023. № 78–1. С. 312–316
- Збаранская О. Е. Особенности формирования у младших школьников междисциплинарных понятий / Г. Н. Мусс, О. Е. Збаранская // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 5 (102). С. 151–153



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 27 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Программа «Арт-методы в коррекционной работе с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» (16 выпускников-магистрантов)
- Программа «Основы практического перевода» (6 выпускников-магистрантов)
- Программа «Преподавание начальной военной подготовки в общеобразовательной организации» (5 выпускников-магистрантов)

Победители научных конкурсов

- Санжаровская К. Ю. (победитель) Конкурс студенческих методических разработок «Новый взгляд», ОГПУ (2023 г.)
- Санжаровская К. Ю. (победитель в номинации «Методические разработки на основе педагогических практик современных педагогов») Конкурс молодежных работ «Педагоги России: судьбы и идеи» (2023 г.)
- Лысенкова С. М. (победитель) Фестиваль научных идей студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодые. Инновационные. Креативные. Смелые» («МИКС»), ОГПУ (2023 г.)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Стипендия Правительства РФ:
Сень Екатерина Анатольевна (2023–2024 уч. г.)



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Оренбургский государственный
педагогический университет»**

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 60 чел.

из них граждан зарубежных стран: 4 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций: 1 чел.

Научные школы

7 научных школ

48 аспирантов — участников
научных школ

Диссертационные советы

2 диссовета

3 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://ospu.ru/science/dissertacionnie-soveti/>

Победители научных конкурсов

Премия Губернатора Оренбургской области для аспиранта
(4 победителя)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Абдрахманова Екатерина Николаевна, 2023 г.
- Чузова Екатерина Сергеевна, 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 13 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 54 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Разработка механизмов реализации воспитательного потенциала предметной подготовки будущих учителей
- Акмеологическая концепция социально-педагогического содействия трудуоустройству выпускников вузов

Результаты исследований

> 80 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 80 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Абдрахманова Е. Н., Бурлуцкая Е. В. Ребенок на рубеже столетий. Детская повседневность в Оренбурге второй половины XIX — начала XX в.: монография / Е. Н. Абдрахманова, Е. В. Бурлуцкая. Оренбург: Оренбургская книга, 2024. 496 с.: ил.
- Жирнова А. И. Публичная дискуссия как средство развития речевой креативности: опыт молодого учителя // Вестник Оренбургского государственного университета. 2023. № 4 (240). С. 39–47
- Абдрахманова Е. Н. Источниковая база изучения детской повседневности пореформенного Оренбурга на рубеже XIX–XX вв. // Вестник архивиста. 2023. № 1. С. 45–58
- Алгоритмы применения психолого-педагогических и научно-методических механизмов реализации воспитательного потенциала предметной подготовки будущих учителей: методические рекомендации / А. М. Аллагулов, Т. В. Челпаченко, И. В. Игнатушина, Р. Р. Хисамутдинова, Г. И. Якушева, М. А. Пахомова, Г. Б. Сармутдинова. Оренбург: Типография Агентство-Пресса, 2023. 92 с.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 8 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 8 чел.

Научные школы

7 научных школ

8 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

1 научный журнал

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://vestospu.ru>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Погребальный обряд и общественные отношения населения ямной культуры в раннем бронзовом веке
- Бытовые памятники и хозяйство населения срубной культуры позднего бронзового века
- Этнодемографические процессы в России (на примере удмуртов)
- Развитие идей творческой деятельности учащихся в теории и практике российской и немецкой педагогики конца XIX — начала XX века
- Развитие креативности будущих учителей средствами учебно-творческих задач

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Учебная археологическая лаборатория ОГПУ
- Лаборатория «Теория и практика иноязычного дискурса»
- Лаборатория «Трансформация биоразнообразия и биоресурсов субаридных экосистем»
- Лаборатория «Методология и технология модернизации социально-педагогической деятельности в условиях трансформирующегося общества»
- Лаборатория «История повседневности российской провинции»
- Научно-педагогический центр



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 10 научных статей (в среднем ежегодно)

> 1 монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 10 докладов (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

- Стипендия, премии Губернатора Оренбургской области (8 победителей)
- Международный конкурс на лучшую научную и учебную публикацию «Академус» (1 победитель)



СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4636 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 494 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 115 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 60
поездок

за последние 3 года

География поездок

- Московская область, г. Москва
- Нижегородская область, г. Нижний Новгород
- Ульяновская область, г. Ульяновск
- Республика Башкортостан, г. Уфа

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Молодежный научный форум «ОСНОва будущего»
- Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодая филология»
- Всероссийская научно-практическая конференция «Открытый мир: объединяем усилия»
- Межрегиональный научный форум «Человек, общество, культура: современное и историческое измерения» им. проф. И. С. Капцуговича

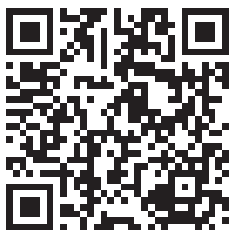
Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Рыкова Анна Евгеньевна (2023 г.)
- Смирнов Данил Сергеевич (2022 г.)
- Шачкова Дарья Михайловна (2022 г.)
- Миляева Диана Дмитриевна (2021 г.)
- Корепанова Надежда Александровна (2021 г.)

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс «Современные тренды в обучении математике и информатике» (2 победителя)
- Открытый Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров по профилю «Начальное образование» и магистров по проблемам начального общего образования (12 победителей)
- Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Учитель-дефектолог» (2 победителя)





Студенческое научное общество ПГГПУ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 100 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Молодежный научный форум «ОСНОва будущего»

Цель форума — популяризация научных направлений исследований студентов и молодых ученых, а также привлечение к работе СНО вузов.

Направления работы форума:

1. Гуманитарное.
2. Общественное.
3. Естественное.

В рамках форума были организованы: научно-практическая конференция, открытые лекции молодых ученых, мастер-классы.

https://www.pspu.ru/about_the_university/news/8062/

<https://docs.google.com/document/d/1DAWHXAgU-btbGM0-A-0BWnHxEbb2-FVr47hlQ3-T1us/edit>

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Молодежный научный форум «ОСНОва будущего»
- Фестиваль студенческих научных объединений
- Школа молодого исследователя

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Молодежный научный форум «ОСНОва будущего»
https://pspu.ru/about_the_university/notifies/8006/
- Школа молодого исследователя
https://pspu.ru/about_the_university/news/6903/
- Science Slam ПГГПУ
https://pspu.ru/about_the_university/events/7828/



Пермский
педагогический

Пермский государственный гуманитарно-
педагогический университет

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 969 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 126 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 50 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10

поездок

за последние 3 года

География поездок

- Московская область, г. Москва
- Нижегородская область, г. Нижний Новгород
- Ульяновская область, г. Ульяновск
- Республика Башкортостан, г. Уфа

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Молодежный научный форум «ОСНОВа будущего»
- Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Молодая филология»
- Всероссийская научно-практическая конференция «Открытый мир: объединяем усилия»
- Межрегиональный научный форум «Человек, общество, культура: современное и историческое измерения» им. проф. И. С. Капцуговича

Публикации в рецензируемых изданиях

- Чернышева Ю. С. Русская лексика рекрутской обрядности в языке и фольклоре (на материалах XX–XXI вв.) / Ю. С. Чернышева, И. А. Черных // Вестник Пермского университета. Российская и зарубежная филология. 2022. Т. 14, № 4. С. 64–74
- Zimasova A. and Kozlov V. Dynamics of two liquids in a non-uniformly rotating horizontal cylinder // E3S Web of Conferences. 2023. Vol. 402. P. 14002
- Смирнов Д. С. Новые находки крестов на Рождественском археологическом комплексе в Пермском крае // Труды Камской археолого-этнографической экспедиции. 2022. № 21. С. 114–120



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 50 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Курсы повышения квалификации «Универсальные педагогические компетенции и функциональная грамотность» (более 50 чел. ежегодно)
- Курсы повышения квалификации «Демонстрационный экзамен как форма оценки образовательных результатов» (более 30 чел. ежегодно)

Программы/структуры для профориентации

Отдел практики, трудоустройства и профессионального сопровождения

Цель структурного подразделения — повышение качества организации образовательной деятельности университета в рамках реализации основных образовательных программ высшего образования, организация профориентационной работы со студентами, планирование и организация практической деятельности

Победители научных конкурсов

- Краевой конкурс методических и дидактических разработок «Ярмарка идей краткосрочных образовательных практик» (1 победитель)
- Всероссийский конкурс буктрейлеров «Образ педагога в художественных произведениях», посвященный Году педагога и наставника (7 победителей)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Корепанова Алла Александровна (2022 г.)



Пермский
педагогический

Пермский государственный гуманитарно-
педагогический университет

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 97 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций:

2 защиты в 2023 г.

Научные школы

9 научных школ

18 аспирантов — участников
научных школ

Победители научных конкурсов

- Молодой ученый года Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета
- Премия Пермского края в области науки

РИД

- Программа для ЭВМ «Программа для определения положения межфазной границы двух несмешивающихся жидкостей с контрастом цвета» (авторы: Ширяева М. А., Власова О. А.)
- Программа для ЭВМ «Модель трассировки инерционных волн во вращающемся сферическом слое» (авторы: Субботин С. В., Ширяева М. А.)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

259



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 26 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 80 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Условия развития функциональной грамотности среди обучающихся в рамках реализации образовательных программ начального общего образования
- Исследование существующих практик воспитательной деятельности и технологий патриотического воспитания и формирования духовно-нравственных ценностей среди обучающихся в системе общего образования, выработка методических рекомендаций
- Современная семья как объект психолого-педагогического сопровождения: с учетом культурных, национальных, религиозных, исторических особенностей

Результаты исследований

> 25

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 20

докладов
(в среднем ежегодно)



Пермский
педагогический

Пермский государственный гуманитарно-
педагогический университет

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 68 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 53 чел.

Научные школы

9

научных
школ

35

молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

6

научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://pspu.ru/nauka-i-innovacii/vestnik-rggri/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Условия развития функциональной грамотности среди обучающихся в рамках реализации образовательных программ начального общего образования
- Исследование существующих практик воспитательной деятельности и технологий патриотического воспитания и формирования духовно-нравственных ценностей среди обучающихся в системе общего образования, выработка методических рекомендаций
- Современная семья как объект психолого-педагогического сопровождения: с учетом культурных, национальных, религиозных, исторических особенностей

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Лаборатория молекулярной и клеточной НИИ археологии и антропологии
- НИИ языка, истории и традиционной культуры коми-пермяцкого народа.
- Пермский научный центр РАО
- Лаборатория вибрационной гидромеханики



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 40

научных статей (в среднем ежегодно)

> 1

монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 30

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Программа для ЭВМ «Программа для определения положения межфазной границы двух несмешивающихся жидкостей с контрастом цвета» (авторы: Ширяева М. А., Власова О. А.)
- Программа для ЭВМ «Модель трассировки инерционных волн во вращающемся сферическом слое» (авторы: Субботин С. В., Ширяева М. А.)
- База данных «Керамическая посуда эпохи неолита (Среднее Предуралье, Камско-Вятское междуречье, Европейский Северо-Восток)» (автор: Батуева Н. С.)

Победители научных конкурсов

- Молодой ученый года Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета
- Ежегодный конкурс среди профессорско-преподавательского состава на звание «Профессор года», «Доцент года», «Преподаватель года»

Стажировки

- Болгарский государственный историко-архитектурный музей-заповедник (реставрация археологических материалов)
- Физико-математический факультет ЯГПУ им. К. Д. Ушинского
- Институт филологии МПГУ



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 13 864 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 2492 чел.

(из них 16 в финансируемых НИР)

Количество студентов — научных волонтеров: 30 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 100
поездок

за последние 3 года

География поездок

Основные направления:

- г. Москва
- г. Красноярск
- г. Владивосток
- г. Калининград
- г. Сочи

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Конкурс научно-популярных докладов «Герцен Слэм» (12 докладов)
- Научно-просветительская акция «Открытая лабораторная»
- Цикл открытых научно-популярных лекций во всех учебных подразделениях РГПУ им. А. И. Герцена (10–15 лекций в семестр)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2021/2022 — Бушуев Н. Ф., Бурлаченко А. С., Исайчев Д. О. (ин-т информ. технол. и технол. образования); Степанова А. М., Пилипенко И. А. (ф-т химии)
- 2022/2023 — Игонин А. С. (ф-т химии); Валивахина В. А., Беленко А. В., Мельников Ф. В., Шумякин И. С. (ин-т информ. технол. и технол. образования)
- 2023/2024 — Сутягина Д. Р. (ин-т экон. и управления); Каргаполов Д. А., Крючкова А. С., Стецук М. Н., Зухир А. С. (ин-т информ. технол. и технол. образования)

Победители научных конкурсов

- КНВШ. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 2 человека (2023)
- КНВШ. Конкурс на проведение исследований по изучению истории обороны и блокады Ленинграда — 1 человек (2023)
- КНВШ. Конкурс студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге — 2 человека (2023)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество Герценовского университета

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах: более 700 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Межвузовская студенческая научная конференция «Студент — Исследователь — Учитель»

Ежегодная конференция Герценовского университета внесена в план основных мероприятий Министерства просвещения РФ по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий. Конференция является крупнейшим в Северо-Западном федеральном округе научным студенческим форумом по широкому спектру областей научного знания, соответствующих направлениям обучения в вузах Российской Федерации. За свою более чем 20-летнюю историю она завоевала авторитет среди молодых исследователей. За последние несколько лет постоянно увеличивается число участников мероприятия: в 2021 г. — 730 участников (из них 50 из других организаций), в 2022 г. — 920 (из них 150 из других организаций), в 2023 г. — 1100 (из них 120 из других организаций). В 2024 г. на конференции выступает более 1700 студентов всех курсов бакалавриата, магистратуры и иных форм обучения, представляющих несколько десятков российских и зарубежных учебных заведений, отраслевых и академических институтов. В конференции 2024 г. принимают участие около 400 представителей из других организаций. Работа конференции проходит в рамках 20 направлений и около 100 секций. Соруководителями секций выступают обучающиеся РГПУ им. А. И. Герцена. По итогам выступлений издается сборник материалов конференции.

Сайт мероприятия: <https://siu.herzen.edu.ru/>

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Школа молодого исследователя (с 2023 г.)
<https://vk.com/@herzensno-shmi-2023>
- Серия семинаров «Как написать научную статью?» от СНО разных структурных подразделений (с 2023 г.)
https://vk.com/herzensno?w=wall-82205200_1629

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Конференция для учащихся школ «Юниоры науки»:
https://vk.com/wall-82205200_1982
- Кинолекторий в рамках конференции «Студент — Исследователь — Учитель»:
<https://siu.herzen.edu.ru/>
- Конкурс научно-популярных докладов «Герцен Слэм»:
https://vk.com/wall-82205200_1822



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 3333 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1357 чел.

(из них 18 в финансируемых НИР)

Количество студентов — научных волонтеров: 38 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 50

поездок

География поездок

Основные направления:

- г. Москва
- г. Красноярск
- г. Владивосток
- г. Калининград
- г. Сочи

за последние 3 года

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Межвузовская студенческая научная конференция «Студент — Исследователь — Учитель»
- XI научно-практическая конференция «Педагогическая наука и современное образование»
- Региональная межвузовская научно-практическая конференция «Перспективы: молодежь в науке и образовании»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Метакогнитивная регуляция как фактор, влияющий на эффективность обучения в условиях применения цифровых образовательных технологий: систематический обзор литературы / О. М. Самойлов, З. А. Морозов, Д. Р. Петухова, К. И. Долженко // Психология человека в образовании. 2023. Т. 5, № 4. С. 519–535. DOI 10.33910/2686-9527-2023-5-4-519-535
- Крестиненко Н. В. VR-технологии в преподавании предметов гуманитарного цикла (иммерсивное обучение) / Н. В. Крестиненко // Вестник Русской христианской гуманитарной академии. 2023. Т. 24, № 3–2. С. 70–79. DOI 10.25991/VRHGA.2023.3.3.008
- Sediment Record of the Earliest Stage of the Evolution of Lake Kanozero (Sw Kola Peninsula): New Data for Regional Deglaciation Reconstructions and Relative Sea-Level Studies / A. V. Ludikova, T. V. Sapelko, D. D. Kuznetsov, K. A. Shikhirina // Geomorfologiya i Paleogeografiya. 2023. Vol. 54, No. 4. P. 90–104. DOI 10.31857/S2949178923040059
- Semicarbazones of Alkyl 3-nitropyruvates: Synthesis and Structural Features / V. V. Pelipko, I. A. Pilipenko, K. A. Gomonov [et al.] // Mendeleev Communications. 2023. Vol. 33, No. 5. P. 723–725. DOI 10.1016/j.mencom.2023.09.042
- Pronina A. V. Gran-size and chironomid analyses of the upper sediment core of Lake Usvyatskoye (Pskov region, Russia) / A. V. Pronina, L. S. Syrykh, I. M. Grekov // Limnology and Freshwater Biology. 2022. No. 4. P. 1529–1531. DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-4-1529



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: более 300 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Программа повышения квалификации «Навыки учителя XXI века» (2023 г. — 14 чел.)
- Программа повышения квалификации «Дидактика цифрового обучения в условиях смешанного обучения» (2022 г. — 70 чел., 2023 г. — 23 чел.)
- Программа повышения квалификации «Организация образовательного взаимодействия со школьниками в условиях смешанного обучения» (2021 г. — 130 чел., 2023 г. — 16 чел.)

Программы/структуры для профориентации

- Отдел карьерных траекторий «Мост». Проведение мероприятий по содействию в планировании карьеры и развитии компетенций обучающихся (проект «Диалог с работодателем», консультирование обучающихся по вопросам построения карьеры)
- Федеральная инновационная площадка «Команда школьных педагогов “под ключ”»

Победители научных конкурсов

- КНВШ. «300 лет Российской академии наук и Санкт-Петербургскому государственному университету. История в лицах» — 1 победитель (2023)
- Росмолодежь. Грантовый конкурс — 1 победитель (2023)
- КНВШ. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 2 участника (2023)
- Министерство культуры РФ. X Всероссийский конкурс молодых ученых в области искусств и культуры — 1 участник (2023)
- КНВШ. Конкурс студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге — 4 участника (2023)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2021/2022 — Винокурова Д. В. (ин-т информ. технол. и технол. образования); Иванова Е. П. (ин-т экономики и управления); Половикова Т. Э. (юридический ф-т)
- 2022/2023 — Радевский А. В., Бурлаченко А. С., Бушуев Н. Ф., Масолов В. И., Мукабиль А. М., Широких К. П. (ин-т информ. технол. и технол. образования)
- 2023/2024 — Табачкова Е. А. (ин-т дефектол. образования и реабилитации); Архипова Т. С. (ф-т биологии)



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 909 чел.

из них граждан зарубежных стран: 555 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 60 чел. за 2023 г.

Научные школы

31 научная школа

770

аспирантов — участников
научных школ

Диссертационные советы

24 диссовета

44

научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://herzen.spb.ru/about/struct-uni/contr/upravlenie-organizatsii-dissertatsionnykh-issledovaniy/dissertatsionnye-sovety/index.php>



Победители научных конкурсов

- КНВШ. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 2 человека (2023)
- Министерство культуры РФ. X Всероссийский конкурс молодых ученых в области искусств и культуры — 1 человек (2023)
- КНВШ. Конкурс на присуждение премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности — 1 человек (2023)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2021/2022 — Усманова Р. Р. (ф-т биологии); Герега В. А. (ин-т физики)
- 2022/2023 — Бобровская А. В., Лопатина О. Д. (ф-т биологии); Герега В. А. (ин-т физики)
- 2023/2024 — Герега В. А. (ин-т физики)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

267



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 52 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 18 чел. (финансируемые НИР)

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Исследование влияния результатов освоения дополнительных профессиональных программ на профессиональную деятельность педагога (государственное задание Министерства просвещения РФ)
- Архитектоника университетского образования и идеи русского космизма: диалог ценностей и смысловые константы в постглобальном мире (внутренние гранты РГПУ им. А. И. Герцена)
- Искусство и повседневность в интегративной системе современного образования (внутренние гранты РГПУ им. А. И. Герцена)

Результаты исследований

> 280 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 160 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Программа для ЭВМ «Автоматизированное реферирование текстов с метрической оценкой качества»
- БД «База данных кросс-секционного эмпирического исследования траекторий взросления подростков и молодежи и их психологических детерминант»
- Программа для ЭВМ «Программа формирования частотно-характеристической модели русскоязычных текстов»
- Программа для ЭВМ «Второй отдел»
- Программа для ЭВМ «Инклюзивное образование»
- Программа для ЭВМ «Электронный кабинет сотрудника»
- Программа для ЭВМ «Обучение корпоративных пользователей работе с информационными системами»



ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 171 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 46 чел. (финансируемые НИР)

Научные школы

31 научная школа

120 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

9 научных журналов



ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://herzen.spb.ru/nauka/nauchnye-periodicheskie-izdaniya/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Инклюзивные диспозиции педагогов общеобразовательных организаций (гос. задание Министерства просвещения РФ)
- Современные практики содействия самоопределению школьников на основе взаимодействия общего и дополнительного образования (гос. задание Министерства просвещения РФ)
- Научно-методическое сопровождение разработки содержания и подготовки учебных пособий для вузов по родным языкам, фольклору, литературе и культуре коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока (гос. задание Министерства просвещения РФ)

Научно-исследовательские институты и лаборатории

Научно-исследовательские институты (НИИ)

- НИИ педагогических проблем образования
- НИИ по работе с одаренными школьниками (в области математики, информатики, технологии и естественных наук)
- НИИ физики
- Институт развития информационных и образовательных технологий в области геронтологии

Научно-исследовательские лаборатории (НИЛ)

- НИЛ «Когнитивные исследования в образовании»
- НИЛ «Психологическая культура и безопасность образования»
- НИЛ «Русская классика: аксиологические основы и мировой контекст»
- НИЛ комплексного исследования детства
- НИЛ нитросоединений
- НИЛ онтолингвистики
- НИЛ педагогических проблем применения интернет-технологий в образовании
- НИЛ рационального природопользования
- НИЛ фотохимии координационных соединений
- НИЛ цифрового образования
- НИЛ экономики образования
- НИЛ экспериментальной зоологии
- НМЛ «Музыкально-компьютерные технологии»
- Криминалистическая лаборатория
- МУИЛ компьютерного материаловедения



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 300 научных статей (в среднем ежегодно)

> 5 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 230 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- БД «База данных кросс-секционного эмпирического исследования траекторий взросления подростков и молодежи и их психологических детерминант»
- Библиографическая база данных «Наука о религии в СССР в 70–80-е гг. XX в.»
- БД «Цифровой практикум по ботанике»
- БД «Изменения уровней крупных водных объектов периферии Фенноскандинавского щита в позднем плейстоцене и голоцене “Paleobasins”»
- Библиографическая база данных «Личная библиотека академика РАН Льва Николаевича Митрохина»
- БД «Конструктивный патриотизм в структуре социальных установок подростков с различными траекториями взросления»
- БД «Пользовательские запросы о различных формах саморазрушающего поведения»
- БД «Когнитивные факторы эффективного усвоения учебного материала в образовательном процессе, реализуемом с применением цифровых образовательных технологий»

Победители научных конкурсов

- КНВШ. Конкурсный отбор на право получения субсидий физическими лицами, являющимися молодыми учеными, молодыми кандидатами наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга — 5 человек (2023)
- КНВШ. Конкурс на присуждение премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности — 4 человека (2023)
- РГПУ им. А. И. Герцена. Конкурс НИР молодых ученых — 7 человек (2023)

Стажировки

- Волгоградский государственный университет (Волгоград, 2023). Стажировка в сфере гражданской активности, молодежной политики и добровольчества (волонтерства)
- Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого (Санкт-Петербург, 2023). «Иновационные и цифровые технологии в образовании»
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет (Белгород, 2022). «Развитие компетенций авторов по подготовке научных статей в современных условиях»



Самарский государственный социально-педагогический университет

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4668 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 532 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 54 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

288

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Казань
- г. Ульяновск
- г. Уфа

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Лекции Российского общества «Знание»
- Фестиваль «Золотая Клио»
- Конференция «Литература и история»
- Поволжский педагогический форум
- Семинар «Методическая копилка начинающих учителей биологии, химии, географии»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2022 — Селифонтова Д. Ю., Тюрина А. Д., Седова К. П., Рыбаков Г. В., Келлер С. А., Аникин А. А., Чухнёв Д. А.
- 2023 — Токмакова П. Д.

Победители научных конкурсов

Конкурс грантов
«Молодой ученый»
Самарской области —
3 чел.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

271





Студенческое научное общество ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально- педагогический университет»

Количество студентов бакалавриата, участвующих
в студенческих научных обществах или других научных объеди-
нениях: 670 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Внутривузовский конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студента

Ежегодное научное мероприятие с определением на конкурсной основе луч-
шей НИРС учебного года

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- День науки СГСПУ
- Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студента
- Секции областной студенческой научной конференции

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Лекции Российского общества «Знание»
- Вебинар «Как подать заявку на грант»
- Собрание актива СНО
- Ежегодный фестиваль «День российской науки»
- Семинар «Диссеминация педагогического и научного опыта деятельно-
сти»



Самарский государственный социально-педагогический университет

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 583 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 471 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 14 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

57

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Казань
- г. Ульяновск
- г. Уфа

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Лекции Российского общества «Знание»
- Фестиваль «Золотая Клио»
- Конференция «Литература и история»
- Поволжский педагогический форум

Публикации в рецензируемых изданиях

- Буранок С. О., Токмакова П. Д. «Новый Пёрл-Харбор» и электронные СМИ США 2001–2002 гг. // Galactica Media: Journal of Media Studies. 2023. Т. 5, № 4. С. 225–241
- Сухорукова А. А., Буряк С. О. Цифровые технологии в процессе изучения регионоведения в рамках среднего общего образования: проблемы, практика, перспективы // Самарский научный вестник. 2023. Т. 12, № 3. С. 316–321
- Выборнов А. А., Васильева И. Н., Лактаева Э. М., Фролов И. К. Новые материалы по неолиту в северном Прикаспии // Самарский научный вестник. 2022. Т. 11, № 4. С. 158–165
- Буранок С. О., Водякова А. О. «Космический Пёрл-Харбор»: оценки прессы США в 2001–2020 годы // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Исторические науки. 2022. Т. 4, № 2 (14). С. 78–84



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

273



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 583 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Программа повышения квалификации «Функциональные возможности ФГИС “Моя школа” и ее применение в образовательном процессе»
- Программа повышения квалификации «Инновационные практики в работе старшего воспитателя»
- Программа повышения квалификации «Индивидуальные траектории в работе наставника: методы и подходы»

Программы/структуры для профориентации

Программа профориентации «Модернизация содержания и организации образовательного процесса»: фронтальный пересмотр принципов функционирования системы образования и улучшение компетенций специалистов

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Селифонова Дарья Юрьевна



XLIX Самарская областная студенческая научная конференция



Самарский государственный социально-педагогический университет

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 77 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций: 3 чел.

Научные школы

7 научных школ

77 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

2 диссовета

4 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://sgspu.ru/%d0%bd%d0%b0%d1%83%d0%ba%d0%b0-%d0%b8-%d0%b8%d0%bd%d0%bd%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b0%d1%86%d0%b8%d0%b8/%d0%be%d0%b1%d1%8a%d1%8f%d0%b2%d0%bb%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d1%8f-%d0%be-%d0%b7%d0%b0%d1%89%d0%b8%d1%82%d0%b5/?preview=true>

Победители научных конкурсов

- В рамках Всероссийского форума «Педагогическое образование в российском классическом университете» дебаты молодых ученых по вопросу «Педагогическая наука в зеркале будущего». По итогам всех этапов и финала Прокаева Александра Олеговна объявлена победителем и награждена персональной рекомендацией для участия в конкурсе молодых ученых РАН
- Областной конкурс «Молодой ученый» 2023 г. Победитель — Сомов Анатолий Владимирович



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

275



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 18 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 77 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Проектирование модели организационно-методического и кадрового обеспечения образовательной деятельности на русском языке в системе образования Танзании
- Научно-методическое сопровождение изучения региональной истории в рамках урочной системы

Результаты исследований

> 100 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 170 докладов
(в среднем ежегодно)



Студенты аспирантуры СГСПУ —
участники VII конференции молодых ученых
«Новые материалы и методы археологического исследования:
история vs источниковедение»



Самарский государственный социально-педагогический университет

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 27 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 27 чел.

Научные школы

11 научных школ

20 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

2 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://www.snv63.ru>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- «Формирование медиакомпетенций в процессе подготовки обучающихся по программам среднего общего образования и программам подготовки специалистов среднего звена» при финансовой поддержке Министерства просвещения Российской Федерации в рамках государственного задания № 073-00036-23-03 от 02.06.2023
- Формирование читательской грамотности школьников на уроках истории
- Технологии формирования профессиональных компетенций в подготовке студентов факультета иностранных языков к педагогической деятельности
- Методика преподавания изобразительного искусства
- История экологического образования в Среднем Поволжье
- Исследование психологических особенностей одаренности в младшем школьном возрасте

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-исследовательская археологическая лаборатория
- Научно-исследовательская лаборатория «Психология человека и общества»
- Волго-Уральский центр палеоантропологических исследований
- Лаборатория социально-средового проектирования «Человеческий фактор»
- Научно-исследовательская лаборатория «Лаборатория раннего выявления одаренности и профориентации»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 45 научных статей (в среднем ежегодно)

> 1 монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 32 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- База данных «Методическая и инструментальная основа для формирования навыков медиатворчества». Свидетельство № 2023624821. Дата регистрации: 20.12.2023
- База данных «Методика раннего выявления одаренности “Искусство+”». Свидетельство № 2022622967. Дата регистрации: 18.11.2022

Победители научных конкурсов

- к. и. н., доцент В. Р. Аветисян — победитель областного конкурса «Молодой ученый» (номинация «Кандидат наук»)
- к. и. н., доцент К. М. Андреев — победитель конкурса 2023 года на получение грантов РНФ «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов

Стажировки

Стажировки в ФГБОУ ВО
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»



ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 4979 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 597 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 150 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 45

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Омск
- г. Пермь

за последние 2 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Открытая лекция «Пером о шпаге. Фехтовальная педагогика в старинных книгах»
- Студенческий научный семинар «Как получить повышенную стипендию за научную деятельность»
- Открытая лекция «Знать, уметь, владеть, или Зачем учителю наука»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Гатина Е. Е. (2023–2024 уч. г.)
- Слободенюк А. И. (2022–2023, 2023–2024 уч. гг.)
- Матевосян Т. В. (2022–2023, 2023–2024 уч. гг.)
- Ноткина В. О. (2022–2023, 2023–2024 уч. гг.)
- Ломовская С. А. (2021–2022, 2022–2023 уч. гг.)
- Шталина Е. С. (2023–2024 уч. г.)

Победители научных конкурсов

- IV Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов вузов в профильно-предметных образовательных областях Технология и Безопасность жизнедеятельности (с внедрением и использованием цифровых технологий)
- Межвузовский конкурс сочинений на китайском языке



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное объединение Томского государственного педагогического университета (СНО ТГПУ)

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 165 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Развитие Студенческого научного общества ТГПУ: от синтеза в науке — к конвергенции в образовании

Цели: развить исследовательскую культуру будущих педагогов и навыки организации мероприятий международного уровня в логике обеспечения технологического и мировоззренческого суверенитета России, в том числе средствами интеграции научного знания в образование.

Актуальность проекта связана, прежде всего, с задачей вовлечения в научную деятельность молодежи на системной основе для обеспечения преемственности и развития функционирующих в вузе научных школ и направлений. В школах и образовательной инфраструктуре городов создаются необходимые технические условия, вводятся / реализуются специальные уроки, ориентированные на воспитание и формирование мировоззрения, выстраивается единое образовательное пространство, актуализируется содержание образования. Современному педагогу необходимо уметь работать в этих контекстах, применяя адекватную образовательным задачам методику и педагогический инструментарий. Поэтому для Студенческого научного общества педагогического университета актуально развивать одновременно исследовательскую, методическую и проектную культуру в их взаимосвязи, что и предполагает данный проект. Он рассчитан на вовлечение в научную деятельность студентов разных направлений и профилей подготовки, на формирование единого пространства обсуждения актуальных вопросов интеграции научного знания в образование, а также на вовлечение в исследовательскую деятельность школьников и дошкольников усилиями членов Студенческого научного объединения

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых «Наука и образование»
- Международная конференция «Иностранный язык и межкультурная коммуникация»

Мероприятия СНО по популяризации науки

Интервью руководителей и коллективов научных проектов при участии членов СНО ТГПУ:

https://vk.com/video-1174277_456239678
https://vk.com/video-1174277_456239680
https://vk.com/video-1174277_456239682
https://vk.com/video-1174277_456239683
https://vk.com/video-1174277_456239685



ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 896 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 207 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 116 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

8

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Барнаул

за последние 2 года

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых «Наука и образование»
- III Всероссийская научно-практическая конференция «Культурно-историческая память и современные образовательные практики»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Ломовская С. А. Влияние кибераддикции на коммуникативные и эмоциональные свойства подростков / С. А. Ломовская, Е. С. Синогина, Т. Ю. Панго // Вестник НЦБЖД. 2022. № 1 (51). С. 46–57
- Полева Е. А. Моделирование компетентностных задач на основе метода кейс-стади / Е. А. Полева, Т. А. Байдагулова // Человек и образование. 2022. № 3. С. 117–126
- Селиванова Е. С. Веб-приложение для построения графика оптимальной траектории обучения / Е. С. Селиванова, Т. Т. Газизов // Научно-педагогическое обозрение (Pedagogical Review). 2022. Вып. 4 (44). С. 135–143
- Минич А. С. Влияние обработки семян базилика душистого плазмой барьерного разряда в атмосфере аргона на их посевные качества, морфогенез и продуктивность растений / А. С. Минич, С. В. Кудряшов, И. Б. Минич, Н. Л. Чурсина, С. Е. Васильев, А. А. Финичёва, А. Ю. Рябов, А. Н. Очередько // Химия высоких энергий. 2022. Т. 56, № 5. С. 1–6
- Синогина Е. С. Взаимосвязь социализированности и склонности к агрессивному поведению в группе подростков / Е. С. Синогина, Е. Е. Гатина, С. А. Ломовская // Мир науки. Педагогика и психология. 2023. Т. 11, № 3. С. 1–12



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 23 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Проектирование образовательной деятельности в условиях новых ИКТ: инфраструктура педагогического вуза («Технопарк», «Кванториум», «Класс демонстрационного экзамена»)
- Профессионально-педагогическая компетентность экспертов ЕГЭ по математике
- Развитие личностного потенциала в системе взаимодействия ключевых участников образовательных отношений

Программы/структуры для профориентации

- Образовательный проект «Открытый педагогический класс». Цель — создание условий для личностного и профессионального самоопределения школьников, имеющих интерес к педагогической деятельности
- Карьерно-образовательный проект «ПРОцелевое» направлен на содействие в решении задачи обеспечения системы образования Томской области востребованными педагогическими кадрами

Победители научных конкурсов

- Конкурс на соискание премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры и на звание «Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры» — 1 победитель
- Конкурс на соискание премии Администрации Томской области «Студент года» (2023 г.) — 1 победитель
- IV Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов вузов в профильно-предметных образовательных областях Технология и Безопасность жизнедеятельности (с внедрением и использованием цифровых технологий) — 1 победитель

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Минеев-Ли В. Е. (2021–2022 уч. г.)
- Панго Т. Ю. (2021–2022 уч. г.)



ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 78 чел.

из них граждан зарубежных стран: 3 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 2 чел.

Научные школы

5 научных школ

18 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

1 диссовет

2 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://www.tsu.edu.ru/science/diss.html>

Победители научных конкурсов

В 2023 г. аспирант научно-образовательного центра теоретической физики ТГПУ Будёхина А. С. получила индивидуальный грант “PhD Student”

В 2023 г. аспирант историко-филологического факультета ТГПУ Попцов Д. А. стал победителем:

- федерального конкурса «Флагманы образования»
- регионального конкурса «Методист года — 2023»
- регионального фестиваля-конкурса «Нескучные уроки»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 17 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 78 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Исследование процессов генерации и внедрения студентами профессионально-педагогических инициатив и степени их технологизации в университетских практиках
- Психолого-педагогическое сопровождение семьи и педагогов в сфере обеспечения безопасности и благополучия детства
- Женский монастырь в Томске: погружение в реальность
- «Педагогическая инициатива» — технология подготовки будущих педагогов к профессиональной деятельности
- Образовательная программа «Открытый профильный класс»

Результаты исследований

> 70

научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 80

докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Патент, программа для ЭВМ Веб-приложение для проведения образовательных конкурсов, 2021 г.
- Патент, база данных «Формирование антикоррупционной культуры педагога», 2022 г.



ФГБОУ ВО «Томский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 30 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 9 чел.

Научные школы

5 научных школ

9 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

6 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://www.tsu.edu.ru/publishing.html>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Использование образовательного потенциала артпедагогики для развития практик гражданско-патриотического воспитания школьников, включая цифровые форматы
- Разработка модели когнитивной сферы личности и программного обеспечения для мониторинга когнитивных процессов у обучающихся в полиэтнокультурной образовательной среде
- Психолого-педагогическое сопровождение семьи и педагогов в сфере обеспечения безопасности и благополучия детства

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИЛ киберсоциализации и формирования цифровой образовательной среды
- НИЛ кинопедагогики
- НИЛ инклюзивного образования
- НИЛ эмоционального образования
- НИЛ метаметодики
- НИЛ педагогических измерений и качества образования
- НИЛ гражданско-патриотического воспитания и профилактики радикализма
- Лаборатория русской речевой культуры и текста
- НИЛ проектной и исследовательской деятельности в образовании
- Студенческая НИЛ информационных технологий
- НИЛ качества научно-педагогических исследований
- Институт научных исследований и разработок ТГПУ
- НИЛ раннего и дошкольного детства «Моделирование социокультурной образовательной среды»
- Экспериментально-технологическая лаборатория



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 40

научных статей (в среднем ежегодно)

> 1

монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 30

докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Патент, программа для ЭВМ M_CSP_Processing, 2023 г.
- Патент, программа для ЭВМ Автоматизированная информационная система «Электронный журнал фиксации движения по образовательной траектории студентов», 2023 г.
- Патент, программа для ЭВМ Система веб-публикации учебного расписания, 2023 г.
- Патент, программа для ЭВМ M_CSP_Connections, 2022 г.
- Патент, программа для ЭВМ M_CSP_Visual, 2022 г.

Победители научных конкурсов

Всероссийский фестиваль-конкурс для педагогов и детей «Образование: шаг в будущее», 2023 г. — 1 победитель

Стажировки

- ООО «Международная академия фехтовальных искусств», г. Санкт-Петербург. Тема: «Исследование опыта использования педагогического наследия И. Э. Коха для совершенствования методики обучения арт-фехтованию»
- Московская школа управления «Сколково», г. Одинцово. Тема: «Школа ректоров 21: управление трансформацией университета»



Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 5740 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 4592 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 30 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 50
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Белгород
- г. Калуга
- г. Керчь

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийская историческая школа «Задонщина»
- Научные поединки молодых ученых
- Межрегиональный педагогический хакатон «Цифровые инструменты в образовательной деятельности»
- Всероссийский фестиваль исследований и открытий «Ну-ка, наука!»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Шехватова Т. С. (2023)
- Данилина А. В. (2023)
- Логачева В. С. (2023)
- Гусева Е. А. (2023)

Победители научных конкурсов

- Всероссийский (с международным участием) конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный потенциал» (ТГПУ им. Л. Н. Толстого): 12 победителей
- Международный конкурс научных статей по дисциплине «Философия» на тему «Философско-аксиологические смыслы цифровой трансформации в современной России»: 11 победителей
- Конкурс УМНИК (Фонд содействия инновациям): 1 победитель



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество ТГПУ им. Л. Н. Толстого

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 50 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Региональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь и наука — третье тысячелетие»

Ежегодная конференция, проводимая Университетом Льва Толстого, в рамках которой проходят секционные заседания, круглые столы, дискуссии и др. По итогам работы конференции издается электронный сборник материалов

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Научно-просветительский проект «Наука для чайников»
- Дискуссионный клуб «Мнение»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Конкурс «Наука и искусство» в рамках фестиваля «Ну-ка, наука!»
- Серия подкастов СНО факультета истории и права
- Работа редакции студенческого научного журнала «Время науки»



Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 670 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 670 чел.
Количество студентов — научных волонтеров: 10 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 40
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Белгород
- г. Воронеж
- г. Саранск

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Региональная научно-практическая конференция магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Исследовательский потенциал молодых ученых: взгляд в будущее»
- Международная научно-практическая конференция «Молодежь и духовное наследие эпохи: культура, артефакты, ценности»
- Всероссийская научная конференция молодых ученых с международным участием «Тульская историческая весна»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Pestsov G. V., Tretyakova A. V., Prokudina O. V., Butenko S. A. Study of the Influence of Environmental Factors on the Growth and Development of the Insect Species Hermetia Illucens (Black Soldier Fly) // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2023. 15 (2). P. 24–40. DOI 10.12731/2658-6649-2023-15-2-24-40
- Vnukov A. A., Yartsev S. V., Brynza T. V. On the Question of the Relationships Between the ‘Royal’ Huns and the Akatzirs in the Northern Black Sea Region in the Early 5th Century // Materialy po Arkheologii i Istorii Antichnogo i Srednevekovogo Prichernomor'ya. 2023. 15. P. 607–614. (Article)
- Pestsov G. V., Prokudina O. V., Tretyakova A. V., Butenko S. A. Development of Methods of Breeding Work with Insects of the Species Hermetia Illucens // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2023. 15 (2). P. 74–91. DOI 10.12731/2658-6649-2023-15-2-74-91



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 25 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Методологические основы разработки коррекционно-развивающих программ для лиц с особыми образовательными потребностями: 31 чел.
- Мехатроника и робототехника: 19 чел.
- Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образовательных отношений: 20 чел.

Победители научных конкурсов

- Конкурс научно-исследовательских работ студентов — будущих учителей начальных классов, музыки и воспитателей ДОУ, магистров педагогического образования (ТГПУ им. Л. Н. Толстого): 15 победителей
- Конкурс Российской академии наук на присуждение медали и премии для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам организаций высшего образования: 1 победитель
- Студенческий стартап Фонда содействия инновациям: 3 победителя

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Внуков А. А. (2023)
- Малинин М. А. (2023)



Всероссийский фестиваль исследований и открытий
«Ну-ка, наука!»



Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 99 чел.
из них граждан зарубежных стран: 6 чел.

Научные школы

14 научных школ

21 аспирант — участник
научных школ

Диссертационные советы

1 диссовет

2 научные специальности

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА
<https://science2.tsput.ru/>

Победители научных конкурсов

- Конкурс стипендии Правительства Тульской области для аспирантов: 10 победителей (2023)
- Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов: 1 победитель (2023)
- Конкурс молодых ученых ТГПУ им. Л. Н. Толстого: 1 победитель

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Цой Евгений Владимирович, 2023 г.
- Третьякова Анастасия Владимировна, 2023 г.
- Клементьев Денис Сергеевич, 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

291



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 42 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 99 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- «Инновационные подходы профессиональной подготовки будущих учителей информатики в условиях цифровизации общества». Госзадание Министерства просвещения России, соглашение № 073-03-2023-030/2 от 14.02.2023
- Педагогическое обеспечение психологической безопасности образовательной среды в условиях новых вызовов и угроз (в рамках сотрудничества с Республикой Беларусь). Госзадание Министерства просвещения России № 073-00030-23-02 от 13.02.2023

Результаты исследований

> 100 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 150 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

Патент: Питательная среда для культивирования метанотрофных бактерий.

Патент: Мультиволновой спектрометр с функцией фиксации потока данных.

Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ:

- математический цифровой программный комплекс для расчета длительной коррозионной прочности арматурной стали марки Ст5 в условиях одноосного растяжения
- программа для обработки и оцифровки данных с АЦП аппаратно-программного комплекса для механической спектроскопии металлических и композиционных материалов
- программа для инициализации и взаимодействия модуля FMC микроконтроллера с устройством ввода-вывода информации автоматизированного аппаратно-программного комплекса для механической спектроскопии металлических и композиционных материалов



Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 35 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 35 чел.

Научные школы

14 научных школ

молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

6 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://science2.tsput.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- «Инновационные подходы профессиональной подготовки будущих учителей информатики в условиях цифровизации общества»
- «Влияние цифровых инструментов обучения на образовательные результаты школьников»
- «Методика интегрированного предметно-языкового обучения в школе при преподавании истории»
- «Разработка модели и инструментов оценки результатов демонстрационного (профессионального) экзамена в системе независимой оценки качества подготовки педагогических кадров»

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Молодежная научно-исследовательская лаборатория теоретико-числовых методов в приближенном анализе
- Молодежная научно-исследовательская лаборатория синтеза кремнийорганических мономеров и функциональных полимеров
- Молодежная научно-исследовательская лаборатория химии и экологии почв
- Научно-исследовательская мегалаборатория новых силиконовых материалов и технологий
- Центр технологического превосходства «Передовые химические и биотехнологии» им. С. С. Гитиса
- Биотехнологическая лаборатория
- Испытательно-аналитическая лаборатория
- Лаборатория биогеохимии
- Лаборатория химического дизайна
- Микробиологическая лаборатория
- Научная лаборатория фармацевтических технологий
- Научно-исследовательская лаборатория «Поверхностного упрочнения и длительной прочности конструкционных материалов»
- Научно-исследовательская лаборатория по социологии, культурному туризму и прикладной этике



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 70 научных статей (в среднем ежегодно)

> 1 монографии (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 90 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ (2023):

- Математический цифровой программный комплекс для расчета длительной коррозионной прочности арматурной стали марки Ст5 в условиях одноосного растяжения
- Математический цифровой программный комплекс для расчета длительной коррозионной прочности арматурной стали марки Ст5 в условиях изгиба в краевом волокне образца
- Математический цифровой программный комплекс для расчета предела текучести закаленной арматурной стали марки Ст5 при разных температурах отпуска
- Математический цифровой программный комплекс для расчета относительного равномерного удлинения закаленной арматурной стали марки Ст5 при разных температурах отпуска
- Математический цифровой программный комплекс для расчета характеристик прочности и пластичности закаленной арматурной стали марки Ст5 при разных температурах отпуска
- Программа для обработки и оцифровки данных с АЦП аппаратно-программного комплекса для механической спектроскопии металлических и композиционных материалов
- Программа для инициализации аппаратных таймеров микроконтроллера автоматизированного аппаратно-программного комплекса для механической спектроскопии металлических и композиционных материалов

Победители научных конкурсов

- Конкурс молодых ученых ТГПУ им. Л. Н. Толстого: 1 победитель
- Конкурс грантов правительства Тульской области молодых ученых: 3 победителя



Региональная научно-практическая конференция
магистрантов, аспирантов и молодых ученых
«Исследовательский потенциал молодых ученых:
взгляд в будущее»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 5338 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1270 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 30
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Тула
- г. Сочи
- г. Нижний Новгород
- г. Уфа

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная молодежная научно-практическая конференция «Молодежь и наука: слово, текст, личность»
- Научная гостиная «Путь в науку»
- Интеллектуальные игры
- Фестиваль науки
- Школа молодого ученого

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- В 2021–2022 уч. г. стипендия Правительства РФ — Степанов Дмитрий Александрович
- В 2022–2023 уч. г. стипендия Правительства РФ — Никифорова Наталья Андреевна

Победители научных конкурсов

- Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов — 2023» (1 чел.)
- Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов — 2022» (1 чел.)
- Региональный конкурс «Самый умный первокурсник» (1 чел.)



Студенческое научное общество УлГПУ им. И. Н. Ульянова

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 70 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Конкурс «Самый умный первокурсник»

Конкурс «Самый умный первокурсник» — единственная площадка, объединяющая всех первокурсников, проходит с 2015 г. В рамках конкурсных испытаний студенты не только оценивают свои возможности и соревнуются за почетное звание, но и знакомятся с научными направлениями, погружаются в академическую среду, общаются со сверстниками-единомышленниками. Главным достижением конкурса можно считать возможность выделить перспективных студентов и вовлеченность в научную деятельность в течение последующих лет обучения большинства его участников. В 2023 г. при грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) был проведен окружной конкурс «Самый умный первокурсник ПФО» (<https://www.ulspu.ru/sveden/news/55255/>)

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Школа молодого ученого
- Научная академия УлГПУ

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Научный слэм
<https://www.ulspu.ru/sveden/news/55220/>,
<https://www.ulspu.ru/sveden/news/50117/>
- Клуб интеллектуальных игр
<https://www.ulspu.ru/sveden/news/52399/>,
https://vk.com/sno.ulspu?w=wall-58174876_2460
- Ульяновский педагогический фестиваль «20–30»
https://www.ulspu.ru/sveden/news/42919/?sphrase_id=319981

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1498 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 130 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 10
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Сочи
- г. Нижний Новгород
- г. Санкт-Петербург
- г. Саранск

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная молодежная научно-практическая конференция «Молодежь и наука: слово, текст, личность»
- Научная гостиная «Путь в науку»
- Дни науки
- Фестиваль науки

Публикации в рецензируемых изданиях

- Мальцева А. П., Губина В. В. Социальные практики почитания выдающихся педагогов (на примере Ульяновской области) // Поволжский педагогический поиск. 2023. № 2 (44). С. 8–17
- Тимошина И. Н., Альших М. В., Губина В. В. Особенности программно-методического обеспечения процесса спортивной подготовки юных футболистов в Сирийской Арабской Республике // Поволжский педагогический поиск. 2022. № 3 (41). С. 39–44
- Тимошина И. Н., Альших М. В., Губина В. В. Особенности физического развития и физической подготовленности юных футболистов России и Сирии // Поволжский педагогический поиск. 2022. № 4 (42). С. 81–85
- Губина В. В., Бражкина Н. А. Предметная детализация в рассказе А. П. Чехова «Ионыч» // Поволжский педагогический поиск. 2021. № 4 (38). С. 23–27
- Антонова Е. И., Фирсова Н. В., Киямова М. Р., Безрукова У. А., Сихарулидзе С. В., Ленгесова Н. А. Клеточный цикл как критерий оценки биосовместимости фибробластов и скаф-фолдов в системе *in vitro* после воздействия УФ-облучения в аспекте создания эквивалента кожи // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 9 (123)



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 11 чел.

Повышение квалификации в вузе

Дополнительная общеразвивающая программа
«Научно-исследовательская коммуникация студентов»,
2023 г. (7 чел.)

Программы/структуры для профориентации

Центр сопровождения молодых педагогов

Цель — создание условий, способствующих профессионально-личностному развитию и эффективной деятельности молодых педагогов посредством оказания им организационной, методической, психолого-педагогической поддержки высококлассными специалистами сферы образования

Центр содействия трудоустройству выпускников

Задачи: создание информационной базы университета по вопросам со-действия занятости студентов и трудоустройству выпускников, в том числе лиц с ОВЗ и инвалидностью; проведение организационных мероприятий, способствующих успешному трудоустройству студентов и выпускников, в том числе лиц с ОВЗ и инвалидностью; осуществление консультативной деятельности по вопросам временной трудовой занятости студентов и тру-доустройства выпускников университета, в том числе лиц с ОВЗ и инвалид-ностью

Победители научных конкурсов

- Региональный конкурс «Лучшее рационализаторское предложение», 2023 (1 чел.)
- Всероссийский конкурс «Учитель будущего поколения России» (1 чел.)

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 120 чел.

из них граждан зарубежных стран: 2 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 6 чел.

Научные школы

9 научных школ

39 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

1 диссовет

1 научная специальность

Победители научных конкурсов

- Губернский конкурс молодежных проектов (1 чел.)
- Всероссийский конкурс «Педагогический дебют — 2024», заочный этап (1 чел.)
- Конкурсы Российского научного фонда (2 чел.)
- Внутривузовский конкурс грантов (3 чел.)

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Шугурова Марина Александровна, 2022/2023 уч. г.
- Павлов Павел Олегович, 2022/2023 уч. г.

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 13 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 55 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Ребенок и общество: социокультурное развитие детей
- Современные тенденции развития физкультурного образования и спортивной подготовки
- Исследование проблем цифровой педагогики
- Педагогика в условиях цифровизации современного общества

Результаты исследований

> 100 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 70 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

Свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ:

- Динамическая идентификация граничных условий в модели конвективно-диффузионного переноса v1.0.
- Программа для идентификации параметров модели конвективно-диффузионного переноса v1.0.
- Программный комплекс для моделирования процессов параметрической идентификации математических моделей конвективно-диффузионного переноса v1.0
- Программный комплекс «Моделирование и оценивание траектории движения объекта v1.1»
- Программа для реализации параллельного алгоритма адаптивного оценивания параметров движения объекта v1.0
- Библиотека алгоритмов дискретной фильтрации и параметрической идентификации для дискретных линейных стохастических систем с аддитивными и мультипликативными шумами v1.0

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 57 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 57 чел.

Научные школы

9

научных
школ

15

молодых уче-
ных — участ-
ников научных
школ

Научные журналы

2

научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

Сайт научного журнала ВАК «Поволжский педагогический поиск»:

https://journal-ppp.ulspu.ru/?page_id=73

Сайт научного журнала РИНЦ «Наука ONLINE»: <http://nauka-online.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Ребенок и общество: социокультурное развитие детей
- Современные тенденции развития физкультурного образования и спортивной подготовки
- Исследование проблем цифровой педагогики
- Педагогика в условиях цифровизации современного общества

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-образовательный центр «Традиционная культура и фольклор Ульяновского Поволжья» им. Д. Н. Садовникова
- Научно-образовательный центр фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии
- Научно-исследовательская лаборатория функциональной диагностики
- Научно-исследовательский центр «Карамзинская лаборатория»
- Научно-образовательный центр «У-ЗНАЙКИ»
- Научно-исследовательская лаборатория психофизиологии и психодиагностики
- Научно-исследовательская лаборатория математического моделирования
- Научно-методический центр исследований в области социокультурного проектирования
- Научно-исследовательская лаборатория гравитации, космологии, астрофизики

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 70

научных статей (в среднем ежегодно)

> 5

монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 55

докладов (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

- Конкурс на получение стипендии Губернатора Ульяновской области «Имени Александра Александровича Любимцева» (4 чел.)
- Конкурс 2021 г. на право получения грантов Президента РФ (1 чел.)

Стажировки

ВДЦ «Орленок» (Туапсе). Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации учителей начальных классов по подготовке к реализации программы «Орлята России» (72 часа). 11–17.03.2024

РИД

- База данных «Электронный учебник в начальной школе»
- Программа для ЭВМ «Программный комплекс для моделирования процессов параметрической идентификации математических моделей конвективно-диффузационного переноса v1.0»
- База данных «Выявление и нивелирование профессионально-психологических дефицитов педагога с использованием VR-технологий»
- База данных «Теория и практика детского движения»
- База данных Проект «Добро пожаловать в город Техноинноваций»
- База данных «Научно-просветительский проект „Научная академия УлГПУ”»
- База данных «Фонетическая и просодическая интерференция в условиях двуязычия (на примере таджикского языка)»
- Программа для ЭВМ «Виртуальный педагогический симулятор „Tut360 v1.0”»
- База данных «Применение проектного менеджмента в управлении образовательной организацией: опыт ФГБОУ ВО „УлГПУ им. И. Н. Ульянова“»
- База данных «Разработка VR-приложений на основе технологии панорамной съемки»
- Программа для ЭВМ «Программный комплекс „Библиотека алгоритмов дискретной фильтрации и параметрической идентификации для дискретных линейных стохастических систем с аддитивными и мультиплексными шумами v1.0”»
- База данных «Педагогические технопарки в информационно-образовательной среде вуза»
- База данных «Организационно-педагогические условия обучения студентов педагогических вузов»
- База данных «Дистанционные технологии в образовании: особенности применения»
- База данных «Применение технологий виртуальной реальности в образовании и проектной работе»
- База данных «Самый умный первокурсник: нормативные и методические материалы»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 5993 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 1022 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 51 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

12

поездок

География поездок

- г. Санкт-Петербург
- г. Москва
- г. Казань
- г. Сочи
- г. Кострома

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Проект «Про.Науку»
- Проект «Завтрак с ученым»
- Университетская лига Science Slam
- Проект «Университетская наука»
- Фестиваль «Дни науки»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Стипендия Президента РФ:
Петров А. А. (2021),
Долгов А. А. (2021),
Дорохова Е. С. (2021), Новоселов А. С. (2022), Фрицко Л. А. (2022),
Лавров А. С. (2022)
- Стипендии Правительства РФ:
Горбунов Н. Д. (2021),
Лавров А. С. (2021),
Новоселов А. С. (2021), Соловьева А. А. (2021), Якименко Н. Н. (2022),
Неволин В. В. (2022),
Быков Г. Д. (2022)

Победители научных конкурсов

- XXVI Областной конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный Олимп», г. Екатеринбург — 1 победитель
- X Открытый конкурс ВКР бакалавров и магистров по проблемам начально-го общего образования, г. Пермь — 1 победитель
- Межрегиональный (с международным участием) конкурс научно-исследовательских работ, г. Тула — 2 победителя
- Всероссийский конкурс студенческих научных работ по направлению «Специальное образование», г. Екатеринбург — 16 победителей
- VII Всероссийский конкурс научных работ по здоровьесбережению «Здоровье — путь к успеху», г. Екатеринбург — 1 победитель



Студенческое научное общество Уральского государственного педагогического университета

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 234 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Проект «Pro.Науку»

Проект предполагает массовые, открытые лекции и мастер-классы на актуальные и волнующие студентов научные темы от ведущих ученых и преподавателей; направлен на популяризацию научной деятельности, формирование и развитие профессиональных компетенций студентов через вовлечение их в сферу научных исследований

Проект «Pro.Науку» был включен в план основных мероприятий Министерства просвещения по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологии (приказ от 23 августа 2022 года № 758)

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Кинотренинг «КиноПсиКон»
<https://uspu.ru/news/sintez-kinoiskusstva-pedagogiki-i-psikhologii-institut-psikhologii-provyle-dlya-studentov-urgpu-kino/>
- Серия научно-образовательных квестов
https://uspu.ru/news/festival-nauki-v-urgpu-studenty-prinyali-uchastie-nauchno-issledovatelskom-kveste-po-sledam-velikikh/?sphrase_id=480635
- Мастер-класс «Моё первое научно-педагогическое исследование»
https://vk.com/sno.uspu?w=wall-16960844_1923

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Цикл интерактивных лекций «Психология З в 1: для учебы, науки и жизни»
https://vk.com/fpsuspu?w=wall-140690794_3232
- Заседание исторического клуба Tempora
https://vk.com/sno.uspu?w=wall-16960844_1924
- Филологический лекторий «Уральский филологический доберман»
https://uspu.ru/news/v-ifmk-proshyel-vtoroy-filologicheskiy-doberman/?sphrase_id=480640

ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 1032 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 83 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 2 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

4 за последние 3 года
поездки

География поездок

- г. Санкт-Петербург
- г. Москва
- г. Казань
- г. Сочи
- г. Кострома

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Проект «Про.Науку»
- Проект «Завтрак с ученым»
- Университетская лига Science Slam
- Проект «Университетская наука»
- Фестиваль «Дни науки»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Матвеева А. И., Робин С. Д., Гильмутдинова Д. Д. Анализ дефицитов преподавателей и обучающихся вуза при подготовке научных публикаций // Образовательные ресурсы и технологии. 2023. № 4 (45). С. 52–61
- Брызгалова С. О., Гайнанова Ю. А. Организация помощи семьям и детям с риском двигательных нарушений в условиях службы ранней помощи // Специальное образование. 2023. № 4 (72). С. 70–80
- Каракулова Е. В., Бездетко С. Н., Конева Н. А., Обухова Н. В., Мурашева Е. А. Организация эффективного взаимодействия педагогов и семьи ребенка с ограниченными возможностями здоровья // Специальное образование. 2023. № 3 (71). С. 94–107
- Трухан Т. В., Кружкова О. В., Жданова Н. Е., Косарева А. Ю. Стресс-факторы городской среды как средовые детерминанты девиантного поведения молодежи // Педагогическое образование в России. 2023. № 4. С. 150–160
- Алифанова О. Г., Светлицкая А. С. Адаптация концепта «Feminism» в политическом дискурсе стран Европы и США // Политическая лингвистика. 2023. № 2 (98). С. 29–37



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 11 чел.

Повышение квалификации в вузе

Программа дополнительного профессионального образования
«Издательское дело: компьютерная верстка, дизайн и редактирование издания»
(24 обучающихся)

Программы/структуры для профориентации

- Центр карьеры — создание единой комплексной системы профориентации
- Центр оценки и развития универсальных управленческих компетенций — платформа, где студенты могут пройти оценку своих надпрофессиональных навыков и компетенций

Победители научных конкурсов

- Конкурс инновационных идей «Минута технославы» — 2 победителя
- XXVI областной конкурс научно-исследовательских работ студентов «Научный Олимп», г. Екатеринбург — 1 победитель
- Всероссийский конкурс студенческих научных работ по направлению «Специальное образование», г. Екатеринбург — 3 лауреата
- Региональный этап конкурса Science Slam — 1 победитель



ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 111 чел.

из них граждан зарубежных стран: 38 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 7 чел.

Научные школы

10 научных школ

8 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

4 диссовета

11 научных специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

<https://uspu.ru/opakvk/uch-steperi/>

Победители научных конкурсов

XVIII Областной конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива» — 1 победитель

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Стипендия Президента РФ: Матвеева А. И. (2021, 2022)
- Стипендия Правительства РФ: Красноперова Е. С. (2021)



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 4 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 111 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Аксиологический подход к формированию художественных интересов у студентов педагогических вузов
- Формирование исполнительской культуры студентов китайских колледжей в процессе обучения игре на фортепиано
- Формирование цифровой инструментальной грамотности у будущих учителей музыки
- Использование мобильных технологий при обучении информатике в сирийских школах
- Студенческо-педагогическое сообщество в единстве учебной и внеучебной деятельности: методический потенциал РКИ

Результаты исследований

> 150 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 150 докладов
(в среднем ежегодно)



Награждение победителей XXVI областного конкурса
научно-исследовательских работ
«Научный Олимп», г. Екатеринбург

ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 101 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 98 чел.

Научные школы

10 научных школ

19 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

4 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://uspu.ru/journals/journals.php>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Развитие эмоционального интеллекта педагогов образовательных организаций общего образования в условиях цифровизации образования
- Мотивация молодых ученых к научной деятельности: разработка алгоритмов повышения заинтересованности
- Художественно-образовательный квест как фактор эстетического развития младшего школьника во внеурочной деятельности
- Развитие эмоциональной зрелости педагогов в процессе обучения медиативным технологиям для разрешения сложных ситуаций педагогического взаимодействия

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-образовательный центр «Расплав»
- Лаборатория перспективных социосредовых исследований



Молодой ученый, кандидат физико-математических наук Б. А. Русанов проводит эксперимент в НОЦ «Расплав»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 220 научных статей (в среднем ежегодно)

> 5 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 114 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- База данных Международного научно-образовательного форума «Воспитание как стратегический национальный приоритет» (2021)
- Мобильное приложение с дополненной реальностью «Виртуальный помощник для чтения детской книги» (2022)
- Программа для ЭВМ: Программа управления магнитным полем Field Switch (2023)
- Программа для ЭВМ: Цифровой тренажер зрительно-пространственной памяти с применением вращения в третьем измерении как метода геометрического искажения игрового поля (2023)

Победители научных конкурсов

- Конкурс на соискание премий Губернатора Свердловской области педагогическим работникам из числа профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования в Свердловской области (7 победителей)
- III Международный конкурс научно-методических разработок молодых преподавателей системы непрерывного педагогического образования государств — участников СНГ «Учимся учить» (2 победителя)
- Конкурс докладов среди молодых ученых в рамках Международной конференции по химической термодинамике в России (1 победитель)

Стажировки

Сириус, г. Сочи: «Химия и биология: организация практической деятельности со школьниками»



ФГБОУ ВО «Херсонский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 3167 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 55 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 8 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

3
поездки

за последние 3 года

География поездок

- г. Геническ
- г. Москва
- г. Нижний Новгород
- г. Санкт-Петербург
- г. Скадовск

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Школа социального и научного проектирования
- Круглый стол «Современные психологические исследования в условиях социокультурных изменений»
- Неделя туризма
- Круглый стол «Построй свою карьеру»
- Фестиваль Крымского отделения Русского географического общества
- Межвузовская научно-практическая конференция «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки»

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс «Культура сервиса и качество обслуживания в России» — 9 чел.
- МАНЭБ, Санкт-Петербург. Конкурс для молодых специалистов и обучающихся высших учебных заведений (филология) — 1 чел.
- XXV Международный конкурс научно-исследовательских работ «Вестник науки — 2023» — 1 чел.
- Международная олимпиада «Спектр знаний» (направление: психология) — 1 чел.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



КвантУМ

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 92 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Межвузовская научно-практическая конференция «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки»

Цель конференции: вовлечение студентов и молодых ученых в научно-исследовательскую и практическую деятельность, а также повышение публикационной активности.

Конференция проходит в рамках шести секций:

- Организация образовательного пространства
- Актуальные психологические исследования в контексте социокультурных изменений
- Математика, физика, электронные системы и робототехника
- Управление: социальный, экономический и инженерный аспекты
- Цикл филологических исследований: язык и культура, язык и социум
- Современные механизмы и технологии развития туризма, сервиса и гостеприимства

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Методика проведения научных исследований
- Практикум по основам разработки проектов. Ознакомительный вебинар по созданию проектов
- Школа молодого ученого-психолога

Мероприятия СНО по популяризации науки

- СНО «КвантУМ»:
<https://t.me/+wDdqv037j5U1ZjZi>
- СМУ (Совет молодых ученых):
<https://t.me/+wDdqv037j5U1ZjZi>
- Центр молодежного инновационного творчества:
<https://t.me/+W9x6vKijjUxmMDQy>



ФГБОУ ВО «Херсонский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 2556 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 69 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 7 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

9
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Мурманск
- г. Симферополь
- г. Санкт-Петербург
- г. Челябинск

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Школа социального и научного проектирования
- Круглый стол «Современные психологические исследования в условиях социокультурных изменений»
- Неделя туризма
- Круглый стол «Построй свою карьеру»
- Фестиваль Крымского отделения Русского географического общества

Публикации в рецензируемых изданиях

- Петрова Е. И. Невербальные средства общения участников образовательных отношений // Электронное сетевое периодическое издание «Экстернат РФ». 2023. № 10, Октябрь-II. С. 57–59
- Швец А. А. Перспективы и проблемы развития спелеотуризма в Крыму // Экономика устойчивого развития региона: инновации, финансовые аспекты, технологические драйверы развития в сфере туризма и гостеприимства: материалы X Международной научно-практической конференции. Симферополь, 2023. С. 257–259
- Ресурсный потенциал горного Крыма — как основа развития экологического спелеотуризма / Швец А. А. // Экологические проблемы использования горных лесов: материалы II Международной научно-практической конференции (23–25 ноября 2023 года, Майкоп). Краснодар, 2023. С. 455–460



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 51 чел.

Программы/структуры для профориентации

- Лекторий
<https://t.me/+W9x6vKijjUxmMDQy>
- Центр молодежного инновационного творчества
<https://t.me/+VLVKXWGgQu0wYmY6>
- Школа молодого ученого-психолога
<https://t.me/+J12m7NT3DAEwYjly>
- Студенческий научный кружок кафедры спорта, спортивных дисциплин и методики их преподавания «Спортивная наука»
https://t.me/+K6U_PK7pXYUyMmYy
- Инклюзивное обучение: особенности практической реализации в мировой и отечественной образовательной практике
<https://t.me/+jHFuwKBlgEs0YjQy>

Победители научных конкурсов

- III Международный студенческий педагогический конкурс «Наше призвание — зажигать маленькие звезды» — 6 чел.
- VII Всероссийский конкурс студенческих работ «Качество: традиции и перспективы», Орловский государственный университет им. И. С. Тургенева (г. Орел, 23–28 октября 2023 г.) — 3 чел.
- II Всероссийский (с международным участием) диктант «Туризм и гостеприимство», Университет при МПА ЕвроАзЭС (г. Санкт-Петербург, 2023 г.), в номинации «Туризм» — 3 чел.
- Конкурс для молодых ученых, исследователей и студентов, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого — 1 чел.



ФГБОУ ВО «Херсонский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 13 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 13 чел.

Научные школы

2 научные школы

3 молодых ученых — участников научных школ

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://nauchnye-zhurnaly.ru>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

«Роль науки в контексте развития производства и общества»

- Малеев В. А. — Значение науки в современном мире
- Кулак А. Ф. — Внедрение научных разработок в производство
- Бердникова Е. Г. — Почва — уникальное биосферное образование
- Синепольская Е. Н. — Здоровье и химия: за и против
- Неделько В. В. — Химия биогенных элементов
- Воронько Н. А. — Менделеев Д. И. — великий российский ученый
- Костарева А. Н. — Международная система мер и весов
- Погорельский П. А. — Научное предвидение

Проекты для аспирантов

- Проект ежегодная «Школа аспирантов»
- Круглый стол «Я в науке»
- Ежегодная научно-практическая конференция аспирантов и молодых ученых ХГПУ

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Психологическая мастерская <https://t.me/+pnDTwJpZF-M0ZmVi>
- Разговорный английский клуб “English Time”



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Научные журналы

26

научных статей (в среднем ежегодно)

1

монография (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

11

докладов (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

- XXV Международный конкурс научно-исследовательских работ «Вестник науки — 2023»
- Международный конкурс научно-исследовательских работ «Молодые таланты в науке — 2023» на базе научно-творческого общества «Просвещение»

Стажировки

- Координация научной работы совместно с Уральским педагогическим университетом
- В РГПУ им. А. И. Герцена (дистанционно)



СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 8587 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 895 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 50 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 90

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Екатеринбург
- г. Пятигорск
- Республика Дагестан
- Республика Ингушетия

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Всероссийские научно-практические конференции с международным участием:
- «Молодые исследователи»
 - «Молодежь и наука: проблемы современной филологии и методики преподавания иностранных языков»
 - «Умаровские чтения — 2023»
- Международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире: взгляд молодых ученых»

Победители научных конкурсов

- Внутривузовский конкурс научных грантов для студентов и аспирантов ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» (13 победителей)
- XIII Республиканский конкурс «Научно-техническое творчество молодежи Чеченской Республики» (5 победителей)
- Республиканский научный конкурс студентов и школьников «Лучшая демонстрация физического явления» (3 победителя)





Студенческое научное общество ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»

Количество студентов бакалавриата, участвующих
в студенческих научных обществах или других научных объеди-
нениях: 197 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

«Научный континуум: из школы в большую науку»

Проект направлен на создание дополнительных условий для вовлечения обучающихся 1–2 курсов ЧГПУ в систематические занятия научно-исследовательской деятельностью в составе Студенческого научного общества. Проект охватывает не менее 1000 студентов и предполагает организацию и проведение комплекса обучающих, практических и организационных мероприятий увлекательного формата с использованием инновационных методик. В рамках проекта проводится диагностика уровня склонности к научно-исследовательской деятельности, сформированности исследовательских навыков и творческого мышления, компетенций у студентов ЧГПУ. Разработана программа обучающего курса «Школа научного актива ЧГПУ» для студентов, входящих в состав СНО. Сформированы наставнические рабочие группы из числа выпускников курса под руководством экспертов проекта — ведущих ученых и научных сотрудников университета

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Школа научных лидеров

Обучающие научные интенсивы:

- «Школа молодого автора»
- «Наука первых»
- «Английский — ключ к миру науки»
- «Современные формы и технологии научного наставничества»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Блиц-интервью (цикл видеороликов) «Лица в науке»
- Просмотр и обсуждение научно-популярных, документально-хроникальных и художественных фильмов в рамках мероприятия «Научный кинолекторий»
- Научно-популярные лекции «Научное наследие России», посвященные выдающимся российским ученым и их открытиям
<https://chspu.ru/results-of-nirs/> ; <https://t.me/snochspu>



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 654 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 52 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 15 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 50
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Екатеринбург
- г. Пятигорск
- Республика Дагестан
- Республика Ингушетия

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

В российские научно-практические конференции с международным участием:

- «Молодые исследователи»
- «Молодежь и наука: проблемы современной филологии и методики преподавания иностранных языков»
- «Умаровские чтения — 2023» Международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире: взгляд молодых ученых»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Мусханова И. В. Роль цифровизации в инклюзивном образовании: проблемы и перспективы / И. В. Мусханова, А. М. Мамуев, И. Р. Усамов // Научно-методический электронный журнал «Концепт». 2023. № 6. С. 63–78. DOI 10.24412/2304-120X-2023-11048. EDN KNSOAQ
- Мусханова И. В. Взгляд семьи воспитывающего ребенка с ОВЗ на инклюзивное образование / И. В. Мусханова, А. М. Мамуев, И. Р. Усамов // ЦТИСЭ. 2023. № 4 (38). С. 281–291. DOI 10.15350/2409-7616.2023.4.26. EDN DIJVGS
- Kurbanov R. A., Muskhanova I. V., Isabaeva M. M. Development of professional competencies in students of pedagogical classes in the collaboration system "school — university" // SHS Web of Conferences. 2023. T. 164. C. 00109
- Гемирханов У. Х.-Э. Сущность и содержание дефиниции «патриотическое сознание» в гуманитарном дискурсе / У. Х.-Э. Гемирханов, И. В. Мусханова // Современное педагогическое образование. 2023. № 10. С. 8–11. EDN ELGQKB



СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 30 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся (7 чел.)
- Совершенствование процесса преподавания биологии в условиях реализации ФГОС третьего поколения (4 чел.)
- IT-технология в Точках роста (10 чел.)

Программы/структуры для профориентации

Университетом утверждена единая программа профориентации на 2023–2024 уч. г., в рамках которой реализуются следующие мероприятия и проекты:

- Профориентационные выезды в образовательные учреждения Чеченской Республики
- Дни открытых дверей
- Проект по подготовке к сдаче ЕГЭ потенциальных абитуриентов ЧГПУ — «ЕГЭ с ЧГПУ»
- Проект «Профильный психолого-педагогический класс» для выявления педагогически одаренных школьников

Победители научных конкурсов

- Внутривузовский конкурс научных грантов для студентов и аспирантов ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» (1 победитель)
- XIII Республиканский конкурс «Научно-техническое творчество молодежи Чеченской Республики» (1 победитель)
- Конкурс молодежных проектов Северо-Кавказского федерального округа среди физических лиц (6 победителей)



Студенты бакалавриата и магистратуры — победители XIII Республиканского конкурса «Научно-техническое творчество молодежи Чеченской Республики»



ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 65 чел.

из них граждан зарубежных стран: 2 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций: 2 чел.

Научные школы

6 научных школ

25 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

1 диссовет

2 5.8.1
5.8.7

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ
ВУЗА

<https://chspu.ru/obedinennyj-dissertacionnyj-sovet/>

Победители научных конкурсов

- Внутривузовский конкурс научных грантов для студентов и аспирантов ФГБОУ ВО «Чеченский государственный педагогический университет» (2 победителя)
- Конкурс молодежных проектов Северо-Кавказского федерального округа среди физических лиц (2 победителя)



Джулагов Сайд-Магомед Мурванович — аспирант, победитель конкурса молодежных проектов Северо-Кавказского федерального округа 2024 года, получил грант на реализацию своего проекта «Научный фарватер»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

321



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 32 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 65 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Педагогическая мастерская как эффективная модель профессиональной подготовки будущих учителей в системе среднего профессионального образования
- Педагогические игры как инструмент подготовки будущих педагогов
- Научно-методическое сопровождение деятельности классного руководителя в процессе формирования общероссийской гражданской идентичности у обучающихся в современной России
- Международная педагогическая мастерская как научно-экспериментальная площадка педагогического мастерства
- Кейсы эффективных педагогических практик и технологий

Результаты исследований

> 100 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 150 докладов
(в среднем ежегодно)



Участники проекта «Педагогическая мастерская
как эффективная модель профессиональной подготовки
будущих учителей в системе
среднего профессионального образования»



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 13 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 9 чел.

Научные школы

6 научных школ

7 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

3 научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=75427

https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=63734

https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=139493

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Педагогическая мастерская как эффективная модель профессиональной подготовки будущих учителей в системе среднего профессионального образования
- Педагогические игры как инструмент подготовки будущих педагогов
- Научно-методическое сопровождение деятельности классного руководителя в процессе формирования общероссийской гражданской идентичности у обучающихся в современной России

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Инновационные технологии предупреждения угроз безопасности общества»
- Проблемная научно-исследовательская лаборатория поликультурного образования
- Научно-методический центр сопровождения педагогических работников по направлению «Эффективные технологии организации работы классного руководителя»
- Научно-образовательный центр нахских исследований
- Научно-образовательный центр поддержки и сопровождения деятельности молодых исследователей



МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 58 научных статей (в среднем ежегодно)

> 2 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 80 докладов (в среднем ежегодно)



Свидетельство о регистрации БД
«Кейсы эффективных педагогических практик
и технологий» (авторы: Автаева Т. А., Оказова З. П.,
Мусханова И. В., Динаев А. М.)

Победители научных конкурсов

Внутривузовский конкурс
грантов инициативных науч-
ных исследований ФГБОУ ВО
«Чеченский государственный
педагогический университет»
(1 победитель)

Стажировки

- ФГБОУ ВО «Уральский го-
сударственный педагогиче-
ский университет»
- ГКНУ «Академия наук Че-
ченской Республики»
- ФГБУН «Комплексный
научно-исследовательский
институт им. Х. И. Ибраги-
мова Российской академии
наук»



ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 3487 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 121 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 131 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

236

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Казань
- г. Самара
- г. Нижний Новгород
- г. Санкт-Петербург

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Викторина «Наука — это здорово!»
- Сессии научных публичных выступлений Students Speak
- Science Slam
- Конкурс «Среди НАС — научного актива СНО»
- Международный конкурс студенческих НИР по методике обучения в начальной школе «MODUS DOCTRINA»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Пенцакова Яна Олеговна, 2021 г.
- Королева Александра Владимировна, 2022 г.
- Шрша Ризеля Фенисовна, 2022 г.
- Петров Илья Сергеевич, 2022 г.
- Кириллова Наталья Станиславовна, 2022, 2023 гг.
- Александрова Надежда Андреевна, 2022, 2023 гг.
- Нестерова Ксения Сергеевна, 2022, 2023 гг.
- Семенов Константин Алексеевич, 2023 г.
- Сымова Юлия Александровна, 2023 г.

Победители научных конкурсов

- Международный конкурс студенческих научных работ в области искусства и художественного образования — 2 чел.
- Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» — 1 чел.
- Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов, магистрантов и аспирантов «В мире науки», ЧГПУ им. И. Я. Яковлева — 1 чел.
- XXV Межрегиональная конференция-фестиваль научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» — 25 чел.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

325





Студенческое научное общество ЧГПУ им. И. Я. Яковлева

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 789 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Конкурс-фестиваль среди СНО

«Среди НАС — научного актива студентов».

Проводится с целью повышения активности и эффективности деятельности СНО ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, расширения научного потенциала, распространения позитивного опыта деятельности СНО, развития и поддержки информационного и проектного взаимодействия

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Конкурс среди обучающихся ЧГПУ им. И. Я. Яковлева «Лучшая научная студенческая статья»
- Конкурс «Лучший студент-исследователь ЧГПУ им. И. Я. Яковлева»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Научно-популярное мероприятие Science Slam
<https://vk.com/public214285444>



ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 634 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 25 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 19 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

43
поездки

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Казань
- г. Нижний Новгород
- г. Саранск
- г. Ульяновск

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов, магистрантов и аспирантов «В мире науки: вопросы филологии, лингводидактики и переводоведения»
- Международная студенческая научно-практическая конференция «Научное сообщество студентов: проблемы художественного и музыкального образования»
- Общеуниверситетское мероприятие «Дни науки Университета Яковлева»
- Мастер-классы в технопарке «Кванториум им. Д. Д. Ивлева»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Григорьев О. И. Специфика психических состояний студентов колледжа и вуза / С. В. Велиева, О. И. Григорьев, Н. Ю. Ярабаева // International journal of medicine and psychology: Международный журнал медицины и психологии. 2023. Т. 6, № 4. С. 189–192.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=53985542>
- Быкова О. Н. Особенности мнемической деятельности у детей с ЗПР: результаты экспериментального исследования / Е. М. Сугоняка, О. Н. Быкова // Развитие образования. 2023. Т. 6, № 4. С. 66–73.
<https://journaledu.com/ru/action/10544/info>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 34 чел.

Повышение квалификации в вузе

Педагогика и психология инклюзивного образования — 2 чел.

Программы/структуры для профориентации

Управление довузовской подготовки и трудоустройства выпускников. Подразделение содействует трудоустройству обучающихся и помогает им в адаптации к современным условиям рынка труда и новым профессиональным требованиям. Проводятся ярмарки вакансий, согласовываются договорные отношения с различными организациями; осуществляются анализ и прогнозирование потребностей работодателей, мониторинг профессиональных предпочтений обучающихся.

Победители научных конкурсов

- Международный конкурс научно-исследовательских работ студентов, магистрантов и аспирантов «В мире науки: вопросы филологии, лингвистики и переводоведения» — 3 чел.
- Международный конкурс научно-исследовательских работ на базе Всероссийского общества научно-исследовательских разработок «ОНР ПТСАЙНС» — 2 чел.
- Конкурс «Лучшая научная работа» по направлению «Психологические науки» в секции «Общая психология, психология личности, история психологии» в рамках международной научно-практической конференции «Современные тенденции в науке и образовании: новый взгляд» — 1 чел.
- VIII Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая научная работа 2023» — 1 чел.



ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 101 чел.

из них граждан зарубежных стран: 4 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 3 чел.

Научные школы

8 научных школ

5 аспирантов — участников научных школ

Победители научных конкурсов

- X Республиканский конкурс «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» (2022) — Николаева А. В.
- Республиканский конкурс «Аспирант года» (2023) — Абдуллаев Кямран Интигам Оглы
- Республиканский фестиваль молодых преподавателей образовательных организаций высшего образования и среднего профессионального образования «Открытая лекция»



Студент Андрей Баранов и аспирант Елена Зорина — победители научно-популярного мероприятия Science Slam в рамках Университетской Лиги в 2022 году



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 14 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 13 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Условия гармонизации психических состояний у обучающихся среднего и высшего профессионального образования
- Взаимосвязь родительских установок и взаимоотношений в семьях с дошкольниками
- Влияние массовых онлайн-конкурсов на сформированность метапредметных компетенций школьников
- Особенности психических состояний детей и подростков в образовательном процессе
- Специфика психических состояний педагогов образовательных организаций с разным уровнем профессионального выгорания
- Теоретическое обоснование управленческой компетентности учителей начальных классов
- Научно-методическое сопровождение молодых педагогов в реализации образовательных программ ДОО в условиях би- и полилингвизма

Результаты исследований

> 100 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 100 докладов
(в среднем ежегодно)



ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 12 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 6 чел.

Научные школы

8

научных школ

Научные журналы

2

научных журнала

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://vestnik.chgpu.edu.ru/>, <https://limit21.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Особенности применения демонстрационного экзамена в вузе как формы промежуточной аттестации студентов
- Педагогические условия организации профилактики делинквентного поведения у старшеклассников
- Система подготовки и последипломного сопровождения педагогических кадров
- Формирование ценностного отношения к музыкальному творчеству у школьников в процессе проектной деятельности
- Модель подготовки студентов педвуза к организации трудового воспитания школьников условиях агробиостанции и условия ее реализации
- Системы землепользования в лесной зоне Восточной Европы в эпоху Великого переселения народов (III–VII вв.)
- Организационно-педагогическое сопровождение подготовки научных и научно-образовательных кадров в системе «магистратура — аспирантура» в условиях межвузовского со-трудничества

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Научно-исследовательский институт этнопедагогики им. академика РАО Г. Н. Волкова
- НИЛ физиологии и морфологии человека и животных
- НИЛ проблем здоровья и спорта
- Научная лаборатория «Биоорганическая химия»
- Научно-практическая лаборатория источниковедческих исследований
- НИЛ Ивана Яковлевича Яковлева
- Студенческая научная лаборатория «Центр изучения видеогиг»
- НИЛ международной педагогической конвергенции
- НИЛ креативных технологий
- НИЛ постдипломного сопровождения молодых педагогов
- НИЛ психолого-педагогического сопровождения семей, имеющих детей с ОВЗ
- НИЛ индивидуализации и персонализации образования
- НИЛ интегративных технологий подготовки педагогических кадров
- НИЛ цифровых средств и технологий обучения



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 25 научных статей (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 15 докладов (в среднем ежегодно)

Победители научных конкурсов

- X конкурс «Куратор и наставник года» (2021) — Николаева А. Ю.
- Республиканский конкурс педагогических проектов «Педпроект — 2023» — Николаева А. В.
- X Республиканский конкурс «Лучший молодой ученый Чувашской Республики» (2022) — Николаева А. В.
- XII Республиканский фестиваль молодых преподавателей «Открытая лекция» (2023) — Антюшев И. И.



Победители и призеры X Республиканского конкурса
«Лучший молодой ученый Чувашской Республики»



ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 1499 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 707 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 35
поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Екатеринбург
- г. Тюмень
- г. Нижний Новгород
- г. Уфа

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Международная просветительская акция «Ночь географии»
- Форум «Инновации в образовании и информатике»
- Студенческий научный форум
- Конференция «Ребенок в современном образовательном пространстве»
- Конференция «Формирование ответов на большие вызовы в контексте психолого-педагогической науки»

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- 2022 г. — Манакова Александра Витальевна, Сысолятина Александра Алексеевна, Соловьёва Александра Леонидовна, Суханова Анастасия Nikolaevna
- 2023 г. — Потехин Евгений Иванович, Межина Анастасия Михайловна, Коптеева Елена Алексеевна, Суханова Анастасия Nikolaevna, Осипова Яна Юрьевна, Соловьёва Александра Леонидовна, Ли Алиса Александровна

Победители научных конкурсов

- Конкурс на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров, 2023 (ШГПУ — ЮУрГПУ) — 26 чел.
- Всероссийская олимпиада студентов «Я — профессионал» — 3 чел.
- Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования. Студенты» — 2 чел.
- «Педагогический дебют» — 1 чел.
- Всероссийский конкурс «Учитель будущего поколения России» — 1 чел.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Научное объединение обучающихся «Поколение» Научное объединение обучающихся «Психикос»

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 41 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Краеведение: исследование и популяризация

Студенты осваивают методику проведения научного исследования, проводят самостоятельные исследования в архивах и библиотеках Курганской области. Итоги исследований излагаются в выступлениях на конференциях различного уровня, публикуются в научных изданиях. По итогам исследований проводятся просветительские мероприятия в школах города и вузе

Психолого-педагогическое сопровождение детей с различными трудностями в обучении

Студенты обучаются работе с детьми с речевыми нарушениями, проходят практику в научной лаборатории «Технологии диагностики и коррекции психоречевого развития ребенка», а также в Центре психолого-педагогической помощи ШГПУ. Итоги исследований обнародуются в выступлениях на конференциях различного уровня, публикуются в научных изданиях

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Всероссийский студенческий конгресс лидеров педагогических вузов 2023 г. «Педагог — проводник в будущее страны»
- Всероссийский историко-культурный форум «Истоки. Школа. Росмолодежь»
- Всероссийская научно-практическая конференции «XIV Татищевские чтения»

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы истории и обществознания», посвященная 20-летию НО «Поколение»:
https://vk.com/wall-31097721_2865
- XII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Стеллеровские чтения»:
https://vk.com/wall-31097721_2794
- Региональный патриотический фестиваль художественного и научного творчества «Время помнить»:
https://vk.com/wall-31097721_2788



ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 128 чел.
Количество студентов, участвующих в НИР: 98 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

> 15
поездок
за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Екатеринбург
- г. Челябинск
- г. Курган
- г. Сочи (Сириус)

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Конференция «История и современность психолого-педагогических взглядов К. Д. Ушинского» в рамках мероприятия «Неделя науки 2023»
- Конференция «Ребенок в современном образовательном пространстве»
- Конференция «Формирование ответов на большие вызовы в контексте психолого-педагогической науки»

Публикации в рецензируемых изданиях

- Попова Е. И. Финансовая культура как основа долгосрочной устойчивости национальной экономики / Е. И. Попова, Д. Д. Дедюхин, О. О. Букрина // Вектор экономики. 2023. № 8 (86)
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54490188>
- Евдокимова В. Е. Экскурсия как современная форма профориентационной работы со школьниками / В. Е. Евдокимова, А. В. Перфильева // Мир науки. Педагогика и психология. 2023. Т. 11, № 1
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53813587>
- Михайлова А. И. Комплекс игрофикации в подготовке будущих педагогов к инклюзивному образованию / А. И. Михайлова, В. А. Климин // Мир науки, культуры, образования. 2023. № 6 (103). С. 171–175
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=59756077>
- Алексеев И. А. Результаты реализации проекта программно-аппаратного комплекса для альтернативного способа восприятия речи лицами с нарушениями слуха / И. А. Алексеев, Ю. С. Пяшкур, А. А. Вебер, А. А. Копорулин // Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 11 (149). С. 8–11
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60018477>



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 15 чел.

Повышение квалификации в вузе

- «Актуальные проблемы дошкольного образования на современном этапе» — 1 выпускник
- «Современные технологии развития, воспитания и обучения дошкольников в условиях реализации ФГОС» — 1 выпускник
- «Организация проектной деятельности обучающихся. Современные подходы» — 1 выпускник

Программы/структуры для профориентации

Центр содействия трудоустройству выпускников

ШГПУ проводит активную работу со студентами, оказывая им помощь в вопросах профессионального консультирования, вторичной занятости и дальнейшего трудоустройства. Мероприятия, проводимые на базе Центра:

- День карьеры
- Выставка-ярмарка «Работа есть»
- Конкурс «Профессиональный дебют»
- Молодые педагоги Зауралья

Победители научных конкурсов

- Всероссийский профессиональный конкурс «Флагманы образования. Студенты» — 1 финалистка
- Конкурс на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров, 2023 г. (ШГПУ — ЮУрГПУ) — 2 победителя
- III Конгресс молодых ученых 2023 — 1 победитель

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Копорулин Александр Алексеевич, 2021 г.
- Михайлова Александра Игоревна, 2021 г.
- Перфильева Александра Владимировна, 2022 г.
- Манакова Александра Витальевна, 2023 г.



ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 28 чел.
из них граждан зарубежных стран: 1 чел.

Научные школы

5 научных школ

19 аспирантов — участников
научных школ

Победители научных конкурсов

- Международный конкурс им. Л. С. Выготского в треке «Лидер» — 1 победитель
- Конкурс на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров, 2023 г. (ШГПУ — ЮУрГГПУ) — 2 победителя
- III Конгресс молодых ученых 2023 — 1 победитель
- II Всероссийский конкурс научных статей «Педагогика: наука и искусство» — 1 победитель

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Вебер Алина Александровна, 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 2 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 19 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Формирование речевого дыхания у детей, имеющих речевые нарушения, с использованием специальных аппаратных методов
- Русское население и «инородцы» Югорского края в XIX — начале XX в. Проблемы отношений
- Подготовка будущих педагогов к цифровизации образования дошкольников
- Педагогические условия развития связной речи детей дошкольного возраста в процессе творческого рассказывания
- Проектирование индивидуального образовательного маршрута в речевом развитии детей дошкольного возраста

Результаты исследований

> 35 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 55 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021668754: NeuroPhase. Дата регистрации: 19.11.2021
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684641: Pic2Speech. Дата регистрации: 15.12.2022
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023684495: Виб罗斯лух. Дата регистрации: 15.11.2023
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023688514: ДеТвоРа. Дата регистрации: 22.12.2023



ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет»

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 14 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 14 чел.

Научные школы

5 научных школ

7 молодых ученых — участников научных школ

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://vestnik.shgpi.edu.ru/journal>,
<https://uzshspu.ru/journal>

Научные журналы

2 научных журнала

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Организация проектной деятельности студентов в команде разнопрофильных специалистов, разрабатывающих программно-аппаратный комплекс для восприятия звучащей речи лицами с тяжелыми нарушениями слуха
- Привлечение студентов технических специальностей высшего образования к процессу разработки компьютерной программы по развитию речи на основе интеграции аспектов базового и дополнительного образования на дошкольном уровне

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- Центр непрерывного педагогического образования
- Научная лаборатория «Возрастная педагогика и педагогические технологии»
- Научно-методический центр сопровождения педагогических кадров «Современные технологии раннего развития детей»
- Научная лаборатория «Раннее индивидуальное развитие и опережающее образование детей»
- Центр научно-методической поддержки педагогов и помощи учащимся начальных классов
- Центр научно-методической поддержки школьников (естественно-научное направление)
- Научно-методический центр этнопедагогики
- Центр культурно-антропологических исследований
- Центр духовно-нравственного воспитания
- Научный центр «Юридическая клиника»
- Научно-методический центр филологического образования и коммуникационных практик
- Центр поддержки изучения и преподавания русского языка
- Центр поддержки производственных систем и предпринимательства



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 50 научных статей (в среднем ежегодно)

> 2 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 50 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021668754: NeuroPhase. Дата регистрации: 19.11.2021
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684641: Pic2speech. Дата регистрации: 15.12.2022
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023684495: Виброслух. Дата регистрации: 15.11.2023
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023688514: ДеТвоРа. Дата регистрации: 22.12.2023

Победители научных конкурсов

- Всероссийский конкурс «Лучшая практика консультирования родительского сообщества» — 4 победителя
- III Всероссийский конкурс молодых исследователей в области коррекционной педагогики и специальной психологии — 1 победитель
- II Всероссийский конкурс научных статей «Педагогика: наука и искусство» — 1 победитель
- XXII Международная научно-практическая конференция молодых исследователей образования «Наставничество в педагогической и научной деятельности: исследования и практики» — 1 победитель



Южно-Уральский государственный
гуманитарно-педагогический университет

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 2551 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 119 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 47 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

88

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Ярославль
- г. Сочи
- г. Киров
- г. Нижний Новгород

за последние 3 года

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- «Открытая наука мегаполису»
- Школа молодого исследователя
- Научная универсиада студентов
- «Научные каникулы в Технопарке»
- Конкурс научно-исследовательских работ

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

- Галимов Евгений Ринатович, 2023 г.
- Сенькин Максим Евгеньевич, 2023 г.
- Резник Надежда Александровна, 2023 г.
- Базарнов Сергей Андреевич, 2023 г.

Победители научных конкурсов

- Конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ЮУрГПУ
- Конкурс «Лучшее метапредметное занятие»
- Конкурс «Лучшая научная статья»



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 872 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Школа молодого исследователя «Будущее науки»

Проект является открытой образовательной и демонстрационной площадкой, на которой участники (студенты бакалавриата и магистратуры, аспиранты очной и заочной форм обучения) повышают свою компетентность в реализации научно-исследовательской деятельности посредством посещения публичных лекций и практических занятий преподавателей и молодых ученых вуза, а затем представляют результаты собственной научно-исследовательской работы. По итогам образовательной и демонстрационной составляющих программы школы будут определены ее наиболее продуктивные в научно-исследовательской деятельности участники

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Школа молодого исследователя
- Научная стажировка в ЮУрГПУ
- Конкурс научно-исследовательских работ

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Фестиваль NAUKA 0+ на площадке ЮУрГПУ
- Научная универсиада студентов
- Фестиваль «Открытая наука мегаполису»
<https://www.cspu.ru/>



Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 346 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 114 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 34 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

54

поездки

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Ярославль
- г. Сочи
- г. Нижний Новгород

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- «Открытая наука мегаполису»
- Школа молодого исследователя
- Научная универсиада студентов
- «Научные каникулы в Технопарке»
- Конкурс научно-исследовательских работ

Публикации в рецензируемых изданиях

- Взаимосвязь между личностными характеристиками и степенью цифровой зависимости у студентов педагогического вуза / М. В. Жукова, К. И. Шишнина, А. Н. Лямагина [и др.] // Science for Education Today. 2023. Т. 13, № 3. С. 28–43. DOI 10.15293/2658-6762.2303.02. EDN XDYSUD
- Кости кремации в погребениях федоровской культуры (по материалам могильника Звягино-1 в Южном Зауралье) / И. П. Алаева, Е. П. Китов, А. В. Фомичев, Н. А. Валавин // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. 2023. Т. 29. С. 477–483. DOI 10.17746/2658-6193.2023.29.0476-0483. EDN FTOBDL
- Молекулярное связывание 2-фенилэтиламина β -циклогексстрином / А. А. Сутягин, В. В. Меньшиков, Н. М. Лисун, В. О. Вайсман // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2023. Т. 66, № 1. С. 28–33. DOI 10.6060/ivkkt.20236601.6650. EDN JRPCHF



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 144 чел.

Повышение квалификации в вузе

- Прикладная робототехника в современной школе, 42 чел.
- Инновационные технологии педагогического образования, 122 чел.
- Учебно-методическое сопровождение образовательного процесса с использованием ИКТ, 131 чел.

Программы/структуры для профориентации

- Открытый смотр-конкурс вожатского мастерства «ЛИМПОПО» — проводится с целью определения, изучения состояния и анализа основных направлений совершенствования профессиональной подготовки и само-реализации будущего педагога (вожатого) в воспитательной работе с детьми в детских оздоровительных лагерях, а также для повышения эффективности взаимодействия с работодателями в вопросах подготовки педагогических кадров для работы в сфере отдыха и оздоровления детей
- Университетский конкурс профессионального мастерства «Педагогический дебют» — проводится с целью комплексной оценки квалификации обучающихся, соответствия требованиям профессиональному стандарта и готовности к работе

Победители научных конкурсов

- Конкурс «Лучшая научная статья», 12 победителей
- Конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ЮУрГПУ, 34 победителя
- «Наука будущего — наука молодых», 3 победителя
- Академия успеха, 18 победителей



Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 218 чел.

из них граждан зарубежных стран: 21 чел.

Количество защите аспирантами кандидатских диссертаций: 7 чел.

Научные школы

8 научных школ

48 аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

3 диссовета

6 научных специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА

[https://www.cspu.ru/nauka/attestatsiya-nauchno-pedagogicheskikh-kadrov/
dissertatsionnye-sovety/](https://www.cspu.ru/nauka/attestatsiya-nauchno-pedagogicheskikh-kadrov/dissertatsionnye-sovety/)

Победители научных конкурсов

- Конкурс «Лучшая научная статья», 12 победителей
- Конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов ЮУрГПУ, 34 победителя
- Наука будущего — наука молодых, 3 победителя
- Академия успеха, 18 победителей



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

345



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 9 чел.

Количество аспирантов, участвующих в НИР: 34 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Интеллектуализация детских чувств в условиях эмоциогенной нестабильности цифрового общества
- Разработка и реализация модели подготовки будущего педагога на основе междисциплинарных и прикладных подходов STEM-образования
- Исследование возможностей продвижения русского языка в системе образования Мали и Сенегала
- Программы психологической службы педагогического вуза по формированию готовности субъектов воспитательного процесса противостоять информационному террору

Результаты исследований

> 106 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 219 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023687168. Комплексная психолого-педагогическая диагностика когнитивных и регуляторных функций детей 5–7 лет в контексте развития социальных эмоций: опубл. 12.12.2023 / Ю. В. Батенова, О. Г. Филиппова, И. А. Цвентарный
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023617439. Синхронизация двигателей постоянного тока робота: опубл. 10.04.2023 / С. А. Безкоровайный, М. Д. Даммер
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023617510. Компьютерное моделирование устойчивых орбит в задаче трех тел: опубл. 11.04.2023 / А. С. Кузнецова, О. Р. Шефер, Т. Н. Лебедева



Южно-Уральский государственный
гуманитарно-педагогический университет

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 41 чел.
Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 36 чел.

Научные школы

8 научных школ

21 молодой ученый — участник научных школ

Научные журналы

1 научный журнал

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<http://vestnik-cspu.ru/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Интеллектуализация детских чувств в условиях эмоциогенной нестабильности цифрового общества
- Разработка и реализация модели подготовки будущего педагога на основе междисциплинарных и прикладных подходов STEM-образования
- Исследование возможностей продвижения русского языка в системе образования Мали и Сенегала
- Программы психологической службы педагогического вуза по формированию готовности субъектов воспитательного процесса противостоять информационному террору

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- НИЛ «Интродукция растений»
- Научно-исследовательская лаборатория археологических исследований
- Южно-Уральский научный центр РАО
- Научно-методический центр сопровождения педагогических работников
- Центр патентов и изобретений
- Астрокомплекс ЮУрГПУ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

> 237 научных статей (в среднем ежегодно)

> 17 монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 182 докладов (в среднем ежегодно)

РИД

- Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620342. Методический инструментарий медиаобразования в вузе: опубл. 22.01.2024 / О. В. Мухаметшина
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023687960. Диагностика определения статуса профессиональной идентичности студента: опубл. 19.12.2023 / С. Н. Фортыгина
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023687169. Методические рекомендации по использованию искусственного интеллекта в образовании: опубл. 12.12.2023 / Л. С. Носова, Е. А. Леонова, Е. А. Селезнева

Победители научных конкурсов

- Конкурс на проведение НИР по приоритетным направлениям научной деятельности для молодых ученых, 20 чел.
- Конкурс научно-исследовательской продукции, 11 чел.

Стажировки

- Российская академия образования (Москва), стажировка для ученых и преподавателей
- Институт стратегии развития образования (Москва)



Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Годовая статистика

Общее количество студентов бакалавриата: 5743 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 213 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 220 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

65

поездок

за последние 3 года

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Нижний Новгород
- г. Вологда
- г. Тула

Научно-популярные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Ежегодная студенческая научная конференция
- Неделя науки, посвященная празднованию Дня российской науки (8 февраля)
- Антиконференция «НЕ-конфа»
- Студенческие научные бои
- Открытые просветительские лекции по научной тематике с участием российских ученых

Лауреаты стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Стипендия Правительства РФ:

- 2021 г.
Шлепова О. А.
- 2022 г.
Авакян А. Э., Муравьева Т. И., Шлепова О. А.
- 2023 г.
Макеев В. О., Серебрякова П. В., Щукина А. В.

Победители научных конкурсов

- Ежегодный конкурс научно-исследовательских работ студентов образовательных организаций Ярославской области — 1 победитель, 3 призера
- Конкурс курсовых и выпускных квалификационных работ студентов ЯГПУ — 6 победителей, 18 призеров
- Студенческая научная конференция — 82 победителя, 154 призера



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Студенческое научное общество ЯГПУ им. К. Д. Ушинского (СНО ЯГПУ)

Количество студентов бакалавриата, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 67 чел.

СТУДЕНТЫ БАКАЛАВРИАТА

Флагманский проект СНО

Лаборатории молодежных психолого-педагогических исследований

Научные исследования студентов в области педагогики и психологии, направленные на поиск актуальных и инновационных психолого-педагогических идей, их технологизацию, апробацию и внедрение в образовательную практику региона.

Цель деятельности: создание условий для вовлечения талантливой молодежи в научно-исследовательскую работу в области педагогики и психологии как среду профессионального самоопределения и становления высококвалифицированного специалиста, способного заниматься научными исследованиями в профессиональной сфере, создавать инновационные продукты, эффективно внедрять передовые достижения психолого-педагогической науки в образовательную практику

Мероприятия СНО для формирования исследовательских компетенций

- Школа начинающего исследователя
- Студенческая проектно-исследовательская школа «Педагогический форсайт»
- Педагогический хакатон

Мероприятия СНО по популяризации науки

- Презентационно-просветительские встречи со студентами факультетов в целях освещения деятельности студенческого научного сообщества ЯГПУ и научных мероприятий разного уровня:
https://vk.com/video77909874_456240264?t=1h32m54s
- Антиконференция «НЕконфа»:
https://vk.com/yspusss?w=wall-210695925_291
- Научные бои «Мифы в науке»:
https://vk.com/yspusss?w=wall-210695925_346



Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Годовая статистика

Общее количество студентов магистратуры: 768 чел.

Количество студентов, участвующих в НИР: 52 чел.

Количество студентов — научных волонтеров: 10 чел.

Участие в научных мероприятиях организаций в других регионах

12

поездок

География поездок

- г. Москва
- г. Санкт-Петербург
- г. Нижний Новгород
- г. Вологда
- г. Тула

за последние 3 года

Научные мероприятия для студентов, проводимые в вузе

- Ежегодная студенческая научная конференция
- Неделя науки, посвященная празднованию Дня российской науки (8 февраля)
- Антиконференция «НЕконфа»
- Студенческие научные бои
- Открытые просветительские лекции по научной тематике с участием российских ученых

Публикации в рецензируемых изданиях

- Бокарев А. С., Кораблева А. В. Поэтика живописного энфрасиса в лирике Сергея Гандлевского // Вестник Костромского государственного университета. 2022. Т. 28, № 4. С. 54–62
- Бокарев А. С., Адриан Ю. В. Автобиографический миф Игоря Холина в контексте советского дискурса (на материале романа «Кошки-мышки») // Вестник Костромского государственного университета. 2023. Т. 29, № 4. С. 109–117
- Гапонова Ж. К., Серогодская А. А. Речевая этикетная ситуация извинения на занятиях по РКИ (на примере рассказа Аси Петровой «Извини меня, дурак») // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: психолого-педагогические науки. 2023. Т. 20, № 2. С. 15–30
- Рошина Г. О., Русанова Л. С., Ермолина А. А., Быковская А. А. Включение имитационной практики в систему профессиональной подготовки по обеспечению раннего вмешательства для детей с ограниченными возможностями и их семей // Современное педагогическое образование. 2022. № 12. С. 361–366
- Синицын И. С., Рустамов А. Р., Ступина Г. Е. Педагогическая технология формирования готовности будущего педагога к оказанию первой помощи // Ярославский педагогический вестник. 2023. № 5. С. 79–88



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

СТУДЕНТЫ МАГИСТРАТУРЫ

Количество студентов магистратуры, участвующих в студенческих научных обществах или других научных объединениях: 16 чел.

Программы/структуры для профориентации

- Центр карьеры и трудоустройства ЯГПУ проводит профориентационные мероприятия с участием работодателей региона, помогает получить всю необходимую информацию о наиболее востребованных вакансиях, выстраивать карьерный путь, развивать необходимые надпрофессиональные навыки
- Тьюторский центр непрерывного педагогического образования «ТьюторIn»: сопровождение магистрантов в процессе личностно-профессионального саморазвития

Победители научных конкурсов

- Ежегодный конкурс научно-исследовательских работ студентов образовательных организаций Ярославской области — 3 победителя, 5 призеров
- Ежегодная городская премия им. И. А. Тихомирова за достижения в изучении истории и культуры города Ярославля — 1 победитель
- Конкурс курсовых и выпускных квалификационных работ студентов ЯГПУ — 9 победителей, 15 призеров

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Стипендия Президента РФ:

- Корсукова Е. А., 2021 г.
- Бабошина А. В., 2021 г.
- Адриан Ю. В., 2023 г.

Стипендия Правительства РФ:

- Логинова А. Д., 2023 г.
- Серогодская А. А., 2023 г.



Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского

АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Общее количество аспирантов: 81 чел.

из них граждан зарубежных стран: 2 чел.

Количество защит аспирантами кандидатских диссертаций: 4 чел.

Научные школы

20 научных школ **38** аспирантов — участников научных школ

Диссертационные советы

5 диссоветов **10** научных специальностей

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ВУЗА
https://yspu.org/Диссертационные_советы

Победители научных конкурсов

- Открытая олимпиада аспирантов по педагогике, ЯГПУ им. К. Д. Ушинского (3 победителя)
- Городская премия им. И. А. Тихомирова, мэрия г. Ярославля (1 победитель)
- РФФИ, Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре, 2020–2023 гг. (1 победитель)

Лауреат стипендии Президента РФ и Правительства РФ

Шипкова Екатерина Николаевна, 2021 г.



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

353



АСПИРАНТЫ

Годовая статистика

Количество аспирантов, работающих в вузе: 21 чел.
Количество аспирантов, участвующих в НИР: 51 чел.

НИР в области образования, в которых принимают участие аспиранты

- Научно-методическое обеспечение формирования традиционных российских духовно-нравственных ценностей у детей младшего школьного возраста в рамках реализации Федеральной образовательной программы начального общего образования (2023 г.)
- Научно-методическое сопровождение образовательной и просветительской деятельности в Республике Кот-д'Ивуар в интересах продвижения целей и ценностей российского образования и культуры
- Модели и практики содержания общего и профессионального естественно-научного образования
- Индивидуализация образовательного процесса как фактор саморазвития обучающихся
- Разработка и внедрение системы методов психолого-педагогической оптимизации образовательного процесса в условиях его диверсификации

Результаты исследований

> 70 научных статей
(в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

> 65 докладов
(в среднем ежегодно)

РИД

Программа для ЭВМ «Онлайн-курс
“Школа юного психолога”»



Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Годовая статистика

Количество молодых ученых, работающих в вузе: 36 чел.

Количество молодых ученых, участвующих в НИР: 31 чел.

Научные школы

20 научных школ

29 молодых ученых — участников научных школ

Научные журналы

6 научных журналов

ССЫЛКА НА СТРАНИЦУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ ВУЗА

<https://vestnik.yspu.org/?ysclid=lv0z970azt893644091>

<https://vv.yspu.org/?ysclid=lv0z9y0wy7676635649>

<https://spi.yspu.org/>, <https://prs.yspu.org/>, <https://mir.yspu.org/>

НИР в области образования, в которых принимают участие молодые ученые

- Теоретико-методические основы развития профессиональной идентичности у студентов и молодых педагогов дошкольного образования
- Индивидуализация образовательного процесса как фактор саморазвития обучающихся
- Системный анализ развития личности и деятельности субъектов современного образования
- Разработка и внедрение системы методов психолого-педагогической оптимизации образовательного процесса в условиях его диверсификации
- Социальная мобильность личности в поликультурном пространстве

Научно-исследовательские институты и лаборатории

- ЦТФТ им. М. В. Дорогова
- Научный центр РАО
- Лаборатория системогенеза учебной деятельности
- Лаборатория методологии интеграции в психологии
- Лаборатория экзистенциальной педагогики
- Лаборатория педагогики сельской школы
- Лаборатория развития профессионального образования
- Лаборатория непрерывного педагогического образования
- Лаборатория семейного образования
- Лаборатория дополнительного образования



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

Результаты исследований

124

научные статьи (в среднем ежегодно)

7

монографий (в среднем ежегодно)

Участие в научных мероприятиях

74

доклада (в среднем ежегодно)

РИД

- База данных «Уровневая модель универсальных компетенций педагогических работников»
- База данных «Методический конструктор: приемы и технологии успешной подготовки к ЕГЭ по географии»
- База данных «Механизм научно-методического сопровождения педагогов по вопросам формирования функциональной грамотности школьников: трансфер образовательных технологий. Часть 1»

Победители научных конкурсов

X Всероссийский конкурс
«Лучшая инклюзивная школа России — 2023»,
1 чел.

Научно-исследовательская деятельность молодых ученых

Корректура Н. Л. Товмач
Техническое редактирование Е. М. Денисова, М. Г. Столярова
Дизайн обложки С. В. Гирдова

Подписано в печать 09.10.2024. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная. Печать цифровая.
44,5 печ. л. Тираж 50 экз. Заказ № 313к

Издательство РГПУ им. А. И. Герцена
191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 48

Отпечатано в РГПУ им. А. И. Герцена
191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 48

