

Министерство просвещения РФ  
Мордовский государственный педагогический университет  
имени М.Е. Евсевьева

Утверждаю:  
Ректор М.В. Антонова



**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**  
естественно-технологического факультета  
за 2023–2024 учебный год

Утвержден на Заседании совета факультета,  
протокол № 11 от «26» июня 2024 г.

Председатель совета факультета \_\_\_\_\_ Маскаева Т. А.

Саранск 2024 г.

## Структура Отчета о работе факультета

<b>1. Кадровый состав факультета</b>	3
<b>2. Работа органов управления факультета</b>	4
2.1.1 Заседания Совета факультета	5
<b>3. Образовательная деятельность</b>	9
3.1 Учебно-методическая работа	9
3.2 Организация учебных и производственных практик	11
3.3 Проведение мониторинга и контроль качества образования на факультете	20
3.4 Деятельность учебно-методического совета факультета	25
3.5 Реализация программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки	28
3.6 Деятельность Биолого-химической школы «Биосфера»	31
<b>4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность</b>	31
4.1 Повышение квалификации научно-педагогических кадров	31
4.2 Научно-исследовательская деятельность ППС, аспирантов, докторантов	39
4.3 Организация научно-исследовательской работы студентов	50
4.4 Деятельность инновационных структурных подразделений	54
4.5 Организация научных мероприятий	58
<b>5. Организация внеучебной и социальной работы со студентами</b>	61
<b>6. Организация профориентационной работы, содействие трудоустройству и профессиональной социализации студентов и выпускников</b>	72

## 1. Кадровый состав факультета

В 2024-2025 уч. году естественно-технологический факультет включал в себя 2 кафедры: кафедра биологии, географии и методики обучения, кафедра химии, технологии и методик обучения.

На факультете работало 17 штатных преподавателя. Из них:

доктора наук, профессора – 2 (12%);

кандидаты наук, доценты – 9 (53%);

старшие преподаватели – 2 (11%)

ассистенты – 4 (18 %)

Остепенённость профессорско-преподавательского состава на факультете составляет 70,6%.

Остепененность профессорско-преподавательского состава на кафедрах составляет:

кафедра биологии, географии и методики обучения – 75 %,

кафедра химии, технологии и методик обучения – 60%.

Средний возраст преподавателей факультета составляет – 49 лет. По должностям: профессор – 70 лет, доцент – 48 лет, ст. преподаватель – 28, ассистент – 27. Средний возраст кандидатов наук, доцентов 48 лет, что позволяет говорить о возможностях роста профессорско-преподавательского потенциала факультета в перспективе ближайших лет.

В 2023-2024 уч. году на факультете работали 6 представителей работодателей, из них 1 заместитель директора школы (Грызлова Л. В.), 3 кандидата наук (Киселев И. Е., Спиридонов С. Н., Панькина В.В.), 1 преподаватель МБУДО «Детская школа искусств №1» (Биряева А. Г.) и 1 преподаватель спецдисциплин, зав. отделением организации и контроля производственного обучения, практики и трудоустройства ГБП ОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий» (Коровина В. А.).

2 учителя высшей квалификационной категории (Лихачева Е. П., Комарова И. В.).

### *ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ ФАКУЛЬТЕТА*

#### **Штатные преподаватели**

*Кафедра химии, технологии и методик обучения:*

1. Арюкова Екатерина Александровна, доцент, 1983 года рождения, Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева.

2. Забродин Сергей Викторович, 1996 года рождения, старший преподаватель, Мордовский государственный пединститут им. М. Е. Евсевьева.

3. Забродина Евгения Владимировна, старший преподаватель, 1994 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М. Е. Евсевьева.

4. Каменева Юлия Федоровна, ассистент, 1994 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М. Е. Евсевьева.

5. Ляпина Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук, доцент, зав. кафедрой, 1979 года рождения, Мордовский государственный университет им. М. Е. Евсевьева.

*Кафедра биологии, географии и методик обучения:*

1. Маскаева Татьяна Александровна, кандидат биологических наук, доцент, декан естественно-технологического факультета, 1976 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева;

2. Лабутина Марина Викторовна, кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедры, 1963 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева;

3. Якунчев Михаил Александрович, доктор педагогических наук, профессор, 1952 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева;

4. Шубина Ольга Сергеевна, доктор биологических наук, профессор; 1954 года рождения, Мордовский госуниверситет им. Н.П. Огарева.

5. Дуденкова Наталья Анатолиевна, кандидат биологических наук, доцент, 1989 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева;
6. Маркинов Иван Федорович, кандидат педагогических наук, доцент, 1980 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева.
7. Потапкин Евгений Николаевич, кандидат педагогических наук, доцент, 1962 года рождения, Мордовский госуниверситет им. Н.П. Огарева;
8. Семенова Наталья Геннадьевна, кандидат педагогических наук, доцент, 1984 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева;
9. Чегодаева Нина Дмитриевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, 1964 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева;
10. Кемешева Александра Алексеевна, ассистент, 1998 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева;
11. Осинин Роман Владимирович, ассистент, 1998 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева.
12. Илюнина Вероника Владимировна, ассистент, 1998 года рождения, Мордовский государственный пединститут им. М.Е. Евсевьева.

### **Работодатели**

1. Грызлова Лариса Владимировна, кандидат биологических наук, учитель биологии, заместитель директора МОУ «Центр образования «Тавла» - Средняя общеобразовательная школа №17» г. о. Саранск (68 часов по договору ГПХ).
2. Киселев Игорь Евгеньевич, кандидат биологических наук, учитель географии МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №24» г. о. Саранск (313 часов по договору ГПХ).
3. Спиридонов Сергей Николаевич, кандидат биологических наук, учитель экологии МБОУ «Республиканский центр одаренных детей» (74 часов по договору ГПХ).
4. Биряева Алена Геннадьевна, преподаватель МБУДО «Детская школа искусств №1» (450 часов по договору ГПХ)
5. Коровина Валентина Алексеевна, преподаватель спецдисциплин, зав. отделением организации и контроля производственного обучения, практики и трудоустройства ГБП ОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий» (364 часов по договору ГПХ)
6. Панькина Вера Владимировна, канд. пед. наук, учитель химии МОУ «Центр образования "Тавла" - Средняя общеобразовательная школа №17» г. о. Саранск (93 часов по договору ГПХ)

## **2. Работа органов управления факультета**

Совет факультета является представительным коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство факультетом. В состав Совета естественно-технологического факультета в 2023-2024 учебном году входили (приказ № 1244 от 21.08.2023):

1. Маскаева Татьяна Александровна, кандидат биологических наук, декан факультета, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения – председатель Совета факультета;
  2. Каменева Юлия Фёдоровна, заместитель декана естественно-технологического факультета, ассистент кафедры химии, технологии и методик обучения – секретарь Совета факультета
- Члены совета:
3. Арюкова Екатерина Александровна – руководитель биолого-химической школы «Биосфера», доцент кафедры химии, технологии и методик обучения, кандидат сельскохозяйственных наук;
  4. Дуденкова Наталья Анатольевна – куратор СНО естественно-технологического фа-

культета, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, кандидат биологических наук;

5. Забродина Евгения Владимировна – заместитель декана, преподаватель кафедры химии, технологии и методик обучения, кандидат педагогических наук;

6. Ляпина Ольга Анатольевна – заведующая кафедрой химии, технологии и методик обучения, доцент, кандидат педагогических наук;

7. Лабутина Марина Викторовна – заведующая кафедрой биологии, географии и методик обучения, доцент, кандидат биологических наук;

8. Семенова Наталья Геннадьевна – заведующая базовой кафедрой, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, кандидат педагогических наук;

9. Потапкин Евгений Николаевич – председатель учебно-методической комиссии, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, кандидат педагогических наук;

10. Шубина Ольга Сергеевна – профессор кафедры биологии, географии и методик обучения, доктор биологических наук;

11. Якунчев Михаил Александрович – профессор кафедры биологии, географии и методик обучения, доктор педагогических наук.

### 2.1.1 Заседания Совета факультета

Совет факультета проводит заседания не реже 1 раза в месяц.

В 2023-2024 уч. году Совет естественно-технологического факультета проводил как очередные, так и внеочередные заседания (таблица 2.1).

**Таблица 2.1.**

№ п/п	Повестка дня	Ответственные
<b>31.08.2023 протокол №1</b>		
1	Анализ профориентационной работы за 2022-2023 учебный год, итоги приема на 1 курс	декан, зав. кафедрами, отв. за профориентационную работу
2	О готовности факультета к новому учебному году	декан, зав. кафедрами
3	Организация работы со студентами первого курса в адаптационный период	зам. декана, кураторы 1-го курса
4	О выполнении плана ФХД факультета за первое полугодие 2023 года и коррекции плана на 2-е полугодие. Утверждение дорожной карты факультета по достижению плановых показателей по ФХД	декан, зав. кафедрами
5	О ликвидации академических задолженностей и организации работы с неуспевающими студентами	зам. декана, зав. кафедрами
6	Отчеты об итогах учебных практик на 1-4 курсах профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География, Химия. Экология, Химия. Биология, Технология. Образовательная робототехника, Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества) и Технология. Информатика (полевые и технологические)	факультетские руководители
7	Организация и проведение входного контроля знаний студентов 1 курса.	зам. декана, зав. кафедрами
<b>02.10.2023 протокол №2</b>		
1	Организация и проведение независимого мониторинга профессиональной подготовки студентов факультета.	зав. кафедрами, председатель УМС
2	Обсуждение итогов входного контроля знаний студентов 1 курса	зам. декана, зав. кафедрами
3	Обсуждение и утверждение плана профориентационной работы на 2023-2024 учебный год.	отв. за профориентационную работу по факультету и кафедрам
4	Отчет о работе УМС факультета за 2022-2023 учебный год. Утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год.	председатель УМС
5	Об организации работы Биолого-химической школы «Биосфера» в 2023-2024 учебном году.	руководитель Биолого-химической школы «Биосфера»
6	Обсуждение плана естественно-технологического факультета в области повышения качества образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Мордовский	декан

№ п/п	Повестка дня	Ответственные
	государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева» на 2023–2024 учебный год	
7	Обсуждение и утверждение тем выпускных квалификационных работ студентов 5 курса профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География, Технология. Информатика, магистерских диссертаций студентов 1 курса профиля Биологическое образование и Химического образования	зав. кафедрами, руководители ОПОП
8	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебной практики (научно-исследовательской работы) ЕДБМ-123.	факультетские руководители
<b>30.10.2023 протокол №3</b>		
1	О результатах выполнения целевых показателей факультета за 9 месяцев 2023 г.	декан, зав. кафедрами, директор БХШ
2	Об особенностях организации и проведения межсессионного учета знаний студентов факультета	зам. декана
3	Трудоустройство выпускников факультета: состояние работы на кафедрах, проблемы и перспективы	зав. кафедрами
4	Об организации производственной практики магистрантов естественно-технологического факультета	руководители ОПОП
5	Об организации производственной (педагогической) практике студентов 5 курса профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География и Технология. Информатика.	факультетские руководители
6	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебной практики (Научно-исследовательской работы) ЕЗХМ-123.	факультетские руководители
7	Об избрании по конкурсу на замещение должностей профессорско-преподавательского состава.	декан, зав. кафедрой
<b>30.11.2023 протокол №4</b>		
1	Итоги межсессионного учета знаний студентов факультета	зам. декана
2	Проблемы организации и проведения профориентационной работы на факультете	ответственные за профориентационную работу на факультете и кафедрах
3	О подготовке к итоговой аттестации выпускников профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География и Технология. Информатика	декан, зав. кафедрами
4	О назначении стипендии.	декан
5	Обсуждение результатов учебной практики.	факультетские руководители
6	Обсуждение и утверждение отчета руководителя производственной преддипломной практики магистрантов 3 курса группы ЕЗХМ-121.	факультетские руководители
7	Обсуждение посещаемости аудиторных занятий.	зав. кафедрами
8	Обсуждение ликвидации академических задолженностей по дисциплинам кафедры.	зав. кафедрами
9	Обсуждение результатов мониторинговых мероприятий по дисциплинам, закреплённым за кафедрой.	зав. кафедрами
<b>25.12.2023, протокол №5</b>		
1	Обсуждение и утверждение кафедральных отчетов по НИР за 2023 г. Утверждение планов НИР на 2024 год.	зав. кафедрами
2	О выполнении целевых показателей деятельности и плана ФХД факультета в 2023 году.	декан, зав. кафедрами, директор БХШ
3	О подготовке и проведении зимней зачетно-экзаменационной сессии.	зам. декана, зав. кафедрами
4	Обсуждение и утверждение программ и экзаменационных заданий для итоговой государственной аттестации.	зав. кафедрами, декан
5	О планировании различных видов практик в 2024 году.	зав. кафедрами
6	Итоги производственно-педагогической практики студентов 5 курса профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География и Технология. Информатика	факультетский руководитель
7	О назначении стипендии.	декан
8	Обсуждение посещаемости аудиторных занятий.	зав. кафедрами
9	Обсуждение ликвидации академических задолженностей по дисциплинам кафедры.	зав. кафедрами
10	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственной педагогической практики ЕЗХМ-122.	факультетские руководители

<b>№ п/п</b>	<b>Повестка дня</b>	<b>Ответственные</b>
11	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственной практики (Научно-исследовательская работа) ЕЗХМ-123.	факультетские руководители
12	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственной практики (Научно-исследовательская работа) ЕЗХМ-122.	факультетские руководители
	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственной практики (Научно-исследовательская работа) ЕДБМ-122.	факультетские руководители
<b>29.01.2024 протокол №6</b>		
1	Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии.	зам. декана, зав. кафедрами
2	О деятельности Биолого-химической школы «Биосфера» по привлечению на факультет абитуриентов: по итогам 1-го семестра 2022-2023 учебного года.	директор БХШ «Биосфера»
3	О распределении студентов 4 курса профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География и Технология. Информатика по кафедрам для выполнения выпускных квалификационных работ.	зам. декан, зав. кафедрами
4	Об организации производственной практики студентов 4 курса профиля подготовки профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География и Технология. Информатика	факультетский руководитель
5	О промежуточной аттестации аспирантов за 1 полугодие 2022-2023 учебного года	руководители ОПОП
6	О формировании плана ФХД на 2024 год.	декан, зав. кафедрами, директор БХШ
7	О назначении стипендии.	декан
8	Отчет председателей об итогах работы государственных экзаменационных комиссий.	зав. кафедрами
9	Обсуждение и утверждение отчета руководителя производственной (педагогической) практики студентов 5 курса групп ЕДХ-119, ЕДГ-119, ЕДТ-119.	факультетский руководитель
10	Обсуждение и утверждение отчета руководителя производственной практики (научно-исследовательской работы) магистрантов 2 курса группы ЕЗХМ-121.	факультетский руководитель
11	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной (научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики студентов 4 курса групп ЕДХ-120, ЕДГ-120, ЕДТ-120 с 01.09.2023 по 31.12.2023.	факультетский руководитель
12	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики студентов 4 курса групп ЕДХ-120, ЕДГ-120, ЕДТ-120 с 01.09.2023 по 31.12.2023.	факультетский руководитель
13	Обсуждение и утверждение отчета руководителя производственной (научно-исследовательской работы) практики студентов 4 курса групп ЕДХ-119 и ЕДГ-119 с 01.09.2023 по 31.12.2023.	факультетский руководитель
14	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной практики по швейному производству студентов 3 курса группы ЕЗТ-121 с 04.12.2023 по 17.12.2023.	факультетский руководитель
15	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной практики по технологии современных производств студентов 4 курса группы ЕЗТ-120 с 04.12.2023 по 17.12.2023.	факультетский руководитель
16	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики студентов 4 курса группы ЕЗТ-120 с 16.10.2023 по 05.11.2023.	факультетский руководитель
17	Обсуждение и утверждение отчета руководителя производственной (педагогической) практики студентов 4 курса группы ЕЗТ-120 с 13.11.2023 по 24.12.2023.	факультетский руководитель
18	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебной практики (научно-исследовательской работы) ЕДБМ-123.	факультетские руководители
19	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственной практики (педагогической) ЕДБМ-122.	факультетские руководители
<b>29.02.2024 протокол №7</b>		
1	Проблемы обеспечения биологической, химической, географической и тех-	зав. кафедрами, руководи-

<b>№ п/п</b>	<b>Повестка дня</b>	<b>Ответственные</b>
	нологической подготовки студентов факультета современной учебной литературой и электронными источниками.	тели ОПОП
<b>2</b>	Проблемы организации и реализации дополнительных образовательных программ преподавателями факультета.	зав. кафедрами
<b>3</b>	О подготовке к проведению практик в весенне-летний период 2024 г.	декан, зав. кафедрами, руководители практик
<b>4</b>	Об организации работы с задолжниками.	зам. декана, зав. кафедрами
<b>5</b>	Отчет председателей об итогах работы государственных экзаменационных комиссий	председатели ГЭК, декан
<b>6</b>	О назначении стипендии.	декан
<b>28.03.2024 протокол №8</b>		
<b>1</b>	Проблемы организации и проведения научных мероприятий кафедрами факультета.	зав. кафедрами, председатель СНО
<b>2</b>	О состоянии готовности выпускных квалификационных работ.	зав. кафедрами, руководители выпускных квалификационных работ
<b>3</b>	Обсуждение и утверждение учебных планов на 2024-2025 учебный год.	руководители ОПОП
<b>4</b>	О подготовке к участию в фестивале «Студенческая весна-2024».	зам. декана
<b>5</b>	Об организации производственной практики магистрантов естественно-технологического факультета	руководители ОПОП
<b>6</b>	О назначении стипендии.	декан
<b>7</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственной (педагогической) практики ЕДХ-119, ЕДГ-119, ЕДТ-119.	факультетские руководители
<b>26.04.2024 протокол №9</b>		
<b>1</b>	О выполнении плана ФХД факультета в 1 квартале 2024 года.	декан, зав. кафедрами, директор БХШ
<b>2</b>	Итоги межсессионного учета знаний студентов факультета.	зам декана
<b>3</b>	Об учебной нагрузке и штатном расписании на новый учебный год.	зав. кафедрами
<b>4</b>	Предварительные итоги профориентационной работы на факультете.	отв. за профориентационную работу по факультету и по кафедрам
<b>5</b>	Проблемы организации и проведения НИРС на факультете.	зав. кафедрами, председатель и куратор СНО
<b>6</b>	О готовности ВКР студентов естественно-технологического факультета.	зав. кафедрами
<b>7</b>	О назначении стипендии.	декан
<b>30.05.2024 протокол №10</b>		
<b>1</b>	О подготовке и проведении летней зачетно-экзаменационной сессии.	зам. декана, зав. кафедрами
<b>2</b>	Предварительное распределение выпускников факультета по вакантным местам	декан, зав. кафедрами
<b>3</b>	О готовности структурных подразделений факультета к проведению приема на профили подготовки факультета.	зав. кафедрами, руководители ОПОП, отв. за профориентационную работу по факультету и по кафедрам
<b>4</b>	Итоги зачетно-экзаменационной сессии студентов выпускного курса профиля подготовки Биология. Химия, Биология. География, Технология. Информатика, Биологическое образование. Допуск к итоговой аттестации.	зам. декана, зав. кафедрами
<b>5</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебной (полевой) практики студентов 1 курса ЕДГ-123	факультетские руководители
<b>6</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Предметная практика (предметно-технологическая) студентов 2 курса ЕДГ-122, ЕДХ-122	факультетские руководители
<b>7</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная (научно-исследовательская работа) практика студентов 5 курса ЕДГ-119, ЕДХ-119	факультетские руководители
<b>8</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебная практика по технологии современных производств студентов 4 курса ЕДТ-120	факультетские руководители
<b>9</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная практика (педагогическая) магистрантов 2 курса ЕДБМ-122	факультетские руководители
<b>10</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная практика (преддипломная) магистрантов 2 курса ЕДБМ-122	факультетские руководители
<b>11</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная практика	факультетские руководители

<b>№ п/п</b>	<b>Повестка дня</b>	<b>Ответственные</b>
	(педагогическая) магистрантов 1 курса ЕДБМ-123	ли
<b>12</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов 2 курса ЕЗХМ-122	факультетские руководители
<b>13</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов 1 курса ЕЗХМ-123	факультетские руководители
<b>26.06.2024 протокол №11</b>		
<b>1</b>	Отчет о работе факультета в 2023-2024 учебном году	декан, зав. кафедрами
<b>2</b>	Итоги зачетно-экзаменационной сессии студентов 3 курса профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География, Технология. Информатика.	зам. декана, зав. кафедрами
<b>3</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной практики (Ознакомительной) (предметной) практики студентов 1 курса группы ЕЗТ-123 с 06.05.2024 по 19.05.2024.	факультетские руководители
<b>4</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной практики по кулинарии студентов 3 курса группы ЕЗТ-121 с 05.02.2024 по 18.02.2024.	факультетские руководители
<b>5</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной практики по сельскому хозяйству студентов 3 курса группы ЕЗТ-121 с 20.05.2024 по 02.06.2024.	факультетские руководители
<b>6</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя производственной (педагогической) практики студентов 4 курса группы ЕЗТ-120 с 12.02.2024 по 24.03.2024.	факультетские руководители
<b>7</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики студентов 5 курса группы ЕЗТ-119 с 22.04.2024 по 12.05.2024.	факультетские руководители
<b>8</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебная практика по экологии студентов 4 курса групп ЕДХ-120, ЕДГ-120	факультетские руководители
<b>9</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики студентов 4 курса групп ЕДХ-120, ЕДГ-120, ЕДТ-120	факультетские руководители
<b>10</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов 1 курса ЕДБМ-123	факультетские руководители
<b>11</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов 2 курса ЕЗХМ-122	факультетские руководители
<b>12</b>	Обсуждение и утверждение отчета руководителя Производственная практика (научно-исследовательская работа) магистрантов 1 курса ЕЗХМ-123	факультетские руководители
<b>13</b>	Об избрании по конкурсу на замещение должностей профессорско-преподавательского состава.	декан, зав. кафедрой
<b>14</b>	О промежуточной аттестации аспирантов за 2 полугодие 2023-2024 учебного года	руководители ОПОП
<b>02.07.2024 протокол №12</b>		
<b>1</b>	Отчет председателей об итогах работы государственных экзаменационных комиссий.	председатели ГЭК, декан
<b>2</b>	О ходе приемной кампании	декан, зав. кафедрами
<b>3</b>	Предварительные итоги летней зачетно-экзаменационной сессии.	зам. декана
<b>4</b>	Об итогах выполнения плана ФХД факультета за первое полугодие 2024 г.	декан, зав. кафедрами
<b>5</b>	Утверждение плана работы факультета на 2024-2025 учебный год.	декан
<b>6</b>	О подготовке к новому учебному году.	декан, зав. кафедрами

### **3. Образовательная деятельность**

#### **3.1 Учебно-методическая работа**

На факультет реализуется девять образовательных программ, из них:

- семь ОПОП уровня бакалавриат: направление подготовки Педагогическое образование профили Биология. Химия, Биология. География, Технология. Информатика, Технология, Химия. Экология, Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества), Технология. Образовательная робототехника. Для студентов 1 курса продолжили реализацию ОПОП, разработанных по требованиям Ядра высшего педагогического образования (профили Биология. Химия, Биология. География, Технология).

- два уровня магистратуры: направление подготовки Педагогическое образование профили Педагогический дизайн в биологическом образовании, Исследовательские и проектные методы в обучение химии.

На факультете реализуется образовательный процесс по программам аспирантуры:

1. Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки направленность Клеточная биология, цитология, гистология;

2. Направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки направленность Теория и методика обучения и воспитания (биология).

По всем дисциплинам кроме лекций, преподавателями факультета проводились лабораторные и практические занятия. Преподаватели факультета в своей учебно-методической деятельности, наряду с традиционными, используют и инновационные (интерактивные) формы занятий. Наибольшей популярностью пользуются интерактивные лекции с использованием информационно-коммуникативных средств обучения. При проведении лабораторных и практических занятий используются такие формы проведения занятий как урок-конференция, кейс-технологии, деловая игра и др.

В 1-м и во 2-м семестрах преподаватели для проведения лабораторных и практических занятий активно использовали образовательные пространства Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» имени Д.Т. Надькина. Структуру Технопарка составляют три модуля, каждый из которых имеет несколько лабораторий, оснащенных специализированным оборудованием и программным обеспечением:

<b>Кластеры</b>	<b>Лаборатории</b>
Кластер междисциплинарной практической подготовки «Естественные науки»	Лаборатория «Генетика» Лаборатория «Эксперименты» (аналитическая химия и фундаментальная физика) Лаборатория «Культура здоровья и физиология» Лаборатория «Рентгенография» Лаборатория биологии Лаборатория физики Лаборатория химии Площадка для подготовки и проведения демонстрационного экзамена (демо-студия)
Кластер междисциплинарной практической подготовки «Техника»	Лаборатория «Робототехника» Лаборатория «Альтернативная энергия»
Универсальный педагогический IT-кластер	IT-лаборатория

Педагогический технопарк «Кванториум» включает следующие лаборатории: естественно-научная лаборатория «Химия», Технологическая лаборатория, естественно-научная лаборатория «Биохимия», студия для создания медиа-контента.

В обязанности преподавателей факультета входит также работа в качестве методистов на производственно-педагогической практике студентов 3-5 курсов и руководителей учебных практик.

Под руководством преподавателей за истекший учебный год студентами 4 - 5 курсов было написано 203 курсовых работ, большинство из которых имели исследовательский и экспериментальный характер.

Контроль за успеваемостью студентов осуществлялся в разных формах:

- ✓ опрос перед началом занятий,
- ✓ коллоквиум,
- ✓ аудиторные и домашние контрольные работы,
- ✓ сдача отчетов по отдельным темам и лабораторным работам,
- ✓ защиты проектов.

Все преподаватели и сотрудники факультета являются постоянными пользователями системы MOODLE и 1С: Университет.

#### **Контроль успеваемости студентов**

В течение учебного года деканатом был организован систематический контроль успеваемости студентов факультета. Деканатом, совместно с заведующими кафедрами факультета, проводилось изучение текущей и итоговой успеваемости студентов. Для этого использовались банки заданий контролирующего характера, имеющиеся на каждой кафедре.

Контроль за успеваемостью студентов осуществлялся в разных формах:

- ✓ опрос перед началом занятий,
- ✓ коллоквиум,
- ✓ аудиторные и домашние контрольные работы,
- ✓ сдача отчетов по отдельным темам и лабораторным работам,
- ✓ защиты проектов.

Контроль успеваемости студентов осуществляется постоянно и находится на контроле у руководства кафедр.

В течение 2024-2025 уч. года в реализуемые основные профессиональные образовательные программы были внесены следующие изменения:

- продолжена работа по внедрению образовательных технологий, направленных на освоение обучающимися актуальных практико-ориентированных профессиональных компетенций;
- обновлены оценочные средства в размещенных в 1С рабочих программах для оценки сформированности компетенций на каждом этапе обучения;
- внесены изменения в содержание рабочих программ, программ учебных и производственных практик с учетом требований не только федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению Педагогическое образование, но и профессионального стандарта педагога.

### **3.2 Организация учебных и производственных практик**

Практика – вид учебных занятий, направленных на профессионально-практическую подготовку, приобретение и совершенствование профессиональных компетенций по избранному направлению и профилю. Практико-ориентированное обучение предусматривает поэтапное формирование компетенций, овладение профессиональными знаниями и умениями в ходе теоретического обучения и практики. На естественно-технологическом факультете выстроена система практико-ориентированной подготовки студентов с 1-ого по 5-й курс, используются разнообразные базы практик, что позволяет в полной мере овладеть профессиональными умениями и навыками.

В связи с тем, что одним из основных видов профессиональной деятельности как бакалавров так и магистрантов является исследовательская, особое значение на факультете уделяется формированию профессиональных компетенций, соответствующих научно-исследовательской деятельности.

**Таблица 3.1**

**Учебные и производственные практики естественно-технологического**

**факультета**

<b>Курс</b>	<b>Тип и название практики (в соответствии с учебным планом)</b>	<b>Сроки</b>	<b>Руководитель</b>
<b>1 семестр</b>			
<b>Профиль Биология. География</b>			
2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	01.09.2023-31.12.2023	Николаева Э. Е.
3	Производственная (педагогическая) практика	13.11.2023-26.11.2023	Евсеева Ю. А.
4	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика	01.09.2023-31.12.2023	Маркинов И.Ф.
4	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	01.09.2023-31.12.2023	Маркинов И.Ф.
5	Производственная (педагогическая) практика	06.11.2023-17.12.2023	Потапкин Е.Н.
5	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	01.09.2023-31.12.2023	Маркинов И.Ф.
<b>Профиль Биология. Химия</b>			
4	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика	01.09.2023-31.12.2023	Каменева Ю.Ф.
4	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	01.09.2023-31.12.2023	Маркинов И.Ф.
5	Производственная (педагогическая) практика	06.11.2023-17.12.2023	Потапкин Е.Н.
5	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	01.09.2023-31.12.2023	Маркинов И.Ф.
<b>Профиль Химия. Биология</b>			
2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	01.09.2023-31.12.2023	Николаева Э. Е.
<b>Профиль Химия. Экология</b>			
3	Производственная (педагогическая) практика	13.11.2023-26.11.2023	Грошева Т. Ю.
<b>Профиль Технология. Образовательная робототехника</b>			
2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	01.09.2023-31.12.2023	Николаева Э. Е.
<b>Профиль Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества)</b>			
3	Производственная (педагогическая) практика	13.11.2023-26.11.2023	Грошева Т. Ю.
<b>Профиль Технология. Информатика</b>			
4	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика	01.09.2023-31.12.2023	Забродина Е. В.
4	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	01.09.2023-31.12.2023	Забродина Е. В.
5	Производственная (педагогическая) практика	06.11.2023-17.12.2023	Арюкова Е. А.
5	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	01.09.2023-31.12.2023	Сафонова Л. А.
<b>Профиль Технология з/о</b>			
2	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	11.12.23-24.12.23	Романенкова О. А.
3	Учебная практика по швейному производству	04.12-23-17.12.23	Забродина Е. В.

3	Производственная (педагогическая) практика	13.11.23- 26.11.23	Неясова И. А.
4	Учебная практика по технологии современных производств	04.12.23-17.12.23	Забродин С. В.
4	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика	16.10.23-05.11.12	Забродина Е. В.
5	Учебная практика по решению экономических задач	16.10.23-22.10.23	Семенова О. А.
5	Производственная (педагогическая) практика	13.11.23-24.12.23	Забродина Е. В.
<b>Биологическое образование</b>			
2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	30.10.23-26.11.23	Потапкин Е.Н.
2	Производственная практика (педагогическая)	27.11.23-24.12.23	Потапкин Е.Н.
<b>Педагогический дизайн в биологическом образовании</b>			
1	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	11.09.23-24.09.23	Семенова Н.Г.
1	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	11.12.23-24.12.23	Семенова Н.Г.
<b>Химическое образование</b>			
2	Производственная практика (педагогическая)	30.10.23-10.12.23	Панькина В. В.
2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	11.12.23-24.12.23	Ляпина О. А.
3	Производственная преддипломная практика	30.10.23-12.11.23	Ляпина О. А.
<b>Исследовательские и проектные методы в обучении химии</b>			
1	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	02.10.23-15.10.23	Ляпина О. А.
1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	11.12.23-24.12.23	Ляпина О. А.
<b>2 семестр</b>			
<b>Профиль Биология. География</b>			
1	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	29.01.2024-09.06.2024	Семиков М. Н.
1	Учебная (полевая) практика	06.05.2024-19.05.2024	Осинин Р.В.
2	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика «Психологические основы профессиональной деятельности»	29.01.2024-09.06.2024	Чаткина С. Н.
2	Учебная практика (предметно-содержательная, полевая)	06.05.2024-12.05.2024	Лабутина М.В.
2	Учебная практика (предметно-содержательная, полевая)	13.05.2024-19.05.2024	Потапкин Е.Н.
3	Производственная (педагогическая) практика (летняя вожатская практика)	10.06.2024-07.07.2024	Неясова И. А.
4	Учебная практика по экологии	13.05.2024-26.05.2024	Маркинов И.Ф.
4	Учебная практика по физиологии растений	01.07.2024-14.07.2024	Кемешева А.А.
4	Производственная (педагогическая) практика	29.01.2024-10.03.2024	Семенова Н.Г.
4	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	11.03.2024-16.06.2024	Маркинов И.Ф.
5	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	22.01.2024-05.05.2024	Маркинов И.Ф.
<b>Профиль Биология. Химия</b>			
1	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	29.01.2024-09.06.2024	Семиков М. Н.
4	Учебная практика по экологии	13.05.2024-26.05.2024	Осинин Р.В.
4	Учебная практика по физиологии растений	01.07.2024-14.07.2024	Кемешева А.А.

4	Производственная (педагогическая) практика	29.01.2024-10.03.2024	Семенова Н.Г.
4	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	11.03.2024-16.06.2024	Маркинов И.Ф.
5	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	22.01.2024-05.05.2024	Маркинов И.Ф.
<b>Химия. Биология</b>			
2	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика «Психологические основы профессиональной деятельности»	29.01.2024-09.06.2024	Чаткина С. Н.
2	Учебная практика (предметно-содержательная, полевая)	06.05.2023-12.05.2023	Лабутина М. В.
2	Учебная практика (предметно-содержательная, полевая)	13.05.2023-19.05.2023	Потапкин Е.Н.
<b>Технология. Образовательная робототехника</b>			
2	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика «Психологические основы профессиональной деятельности»	29.01.2024-09.06.2024	Чаткина С. Н.
<b>Профиль Технология. Информатика</b>			
4	Учебная практика по технологии современных производств	06.05.2024-19.05.2024	Забродин С. В.
4	Учебная практика по швейному производству	01.07.2024-14.07.2024	Забродина Е. В.
4	Производственная (педагогическая) практика	29.01.2024-10.03.2024	Семенова Н. Г.
4	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	11.03.2024-16.06.2024	Забродина Е.В.
5	Производственная (научно-исследовательская работа) практика	29.01.2024-05.05.2024	Сафонова Л. А.
<b>Профиль Химия. Экология</b>			
3	Производственная (педагогическая) практика (летняя вожатская практика)	10.06.2024-07.07.2024	Неясова И. А.
<b>Профиль Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества)</b>			
3	Производственная (педагогическая) практика (летняя вожатская практика)	10.06.2024-07.07.2024	Замкин П. В.
<b>Профиль Технология з/о</b>			
1	Учебная практика Ознакомительная (предметная) практика	06.05.24 – 19.05.24	Забродина Е. В.
1	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	20.05.24 – 02.06.24	Семиков М. Н.
2	Учебная (технологическая (проектно-технологическая) практика "Психологические основы профессиональной деятельности"	20.05.24-02.06.24	Чаткина С. Н.
3	Учебная практика по кулинарии	05.02.24-18.02.24	Забродина Е. В.
3	Учебная практика по сельскому хозяйству	20.05.24-02.06.24	Чегодаева Н. Д.
3	Производственная (педагогическая) практика	08.04.24-21.04.24	Неясова И. А.
4	Производственная (педагогическая) практика	12.02.24-24.03.24	Забродина Е. В.
4	Производственная (педагогическая) практика (летняя вожатская практика)	17.06.24-14.07.24	Неясова И. А.
5	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	22.04.24-12.05.24	Забродина Е. В.
<b>Биологическое образование</b>			
2	Производственная практика (педагогическая)	18.03.24-28.04.24	Потапкин Е.Н.

2	Производственная практика (преддипломная)	29.04.24-12.05.24	Потапкин Е.Н.
<b>Педагогический дизайн в биологическом образовании</b>			
1	Производственная практика (педагогическая)	22.04.24-19.05.24	Семенова Н.Г.
1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	20.05.24-16.06.24	Семенова Н.Г.
<b>Химическое образование</b>			
2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	29.04.24-12.05.24	Панькина В. В.
2	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	13.05.24-09.06.24	Ляпина О.А.
<b>Исследовательские и проектные методы в обучении химии</b>			
1	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	15.04.24-12.05.24	Панькина В. В.
1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	13.05.24-09.06.24	Панькина В. В.
1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	27.05.24-09.06.24	Ляпина О. А.

На первом курсе без отрыва от учебных занятий студенты профилей Биология. Химия, Биология. География проходят *учебную технологическую (проектно-технологическую) практику*. Целью практики является получение первичных профессиональных педагогических умений и коммуникативных навыков по организации и реализации электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий, проектирование элементов цифровой образовательной среды.

На первом курсе по окончании теоретического обучения студенты профиля Биология. География проходят *Учебную (полевую) практику (продолжительность – 2 недели)*. Данная практика позволяет закрепить и расширить теоретические знания, полученные при изучении курсов «Анатомия и морфология растений» и «Зоология беспозвоночных». Задачи практики: закрепить теоретическую подготовку и расширить практическую подготовку обучающихся по морфологии и анатомии растений, зоологии беспозвоночных, а также способствовать формированию у обучающихся практических умений исследовательского характера, которые могут использоваться в будущей профессиональной деятельности, познакомить обучающихся с видами растений и животных, характерными для региона.

Для студентов профиля Химия. Биология, Биология. География, Технология. Образовательная робототехника в первом семестре второго курса предусмотрена *учебная технологическая (проектно-технологическая) практика*. Цель практики – получение первичных профессиональных педагогических умений и коммуникативных навыков по организации и реализации электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий, проектирование элементов цифровой образовательной среды.

Для студентов профиля Химия. Биология, Биология. География, Технология. Образовательная робототехника во втором семестре второго курса предусмотрена *учебная технологическая (проектно-технологическая) практика «Психологические основы профессиональной деятельности»*. Цель практики – закрепление и углубление теоретической подготовки студентов и приобретение ими компетенций и опыта профессиональной деятельности по реализации программ формирования и развития универсальных учебных действий и достижения личностных образовательных результатов обучающихся.

На втором курсе по окончании теоретического обучения студенты профиля Химия. Биология и Биология. География проходят *Учебную практику (предметно-содержательную, полевую) (продолжительность – 2 недели)*. Данная практика позволяет закрепить и расширить теоретические знания, полученные при изучении курсов «Анатомия и морфология растений» и «Зоология беспозвоночных». Задачи практики: закрепить теоретическую подготовку и расширить практическую подготовку обучающихся по морфологии

и анатомии растений, зоологии беспозвоночных, а также способствовать формированию у обучающихся практических умений исследовательского характера, которые могут использоваться в будущей профессиональной деятельности, познакомить обучающихся с видами растений и животных, характерными для региона.

На третьем курсе в первом семестре студенты всех профилей проходят *производственную (педагогическую) практику*. Цель практики – формирование готовности к осуществлению профессиональной деятельности педагога в соответствии со знаниями закономерностей развития личности, современных теорий обучения и воспитания, восприятия межкультурного разнообразия общества; овладение основными формами, методами и приемами организации учебно-воспитательной работы с обучающимися.

На третьем курсе по окончании теоретического обучения студенты всех профилей проходят *производственную (педагогическую) практику (летняя возжатская практика)*.

Вне зависимости от вида и баз учебных практик, результатом подготовки студентов является развитие исследовательских компетенций, развитие способности синтезировать полученные знания с уже имеющимися, выстраивать причинно-следственные связи при описании объектов и явлений.

Для студентов профиля Химия. Биология, Биология. География, Технология. Информатика в первом семестре четвертого курса предусмотрена *учебная технологическая (проектно-технологическая) практика*. Цель практики – закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций на оперативном и тактическом уровне, развития умений, навыков обучающихся по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование для осуществления деятельности в качестве учителя биология и химии в условиях реализации компетентного подхода.

На 4 курсе студенты профилей Биология. Химия, Биология. География, Технология. Информатика проходили *учебную (научно-исследовательскую работу (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практику*. Целью практики является обеспечение связи научно-теоретической и практической подготовки, актуализация опыта научно-исследовательской деятельности в соответствии с направлением и профилями подготовки, создание условий для формирования компетенций, а также освоение практики проведения исследований в области методик обучения биологии и химии.

*Производственная (педагогическая) практика* организовывалась для студентов 4 курса профилей Биология. Химия, Биология. География, Технология. Информатика и составляла 6 недели. Указанная практика проводится с отрывом от занятий, в обстановке, максимально приближенной к реальным условиям будущей профессиональной деятельности и призвана обеспечить качественную подготовку выпускника.

Студенты четвертого курса профиля Биология. Химия и Биология. География проходят *Учебную практику по экологии и Учебной практики по физиологии растений*. Студенты профиля Технология. Дополнительное образование проходят *Учебную практику по швейному производству и Учебную практику по технологии современных производств (продолжительность – 2 недели)*.

Педагогической практике предшествует освоение дисциплин: «Педагогика», «Психология», «Методика обучения (биологии, географии, химии, технологии, информатики)», «Современные средства оценивания результатов обучения в предметной области», «Технические и аудиовизуальные средства обучения», «Практикум по проектированию учебных занятий», «Профессиональная этика», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности» и других.

Для эффективной организации и проведения практики учебная нагрузка была распределена между кафедрами факультета. Кафедры представили задания в соответствии с видом практики, которые легли в основу программы. Факультетский руководитель практики подготовил программу практики; определил базы прохождения практики, согласовав с администрациями общеобразовательных организаций организационные аспекты и виды дея-

тельности в период практики; составил приказ практики; подготовил методическое сопровождение производственной педагогической практики.

Особое внимание в ходе организации производственной педагогической практики уделяется выбору баз практик. Определение места прохождения практики – результат опроса потенциальных работодателей, а также анкетирования студентов.

МБОУ «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа № 2»; МБОУ «Гимназия №1» Республика Мордовия, г. Ковылкино; МБОУ «Инсарская СОШ №1», Республика Мордовия, г. Инсар; МБОУ «Ковылкинская СОШ №3» Республика Мордовия, г. Ковылкино; МБОУ «Комсомольская СОШ №1», Республика Мордовия, Чамзинский район, пгт Комсомольский; МБОУ «Комсомольская СОШ №2», Чамзинского муниципального района Республики Мордовия; МБОУ «Красносельцовская СОШ», Рузаевского муниципального района Республики Мордовия; МБОУ «Ново-Выселская СОШ» Республика Мордовия, Зубово-Полянский р-н, с. Новые Выселки. МБОУ «Новокаръгинская СОШ» Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Новая Каръга; МБОУ «Ромодановская средняя общеобразовательная школа №2», Республика Мордовия, п. Ромоданово; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» города Алатыря Чувашской Республики; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №9 имени Героя Советского Союза П. Г. Макарова» города Алатыря Чувашской Республики; МБОУ «Темниковская СОШ имени Героя Советского Союза А. И. Семикова», Республика Мордовия, г. Темников; МБОУ «Теньгушевская СОШ» Республика Мордовия, с. Теньгушево; МБОУ «Чамзинская средняя общеобразовательная школа №2»; МБОУ СОШ №3 г. Никольска Пензенской области; МОУ «Гимназия №29», г.о. Саранск; МОУ «Кривозерьевская средняя общеобразовательная школа» Лямбирского муниципального района; МОУ «Лицей №25 имени Героя Советского Союза Василия Филипповича Маргелова» г. Саранска; МОУ «Лямбирская средняя общеобразовательная школа № 1»; МОУ «Николаевская СОШ» г. Саранск; МОУ «Средняя общеобразовательная школа №40», г.о. Саранск; МОУ «Средняя общеобразовательная школа №8», г.о. Саранска; МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №24». МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №36», г.о. Саранск; МОУ «Центр образования «Тавла» – Средняя общеобразовательная школа № 17», г.о. Саранск; МОУ Зыковская средняя общеобразовательная школа, Октябрьский район г. о. Саранск; Факультет среднего профессионального образования МГПУ, МБОУ «Лицей № 25 имени Героя Советского Союза Н. Ф. Ватутина» г. Димитровграда Ульяновской области.

В период производственной педагогической практики студенты познакомились с общеобразовательной организацией (правилами внутреннего распорядка, материально-технической базой); составили план-график работы на период практики; познакомились с классным коллективом, с документацией, личными делами обучающихся, учебно-воспитательными планами учителей-предметников; проводили пробные и зачетные уроки и воспитательные мероприятия в соответствии с планом работы; осуществляли педагогический анализ уроков по преподаваемым предметам; помогали учителям в текущей учебно-воспитательной работе (проверка с/р, тестов, заполнение электронного журнала и др.); посещали уроки и мероприятия сокурсников.

В процессе практики студенты овладели следующими умениями: планировать и осуществлять профессиональную деятельность в качестве учителя-предметника и классного руководителя; проектировать и проводить уроки по профильным предметам основной школы; работать с нормативно-правовой базой общеобразовательной организации, с документацией учителя предметника и классного руководителя; осуществлять самоанализ и рефлекссию результатов собственной деятельности, анализировать пробные уроки и воспитательные мероприятия сокурсников.

В ходе заключительных конференций были подведены итоги производственной педагогической практики, высказаны предложения по вопросам организации и проведения практики. Методисты по биологии акцентировали внимание студентов на проблеме проек-

тирования урока в рамках ФГОС ООО. Было высказано мнение о необходимости включения разнообразных методических приемов обучения в конструктор урока. Также отдельным групповым руководителям практики необходимо усилить взаимодействие с учителями-предметниками.

На выпускном курсе студенты профилей Биология. География, Биология. Химия на 5 курсе 6 недель проходили *производственную (педагогическую) практику* продолжительностью 6 недель.

Практика проводилась на базе образовательных организаций общего образования г.о. Саранск, районов Республики Мордовия.

Специфика данной практики заключается в том, что студент должен продемонстрировать готовность осуществлять профессиональную деятельность на высоком научно-практическом уровне (студенты-практиканты преподают все уроки по школьному расписанию в нескольких классах), использовать возможности образовательной среды для обеспечения качественного образования, проектировать дальнейшую образовательную траекторию.

В процессе практики студенты овладели следующими умениями:

- планировать и проводить уроки;
- работать с методической литературой, творчески отбирать материал к урокам, наиболее эффективные формы, методы и приемы их проведения с учетом особенностей уровня развития учащихся;
- проводить научно-исследовательскую работу;
- творчески подходить к организации воспитательной работы в классном коллективе с учетом индивидуально-психологических особенностей школьников;
- осуществлять самоанализ и самооценку результатов собственной деятельности, анализировать пробные уроки и воспитательные мероприятия сокурсников.

*Виды деятельности студентов-практикантов*

- участие в установочной конференции, проводимой администрацией;
- общее знакомство со школой и классом; изучение класса, к которому студент прикрепляется для проведения уроков и выполнения работы классного руководителя; беседа с классным руководителем и учителями, работающими в классе; беседы с отдельными учениками, ученическим активом;
- изучение документации: планов работы классного руководителя, анализ классного журнала, личных дел школьников, ученических дневников; выявление особенностей личности и успеваемости отдельных учеников и класса в целом;
- изучение опыта преподавания биологии, химии, географии, технологии и информатики в школе и классе, к которому прикреплен студент и подготовка к учебно-воспитательной и внеклассной работе по предметам;
- изучение планов работы учителя, посещение и анализ уроков биологии, химии, географии, технологии и информатики, знакомство с информационно-методической средой материалами кабинетов, с условиями их создания и оформления.
- разработка с помощью учителей и методистов первых конспектов (технологических карт) уроков по предметам профиля на основе изучения соответствующих параграфов школьного учебника и необходимых материалов методических пособий, средств обучения, теоретического предметного материала и с учетом психологических особенностей класса; подбор (изготовление, если это требуется) необходимых для урока средств обучения и дидактических материалов; самостоятельная разработка последующих конспектов и планов уроков (конспекты уроков предоставляются для утверждения методистом не позднее, чем за два дня до даты проведения урока);
- проведение уроков биологии, химии, географии, технологии и информатики на высоком методическом уровне с использованием современных ИКТ;
- посещение и анализ уроков учителей и студентов практикантов; использование результатов анализа и самоанализа для совершенствования последующих своих уроков;

– самостоятельное составление методической разработки и проведение одного из видов внеклассной работы по предметам профиля; проведение занятия факультатива по предметам профиля (конспект внеклассного мероприятия и факультативного занятия предоставляется для утверждения методисту не позднее, чем за два дня до даты проведения мероприятия);

– выполнение анализа (самоанализа) внеклассного мероприятия по предмету (результаты анализа мероприятия предоставляются на следующий день после его проведения);

– самостоятельное проведение внеклассного мероприятия общепедагогической направленности (конспект внеклассного мероприятия по педагогике предоставляется для утверждения методисту не позднее, чем за два дня до даты проведения мероприятия);

– посещение заседаний педагогического совета;

– обобщение опыта работы учителя-предметника по одному из направлений его профессиональной деятельности;

– изучение особенностей организации и проведения методической работы в образовательном учреждении (посещение 1 заседания методического объединения учителей; описание портфолио учителя-предметника; знакомство с требованиями, предъявляемыми к учителям аттестационной комиссией и т.д.);

– проведение исследовательской работы по теме выпускной квалификационной работы;

– планирование и осуществление деятельности профориентационной направленности;

– сбор материалов в портфолио студента за период практики;

– подготовка отчетной документации по производственной (педагогической) практике;

– подготовка к процедуре защиты отчетной документации;

– защита отчетной документации на заседании комиссии;

– подготовка к заключительной конференции.

Оценивая в целом итоги практик как удовлетворительные, выделяя в качестве позитивного результата выполнение студентами целевых установок и поставленных задач, получение высоких оценок за практику на старших курсах, вместе с тем нельзя не отметить необходимость совершенствования деятельности в данном направлении. Руководителям практик нужно обратить более пристальное внимание на формирование и совершенствование психолого-педагогических и методических приемов организации урочной и внеурочной деятельности. К проблемным вопросам практики также следует отнести недостаточное взаимодействие групповых руководителей практики с учителями-предметниками.

Студенты выпускных курсов проходят еще одну производственную практику – *производственная (научно-исследовательская работа) практика*. Целью этой практики является формирование профессионально-педагогической компетентности студентов и проведение самостоятельной научно-исследовательской работы по подготовке методической части выпускной квалификационной работы (ВКР). Данная практика проводилась на базе научно-образовательного центра факультета (НОЦ «Естественнонаучное образование») без отрыва от аудиторных занятий. В процессе практики студенты овладели следующими умениями: работать с методической литературой, творчески отбирать материал для написания статьи и ВКР; проводить научно-исследовательскую работу; осуществлять самоанализ и самооценку результатов собственной деятельности, анализировать методические разработки. В процессе практики студенты овладели следующими умениями: проводить анализ и самоанализ источников и литературы; оперировать категориальным аппаратом исследовательской деятельности; представлять результаты собственной научно-исследовательской деятельности; владеть навыками ведения научной работы; владеть навыками представления итогов своей деятельности; реализовывать научно-исследовательскую деятельность школьников; уметь планировать научно-исследовательскую деятельность школьников; уметь осуществлять научное руководство исследовательской работой школьников; владеть навыками организации тьюторского сопровождения научно-исследовательской деятельности школьника. В

процессе прохождения практики студент должен овладеть следующими компетенциями: готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования; способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

### 3.3 Проведение мониторинга и контроль качества образования на факультете

Большое внимание уделяется процедуре входного контроля знаний студентов. Ежегодно в начале учебного года со студентами первых курсов проводятся контрольные мероприятия по дисциплинам школьного курса, направленные на выявление уровня базовой подготовки студентов первого курса для формирования образовательных траекторий обучающихся и совершенствования учебного процесса. Результаты входного контроля находят отражение в организации образовательного процесса: преподаватели кафедр проводят корректировку рабочих программ и ОС дисциплин.

Входной контроль на факультете проводился в сентябре 2023-2024 уч. года по дисциплинам Биология (контрольная работа), География (контрольная работа), Химия (контрольная работа).

Таблица 3.2

#### Результаты входного контроля

Группа	Количество человек (по контингенту)	Дисциплина	Форма проведения контроля	Присутствовало	Отсутствовали	Результаты				Средний балл за контрольную работу
						Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
ЕДБ-123	23	Химия	контрольная работа	21	2	3	9	9	0	3,7
ЕДБ-123	23	Биология	контрольная работа	22	1	4	8	10	0	3,7
ЕДГ-123	24	Биология	контрольная работа	23	1	4	9	7	3	3,6
ЕДГ-123	24	География	контрольная работа	23	1	4	9	9	1	3,7

#### Результаты студентов, обучающихся по целевому направлению

Группа	Количество человек	Дисциплина	Форма проведения контроля	Присутствовало	Отсутствовали	Результаты				Средний балл за контрольную работу
						Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
ЕДБ-123	7	Химия	контрольная работа	7	0	0	5	2	0	3,7
ЕДБ-123	7	Биология	контрольная работа	7	0	1	3	3	0	3,7
ЕДГ-122	7	Биология	контрольная работа	6	1	0	2	3	1	3,2
ЕДГ-123	7	География	контрольная работа	6	1	1	2	3	0	3,7

Организация и осуществление промежуточной и текущей аттестаций по дисциплинам кафедр имеет свои особенности. По всем дисциплинам успеваемость студентов оценивается по технологии *балльно-рейтинговой системы*<sup>1</sup>.

Кафедры факультета определили следующие цели введения балльно-рейтинговой системы оценки знаний:

- стимулирование повседневной систематической аудиторной и внеаудиторной работы студентов;
- повышение мотивации студентов к освоению изучаемых дисциплин;
- выработка единых требований к оценке знаний в рамках отдельной дисциплины;
- организация непрерывного мониторинга за работой студентов в течение всего семестра.

При этом большой весовой коэффициент отводится на такие виды деятельности как: активность на семинарских занятиях, участие в научно-исследовательской работе. В качестве факторов используются и различные виды самостоятельной работы студентов по выполнению индивидуальных заданий.

**Доля дисциплин, охваченных балльно-рейтинговой системой по программам бакалавриата и магистратуры в 2023–2024 уч. г. составила – 100 %.**

На факультете реализуется система независимого мониторинга учебного процесса. Профессорско-преподавательский состав факультета использует различные формы проведения внутривузовского независимого мониторинга успеваемости студентов: бланковое тестирование, контрольная работа, презентации, защита проектов, рефератов, докладов, творческие задания.

Независимый мониторинг качества знаний в 2023-2024 уч. году реализовывался на уровне кафедры, деканата и учебного управления. В целом охват студентов, участвующих в независимом мониторинге качества знаний студентов на всех уровнях в 2023-2024 уч. году составил 100%.

На уровне учебно-методического управления в 1 семестре 2023-2024 уч. года охват студентов очной формы обучения составил 100% (таблица 3.3)

**Таблица 3.3**

Результаты внутреннего независимого мониторинга  
(первый семестр 2023-2024 уч. года)

Направление, профиль подготовки	Количество мониторинговых мероприятий	Количество студентов, принявших участие в мониторинге	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %
Педагогическое образование, Биология. Химия	15	84	89,1	95,6
Педагогическое образование, Химия. Биология	4	20	76,6	91,6
Педагогическое образование, Химия.	4	11	94,0	94,0

<sup>1</sup> Принятие зачетов и экзаменов на кафедрах осуществлялось с учетом суммарного максимального итогового рейтинга по дисциплине. Текущий рейтинг оценивался в процессе изучения дисциплины и отражал уровень подготовленности студента по отдельным темам за определенный промежуток времени. В конце семестра высчитывается средний балл каждого студента по 100-балльной системе. Студенты, посещающие все занятия, выполняющие в срок и качественно все обязательные мероприятия, по итогам семестра могли иметь высокий рейтинг, достигающий до 95 и 100 баллов, что свидетельствовало о высокой степени их активности и ритмичной работе в семестре.

<b>Направление, профиль подготовки</b>	<b>Количество мониторинговых мероприятий</b>	<b>Количество студентов, принявших участие в мониторинге</b>	<b>Качественная успеваемость, %</b>	<b>Абсолютная успеваемость, %</b>
Экология				
Педагогическое образование, Технология. Информатика	3	42	81,8	89,9
Педагогическое образование, Технология. Образовательная робототехника	1	20	75,0	75,0
Педагогическое образование профиль Спортивная тренировка	1	29	75,8	82,7
Педагогическое образование, Биология. География	11	114	73,3	92,7
Педагогическое образование, Биологическое образование	2	11	86,0	90,0
Педагогическое образование, Педагогический дизайн в биологическом образовании	2	12	83,6	92,6
<b>Итого</b>	<b>33</b>	<b>376</b>	<b>80,38</b>	<b>89,0</b>

На уровне учебно-методического управления во 2 семестре 2023-2024 уч. года охват студентов очной формы обучения составил 100% (таблица 3.4).

<b>Направление, профиль подготовки</b>	<b>Количество мониторинговых мероприятий</b>	<b>Количество студентов, принявших участие в мониторинге</b>	<b>Качественная успеваемость, %</b>	<b>Абсолютная успеваемость, %</b>
Педагогическое образование профиль Химия. Биология	5	20	73,3	95,8
Педагогическое образование профиль Химия. Экология	3	11	97,0	97,0
Педагогическое образование профиль Биология. Химия	5	63	85,0	95,0
Педагогическое образование профиль Биология. География	11	114	75,0	90,0

Направление, профиль подготовки	Количество мониторинговых мероприятий	Количество студентов, принявших участие в мониторинге	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %
Педагогическое образование профиль Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества)	4	9	83,3	88,8
Педагогическое образование профиль Технология. Информатика	2	18	88,2	94,4
Педагогическое образование профиль Технология. Образовательная робототехника	3	24	75,0	80,0
Педагогическое образование, Биологическое образование	2	11	85,0	91,0
Педагогическое образование, Педагогический дизайн в биологическом образовании	2	12	86,2	100
<b>Итого</b>	<b>37</b>	<b>282</b>	<b>87,4</b>	<b>95,5</b>

Результаты мероприятий внутреннего независимого мониторинга текущего учебного года были сопоставлены с результатами мониторинговых мероприятий второго семестра прошлого учебного года (2023-2024) и представлены в таблицах 3.5 и 3.6.

**Таблица 3.5**

**Сопоставительный анализ результатов мероприятий внутреннего независимого мониторинга (первого семестра 2022-2023 уч. года и первого семестра 2023-2024 уч. года)**

Количество проведенных мониторинговых мероприятий		Качественная успеваемость, %		Абсолютная успеваемость, %	
первый семестр 2022-2023 уч. года	первый семестр 2023-2024 уч. года	первый семестр 2022-2023 уч. года	первый семестр 2023-2024 уч. года	первый семестр 2022-2023 уч. года	первый семестр 2023-2024 уч. года
46	33	72,32	80,38	88,47	89,0

**Таблица 3.6**

**Сопоставительный анализ результатов мероприятий внутреннего независимого мониторинга (второго семестра 2022-2023 уч. года и второго семестра 2023-2024 уч. года)**

Количество проведенных мо-	Качественная успеваемость,	Абсолютная успевае-
----------------------------	----------------------------	---------------------

мониторинговых мероприятий		%		мость, %	
второй семестр 2022-2023 уч. года	второй семестр 2023-2024 уч. года	второй семестр 2022-2023 уч. года	второй семестр 2023-2024 уч. года	второй семестр 2022-2023 уч. года	второй семестр 2023-2024 уч. года
36	37	85,58	87,4	93,58	95,5

Анализ результатов проведенных мониторинговых мероприятий был нацелен на определение дисциплин для независимого мониторинга с учетом количества студентов, принявших в них участие.

Результаты независимого мониторинга профессиональной подготовки студентов-выпускников естественно-технологического факультета свидетельствуют, что по всем профилям подготовки достигнуты лицензионные показатели.

Межсессионный учет знаний студентов проводится с целью проверки качества (глубины) усвоения студентом пройденного учебного материала; выявления общего среднего уровня усвоения учебной программы всеми студентами и оценки эффективности учебного процесса посредством соотнесения результата обучения с целью, которая была перед ним поставлена; планирования основных корректирующих мер по преодолению обнаруженных недостатков и умножению достигнутых успехов, изучение и распространение положительного опыта организации учебной деятельности, эффективных приемов и методов преподавания, организации самостоятельной работы студента.

По результатам межсессионного учета знаний в первом семестре 2023-2024 учебного года освоили все дисциплины 88,4 % студентов, имели неудовлетворительные оценки 0 студентов из 247 человек. Во втором семестре 2023-2024 учебного года по результатам межсессионного учета знаний освоили все дисциплины 90,1 % студентов, имели неудовлетворительные оценки 10 студента (6,06 %) из 165 человек.

Анализ результатов зимней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 учебного года на факультете представлен в Приложение 1, летней зачетно-экзаменационной сессии – в Приложение 2

Средняя абсолютная успеваемость студентов по факультету за период зимней зачетно-экзаменационной сессии составила 86,2%, средняя качественная успеваемость – 79,6%.

Наиболее высокая абсолютная успеваемость у студентов бакалавриата 1 курса направления подготовки Педагогическое образование профиля Химия. Биология, 3 курса профиля Биология. Химия, 1, 3 и 5 курсов профиля Биология. География, а также у студентов магистратуры 1 курса профиля Педагогический дизайн в биологическом образовании.

Высокий процент успеваемости (100%) по результатам экзаменов студенты показали по дисциплинам «Экономическая и социальная география зарубежных стран» (ЕДГ-120), «Анатомия и морфология человека» (ЕДХ-120), «Метеорология с основами климатологии» (ЕДГ-121), «Физическая география материков и океанов» (ЕДГ-122), «Практикум по проектированию учебных занятий по предметной области» (ЕДГ-120), «Физическая и коллоидная химия» (ЕДХ-121), «Общая и неорганическая химия» (ЕДБ-123).

Имеются академические группы, в которых число неуспевающих студентов 1 человек – ЕДТ-121.

Низкий процент успеваемости по результатам сдачи экзаменов (ниже 70%) в академических группах – ЕДТ-122, ЕДГ-122.

**В связи с вышеизложенным, можно сделать вывод о том, что на факультете имеется ряд нерешенных вопросов, актуальных и насущных в современных условиях:**

1) Необходимость разработки подхода к обучению иностранных студентов с учетом специфических особенностей, обусловленных ограниченными навыками языкового общения, а также иной суммой базисных знаний.

2) Большой процент неуспевающих иностранных студентов по результатам промежуточных аттестаций.

### 3.4 Деятельность учебно-методического совета факультета

Учебно-методический Совет естественно-технологического факультета является коллективным органом, координирующим учебно-методическую и научно-методическую работу факультета в целях совершенствования учебного процесса и улучшения качества подготовки бакалавров и магистров.

В 2023–2024 учебном году в состав УМС входили представители всех кафедр естественно-технологического факультета в количестве 6 человек:

Потапкин Е. Н., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, председатель совета;

Семенова Н. Г., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения, секретарь совета;

Члены совета:

Лабутина М. В., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии, географии и методик обучения;

Ляпина О. А., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой химии, технологии и методик обучения;

Арюкова Е. А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры химии, технологии и методик обучения;

Маркинов И. Ф., кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения.

Учебно-методический совет выполнял на факультете следующие функции:

– координировал и планировал научно-методическую и учебно-методическую работу факультета;

– осуществлял экспертизу качества новой учебно-методической документации;

– проводил рецензирование и рекомендовал подготовленные к печати рукописи;

– осуществлял разъяснительную работу на кафедрах в целях внедрения новых педагогических технологий в учебно-воспитательный процесс.

Основными направлениями практической деятельности УМС естественно-технологического факультета являлись: учебно-методическая работа, научно-методическая работа, учебно-воспитательная и инновационная деятельность в области образования.

Заседания УМС проводились в соответствии с планом работы не реже одного раза в месяц, всего за отчетный период было проведено 10 заседаний УМС факультета. Решения совета документировались протоколами заседания.

В рамках учебно-методической работы УМС осуществлялась деятельность по рецензированию и утверждению учебно-методических материалов, разработанных преподавателями кафедр. Количество рецензируемых работ в отчетном году – 9, из них:

– электронные учебно-методические пособия – 3;

– база данных методических материалов – 5;

– дополнительная образовательная программа повышения квалификации – 1.

В рамках научно-методической работы члены УМС участвовали в организации на факультете семинаров и конференций, студенческих и школьных олимпиад. В том числе, были организованы секционные заседания в рамках:

– Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти академика РАО, доктора педагогических наук, профессора С. Н. Чистяковой «Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение обучающихся: вызовы времени» (к 80-летию Российской академии образования) (приказ № 1523 от 03.10.2023);

– XVII международной научно-практической конференции Осовские педагогические чтения «Образование в современном мире: новое время – новые решения» (г. Саранск, 22-23 ноября 2023 г.);

– II Всероссийской молодежной научной конференции «Актуальные проблемы биологии, химии и географии» (с элементами научной школы) (г. Саранск, 23 ноября 2023 г.)

(приказ № 1955 от 22.11.2023);

– XI дистанционной Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)», 27.03.2024 (приказ № 360 от 14.03.2024);

– региональной площадки Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2024» (приказ № 415 от 20.03.2024);

– II Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников «Жизнь в стиле ЭКО» (приказ № 625 от 16.04.2024);

На факультет были проведены следующие мероприятия:

– выставка-обзор педагогических разработок «Популярные методики преподавания биологии и химии» (приказ № 1433 от 22.09.2023);

– III Республиканский конкурс «Конструирование в школе» (приказ № 1716 от 20.10.2023);

– VII Региональный конкурс творческих работ по технологии «Осенняя сказка» (приказ № 1715 от 20.10.2023);

– Чемпионат по анатомии человека «Чемпионат имени Н. И. Пирогова» среди студентов педагогических профилей образовательных организаций высшего образования (приказ № 1657 от 16.10.2023);

– I Всероссийский конкурс ученических и студенческих научно-исследовательских и проектных работ «Химический потенциал» для обучающихся профильных классов психолого-педагогической направленности и студентов средних и высших учебных заведений (приказ № 2181 от 25.12.2023);

– II Всероссийский конкурс студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас», 20.05.2024 (приказ № 677 от 24.04.2024);

– внутривузовский семинар «Методология научного исследования в области теории и методики обучения биологии» (приказ № 1379 от 15.09.2023);

– внутривузовский научно-теоретический семинар «Методологические основы формирования представлений у обучающихся об эволюционном учении Ч. Дарвина» (распоряжение по ЕТФ № 1 от 02.10.2023);

– внутривузовский научно-методический семинар «Трансформация процесса обучения в условиях реализации цифрового образования» (приказ № 1584 от 09.10.2023);

– внутривузовский научно-просветительский «Особенности организации педагогических условий для развития технического творчества детей на уроках технологии» (распоряжение по ЕТФ № 3 от 13.10.2023);

– внутривузовский научно-практический семинар «Великие российские путешественники: имена, открытия, судьбы» (распоряжение по ЕТФ № 4 от 13.10.2023);

– межвузовский семинар «Биология и экология растений Республики Мордовия» (приказ № 1656 от 16.10.2023);

– внутривузовский научно-просветительский семинар «Актуальные проблемы химии и химической технологии» (распоряжение по ЕТФ № 5 от 23.10.2023);

– круглый стол «Разработка проектных работ в технологическом образовании» (распоряжение по ЕТФ № 6 от 25.10.2023);

– внутривузовский научно-практический семинар «Современные средства обучения географии: проблемы и направления использования» (распоряжение по ЕТФ № 7 от 27.10.2023);

– научно-познавательное мероприятие «Методы научного исследования и их применение в познании географических объектов» (распоряжение по ЕТФ № 11 от 06.11.2023);

– внутривузовский круглый стол «Практико-ориентированные технологии обучения биологии по разделу «Физиология человеческого организма» (распоряжение по ЕТФ № 10 от 07.11.2023);

– внутривузовский научно-практический семинар «Ошибки в формулировании темы исследования и их предупреждение» (распоряжение по ЕТФ № 13 от 08.11.2023);

- научно-практический семинар «Применение инновационного оборудования для разработки робототехнических систем на современных площадках технопарка» (распоряжение по ЕТФ № 15 от 20.11.2023);
- внутривузовский научно-практический семинар «Великие педагоги прошлого» (распоряжение по ЕТФ № 16 от 28.11.2023);
- внутривузовский научно-познавательный семинар «Формула жизни» (приказ № 787 от 15.05.2024);
- Региональная студенческая олимпиада по методике обучения биологии (приказ № 1626 от 12.10.2023);
- Региональная студенческая олимпиада по методике обучения географии (приказ № 1704 от 19.10.2023);
- Региональная студенческая олимпиада по методике обучения химии (приказ № 1994 от 28.11.2023);
- Экологический диктант-2023 (приказ № 1890 от 13.11.2023);
- Географический диктант-2023 (приказ № 1892 от 14.11.2023);
- Неделя биологии (приказ № 1918 от 16.11.2023);
- Неделя географии (приказ № 1973 от 24.11.2023).
- Неделя химии (приказ № 874 от 23.05.2024).

Преподаватели факультета приняли участие в организации и проведении Евсевьевской открытой олимпиады школьников по предметам биология, химия, технология (приказ № 75 от 31.01.2024).

В 2023–2024 учебном году на заседаниях УМС рассматривались следующие вопросы:

1. Об организации и проведении независимого мониторинга профессиональной подготовки студентов факультета.
2. О деятельности Технопарка универсальных педагогических технологий в 2023-2024 уч. году.
3. Организация и проведение входного контроля знаний студентов 1 курса.
4. Об организации и проведении региональной студенческой олимпиады по методике обучения биологии.
5. Обсуждение и утверждение тематики выпускных квалификационных работ студентов профилей подготовки Биология. Химия, Биология. География и Технология. Информатика; магистерских диссертаций профилей подготовки Биологическое образование и Химическое образование.
6. О научно-методической поддержке работы Биолого-химической школы «Биосфера» в 2023-2024 учебном году.
7. Об организации и проведении I Всероссийский конкурс ученических и студенческих научно-исследовательских и проектных работ «Химический потенциал» для обучающихся профильных классов психолого-педагогической направленности и студентов средних и высших учебных заведений.
8. Об организации и проведении Региональный студенческих олимпиад по методике обучения химии, методике обучения биологии и методике обучения географии.
9. Организация и проведение научно-практических мероприятий «Неделя биологии», «Неделя географии», «Неделя химии».
10. Обсуждение итогов работы по выполнению внутривузовских грантов 2023 г..
11. О подготовке секционного заседания «Осовских чтений» на естественно-технологическом факультете.
12. О выполнении научно-исследовательских работ в рамках сетевого взаимодействия.
13. Обсуждение итогов промежуточного контроля знаний студентов профилей обучения факультета.
14. Обсуждение и утверждение программ и экзаменационных заданий для итоговой государственной аттестации.

15. Обсуждение содержания билетов текущего контроля по дисциплинам кафедр факультета.
16. О совершенствовании деятельности естественно-технологического факультета по работе с образовательными организациями.
17. Об организации производственной практики студентов 4-5 курсов профиля подготовки профилями подготовки Биология. Химия, Биология. География и Технология. Информатика.
18. О формах организации работы с задолжниками естественно-технологического факультета.
19. О планировании к изданию в 2024 году учебно-методических материалов преподавателями факультета.
20. Обсуждение итогов зимней / летней зачетно-экзаменационной сессии.
21. О реализации магистерской программы «Биологическое образование».
22. О ходе реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации педагогов общеобразовательных организаций и студентов.
23. Обсуждение и корректировка учебных планов на 2024-2025 учебный год.
24. Об организации и проведении производственных и учебно-полевых практик в весенне-летний период 2024 года.
25. Об организации и проведении Республиканского конкурса студенческих и ученических научно-исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас».
26. О подготовке и участии в научно-практической конференции «60-е Евсевьевские чтения».
27. О подготовке и участии в XI Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)».
28. Об организации и качестве выполнения курсовых работ, выполняемых студентами естественно-технологического факультета.
29. Организация и проведение предзащит выпускных квалификационных работ.
30. О готовности к государственной итоговой аттестации студентов выпускных курсов.
31. Утверждение отчета о работе УМС за 2023-2024 учебный год.

В сфере учебно-воспитательной работы учебно-методический совет активно взаимодействовал со студенческим научным обществом и его куратором, руководителями кружков, кураторами студенческих академических групп, руководителем биолого-химической школы, координируя работу в области формирования у студентов профессиональных навыков и исследовательских умений, повышения их информационной культуры.

### **3.5 Реализация программ дополнительного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки**

Преподавателями естественно-технологического факультета реализованы дополнительные общеобразовательные программы, профессиональные программы повышения квалификации и дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки на 2022/2023 учебный год (таблица 3.7).

**Таблица 3.7**

<b>№</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Тип программы</b>	<b>Количество часов (общая трудоемкость / из них аудиторных ча-</b>	<b>Руководитель программы (ФИО полностью)</b>	<b>Категория слушателей</b>

<b>сов)</b>					
<b>Кафедра химии, технологии и методик обучения</b>					
<b>Дополнительные профессиональные программы</b>					
1.	Использование современных средств обучения по разделу «Робототехника»	Повышения квалификации	72 / 36	Забродина Е.В. Забродин С. В.	учителя технологии и студенты 4,5-го курса естественно-технологического факультета
2.	Проектно-исследовательская деятельность по предметам естественнонаучного цикла	Повышения квалификации	72 / 36	Ляпина О. А. Каменова Ю. Ф. Арюкова Е.А.	учителя химии и студенты 4,5-го курса естественно-технологического факультета
<b>Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки</b>					
1.	Учитель химии	Профессиональная переподготовка	520/126	Ляпина О. А. Каменова Ю. Ф. Арюкова Е. А.	Лица, имеющие или получающие высшее педагогическое образование
2.	Учитель технологии	Профессиональная переподготовка	520/126	Забродина Е.В. Забродин С. В.	Лица, имеющие или получающие высшее образование
3	Химик-аналитик	Профессиональная переподготовка	252/126	Ляпина О. А. Каменова Ю. Ф. Арюкова Е. А.	Лица, имеющие или получающие высшее образование
4	Педагог дополнительного образования в сфере технического творчества	Профессиональная переподготовка	520/126	Забродина Е.В. Забродин С. В.	Лица, имеющие или получающие высшее образование

<b>Кафедра биологии, географии и методик обучения</b>					
<b>Дополнительные профессиональные программы</b>					
1	Проектно-исследовательская деятельность по предметам естественнонаучного цикла	Повышения квалификации	72	Якунчев М.А., Маскаева Т.А.	учителя химии учителя биологии учителя географии учителя физики
2	Биологические методы в проектной и исследовательской деятельности обучающихся	Повышения квалификации	72	Дуденкова Н.А., Шубина О.С.,	учителя биологии студенты 4,5 курсов естественно-технологического факультета
3	Эффективные методы и	Повышения квалификации	72	Арюкова Е. А.	учителя биологии, студенты 4,5 курсов естественно-

	приемы подготовки учащихся к олимпиадам и ЕГЭ по биологии				технологического факультета
4	Организация инновационной деятельности учителя биологии в условиях технопарка универсальных педагогических компетенций	Повышения квалификации	72	Арюкова Е. А., Потапкин Е. Н.	учителя биологии, студенты 4,5 курсов естественно-технологического факультета
5	Практико-ориентированная деятельность педагога в условиях технопарка универсальных педагогических компетенций	Повышения квалификации	72	Семенова Н. Г., Комусова О. И.	Учителя общеобразовательных учреждений, студенты 4,5 курсов
6	Формирование экологической культуры у обучающихся общеобразовательной организации	Повышения квалификации	72	Потапкин Е. Н., Кемешева А. А.	Учителя общеобразовательных учреждений, студенты 4,5 курсов
<b>Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки</b>					
1	Учитель географии	Профессиональная переподготовка	520	Якунчев М.А.	лица, имеющие / получающие высшее образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования «Образование и педагогические науки»
2	Инженер – эколог	Профессиональная переподготовка	520	Маскаева Т.А., Лабутина М.В., Чегодаева Н.Д.	лица, имеющие / получающие высшее образование
3	Учитель биологии	Профессиональная переподготовка	520	Якунчев М.А.	лица, имеющие / получающие высшее образование в рамках укрупненных групп направлений подготовки высшего образования «Образование и педагогические науки»

Таким образом, в 2023-2024 учебном году на факультете было 8 программ повышения квалификации, 7 программ профессиональной переподготовки.

### 3.6 Деятельность Биолого-химической школы «Биосфера»

Функционирование на факультете Биолого-химической школы «Биосфера», которая входит в состав Малой Школьной Академии направлено на Формирование у школьников базовых и углубленных знаний по химии и биологии, творческого потенциала и исследовательских компетенций школьников.

Биолого-химической школы «Биосфера», руководителем которой является Е.А. Арюкова, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, географии и методик обучения в 2023-2024 учебном году осуществляла работу по следующим направлениям:

- мониторинг обученности школьников с целью выявления проблемных мест в освоении школьной программы;
- разработка программно-методического материала для ликвидации пробелов в освоении школьной программы;
- разработка и реализация программ углубленного изучения предметов;
- реализация программ «Подготовка к поступлению в вуз» с целью качественной подготовки учащихся 11 классов к сдаче ЕГЭ;
- организация работы с одаренными детьми, в частности:
- реализация программ по подготовке к предметным олимпиадам и научным конкурсам различного уровня;
- организация и проведение предметных олимпиад и конкурсов научных работ среди учащихся общеобразовательных учреждений Республики Мордовия.

В отчетном периоде биолого-химической школой «Биосфера» реализована «Евсевьевская открытая олимпиада школьников». В олимпиаде принимают участие учащиеся муниципальных образовательных учреждений Республики Мордовия, а также соседних регионов Поволжского федерального округа. С каждым годом число участников, в том числе иногородних, увеличивается. В 2024-ом году участниками Олимпиады стали более 779 школьников, из которых 23 стали победителями и 169 призерами.

В целом в 2023-2024 году в мероприятиях Биолого-химической школы «Биосфера» было задействовано 784 школьников. Среди слушателей Биолого-химической школы «Биосфера» школьники образовательных организаций общего образования г.о. Саранск, муниципальных районов РМ (Лямбирский, Дубенский, Чамзинский, Краснослободский, Ичалковский, Большеберезниковский, Инсарский и другие).

В отчетном учебном году в работе Биолого-химической школы «Биосфера» приняли участие преподаватели всех кафедр факультета.

## 4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

### 4.1 Повышение квалификации научно-педагогических кадров

В 2023-2024 учебном году преподаватели факультета проходили курсы повышения квалификации по различным программам (таблицы 4.1 и 4.2).

Таблица 4.1

ПК по подразделениям в 2023-2024 уч. году (в %)

Подразделение		Число ППС	Прошли ПК	% ПК
1	Кафедра химии, технологии и методик обучения	5	5	100
2	Кафедра биологии, географии и методик обучения	12	27	100

Таблица 4.2

## Курсы повышения квалификации, стажировки, тренинги, семинары

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
<b>Кафедра биологии, географии и методик обучения</b>						
1	Дуденкова Наталья Анатольевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ» Институт дополнительного профессионального образования, г. Казань	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 02.10 по 14.10.2023	36 ч., № 603472
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 19.02 по 26.02.2024 г.	16 ч., № 133400712034
2	Лабутина Марина Викторовна	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», г. Мытищи	Организационно-методическое сопровождение обучения по профилактике деструктивного поведения и употребления психоактивных веществ	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 20.11 по 04.12.2023	36 ч, № 330001254807
		ФГБОУ ВО «КНИТУ» Институт дополнительного профессионального образования, г. Казань	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 02.10 по 14.10.2023	36 ч., № 603494
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 19.02 по 26.02.2024 г.	16 ч., № 133103876930
3	Маскаева Татьяна Александровна	ФГБОУ ВО «КНИТУ» Институт дополнительного профессионального образования, г. Казань	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 02.10 по 14.10.2023	36 ч., № 603502

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
		Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 10.1 1 по 20.1 1.20 23	72 ч., № 782400 089091
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С19.02 по 26.0 2.20 24 г.	16 ч., № 1331038 76948
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Менеджмент в образовании	Краткосрочные курсы повышения квалификации	13.0 2 по 27.0 2.20 24 г.	72 ч., № 133103 877073
5	Кемешева Александра Алексеевна	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», г. Мытищи	Организационно-методическое сопровождение обучения по профилактике деструктивного поведения и употребления психоактивных веществ	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 07.1 1 по 13.1 1.20 23	36 ч., № 330001 196866
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С19.02 по 26.0 2.20 24 г.	16 ч., № 1331038 76902
		ФГБОУ ВО «КНИТУ» Институт дополнительного профессионального образования, г. Казань	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 02.1 0 по 14.1 0. 2023	36 ч., № 603486
6	Потапкин Евгений Николаевич	ФГБОУ ВО «КНИТУ» Институт дополнительного профессионального образования, г. Казань	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 02.1 0 по 14.1 0. 2023	36 ч., № 603515

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
		Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 10.11 по 20.12.23	72 ч., № 782400 089111
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 19.02 по 26.02.24 г	16 ч., № 133103 876975
7	Шубина Ольга Сергеевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ» Институт дополнительного профессионального образования, г. Казань	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 02.10 по 14.10.2023	36 ч., № 603543
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 19.02 по 26.02.24 г	16 ч., № 133103 877046
8	Осинин Роман Владимирович	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 19.02 по 26.02.24 г	16 ч., № 133103 876965
9	Семенова Наталья Геннадьевна	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 19.02 по 26.02.24 г	16 ч., № 133103 876998
10	Илюнина Вероника Владимировна	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», г. Мытищи	Организационно-методическое сопровождение обучения по профилактике деструктивного поведения и употребления психоактивных веществ	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 20.11 по 04.12.2023	36 ч, № 330001 254762

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
		Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 10.1 1 по 20.1 1.20 23	72 ч., № 782400 089060
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С19.02 по 26.0 2.20 24 г.	16 ч., № 1331038 76885
11	Маркинов Иван Федорович	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С19.02 по 26.0 2.20 24 г.	16 ч., № 1331038 76943
12	Якунчев Михаил Александрович	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С19.02 по 26.0 2.20 24 г.	16 ч., № 1331038 77057
13	Чегодаева Нина Дмитриевна	Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 10.1 1 по 20.1 1.20 23	72 ч., № 782400 089134
		ФГБОУ ВО «КНИТУ» Институт дополнительного профессионального образования, г. Казань	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С 02.1 0 по 14.1 0. 2023	36 ч., № 603540
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Краткосрочные курсы повышения квалификации	С19.02 по 26.0 2.20 24 г.	16 ч., № 1331038 77035

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
<b>Кафедра химии, технологии и методик обучения</b>						
1	Ляпина Ольга Анатольевна	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Курсы повышения квалификации	02.1 0.20 23- 14.1 0.20 23	36 ч., № 603496 от 14.10.2 023
		ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Курсы повышения квалификации	10.1 1.20 23- 20.1 1.20 23	72 ч., № 10796/ 23-03 от 20.11.2 023
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Учитель технологии	Курсы профессиональной переподготовки	12.0 7.20 23- 03.1 1.20 23	520 ч., № 1334 001067 88 от 03.11. 2023
		ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	Организационно-методическое сопровождение обучения по профилактике деструктивного поведения и употребления психоактивных веществ	Курсы повышения квалификации	20.1 1.20 23- 04.1 2.20 23	36 ч., №7888 3 от 2023
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Курсы повышения квалификации	19.0 2.20 24- 26.0 2.20 24	16 ч., № 133103 876940 от 26.02.2 024
2	Забродина Евгения Владимировна	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Курсы повышения квалификации	10.1 1.20 23- 20.1 1.20 23	72 ч., № 10765/ 23-03 от 20.11.2 023
		ФГБОУ ВО «Казанский национальный	Сопровождение инклюзивного образо-	Курсы повышения	02.1 0.20	36 ч., №

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
		исследовательский технологический университет»	вания и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	квалификации	23-14.1 0.20 23	603477 от 14.10.2 023
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Курсы повышения квалификации	19.0 2.20 24-26.0 2.20 24	16 ч, № 133400 712044 от 26.02.2 024
	Арюкова Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Курсы повышения квалификации	19.0 2.20 24-26.0 2.20 24	16 ч, № 133400 711982 от 26.02.2 024
		ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Курсы повышения квалификации	10.1 1.20 23-20.1 1.20 23	72 ч., № 10737/ 23-03 от 20.11.2 023
		ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Курсы повышения квалификации	02.1 0.20 23-14.1 0.20 23	36 ч., № 603450 от 14.10.2 023
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Учитель технологии	Курсы профессиональной переподготовки	12.0 7.20 23-03.1 1.20 23	520 ч., № 1334 001067 87 от 03.11. 2023
	Забродин Сергей Викторович	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Курсы повышения квалификации	19.0 2.20 24-26.0 2.20 24	16 ч, № 133400 712043 от 26.02.2

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
						024
		ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Сопровождение инклюзивного образования и содействия трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	Курсы повышения квалификации	02.1 0.20 23- 14.1 0.20 23	36 ч., № 603476 от 14.10.2 023
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Проектно-исследовательская деятельность по предметам естественнонаучного цикла	Курсы повышения квалификации	19.1 2.20 23- 29.1 2.20 23	72 ч., № 1324 007119 36 от 29.12.20 23
		ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Курсы повышения квалификации	10.1 1.20 23- 20.1 1.20 23	72 ч., № 10764/ 23-03 от 20.11.2 023
	Каменева Юлия Федоровна	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Охрана труда в образовательной организации и правила оказания первой помощи	Курсы повышения квалификации	19.0 2.20 24- 26.0 2.20 24	16 ч, № 133103 876888 от 26.02.2 024
		ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Менеджмент в образовании	Курсы повышения квалификации	13.0 2.20 24- 27.0 2.20 24	72 ч, № 133103 877082 от 27.02.2 024
		ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инновационные и цифровые технологии в образовании	Курсы повышения квалификации	10.1 1.20 23- 20.1 1.20 23	72 ч., № 10774/ 23-03 от 20.11.2 023
		ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский	Сопровождение инклюзивного образования и содействия	Курсы повышения квалификации	02.1 0.20 23-	36 ч., № 603479

№	ФИО преподавателя	Вуз, на базе которого осуществлялось ПК	Название программы	Вид ПК (курсы, стажировки, тренинги, семинары)	Сроки ПК	Кол-во часов, № документа
		технологический университет»	трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья	ции	14.1 0.20 23	от 14.10.2 023

#### 4.2 Научно-исследовательская деятельность ППС, аспирантов, докторантов

Научно-исследовательская работа преподавателей осуществляется по тематическим направлениям:

1) **Актуальные вопросы методики преподавания химии** (канд. пед. наук, доцент Ляпина О.А., ассистент Капустина Ю.Ф.);

2) **Актуальные вопросы методики преподавания технологии** (старший преподаватель Забродина Е.В.)

4) **Исследование адаптационных процессов в биологических системах** (д. б. н., профессор Шубина О. С.; к.б.н, доцент Дуденкова Н.А., к.б.н., доцент Комусова О. И.);

5) **Морфология растений** (к.б.н, доцент Лабутина М.В., к.б.н. доцент Маскаева Т.А., к. с.х. н. доцент Н. Д. Чегодаева);

б) **Исследование содержания общего биологического образования в основной общеобразовательной школе, методики и современных технологий его усвоения обучающимися** (д. п. н., профессор Якунчев М.А., доцент Потапкин Е. Н., доцент Семенова Н. Г.).

Результаты научно-исследовательской деятельности ППС естественно-технологического факультета представлены в таблицах 4.3.

Таблица 4.3

#### Заявки, поданные на гранты, за отчетный период

№	Название конкурса	Тема	Руководитель
<b>Кафедра биологии, географии и методик обучения</b>			
1.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Теоретические основы и методические аспекты формирования естественнонаучной грамотности у обучающихся	Якунчев М. А.
2.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Влияние антропогенных факторов на морфофункциональное состояние животных и человека	Шубина О. С.
3.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Формирование понятий молекулярной биологии у старшеклассников общеобразовательной школы	Маскаева Т. А.

<b>№</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Тема</b>	<b>Руководитель</b>
4.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Использование интерактивных средств при обучении биологии в общеобразовательной школе	Лабутина М.В.
5.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Исследование влияния разных доз ультрафиолетового излучения на клетки организма животных	Дуденкова Н. А.
6	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Методика формирования у обучающихся умения понимать содержание биологического материала	Маркинов И. Ф.
7	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Использование кейс-технологии при изучении биологии в общеобразовательной школе	Потапкин Е.Н.
8	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Особенности формирования исследовательских умений обучающихся при использовании интерактивных средств обучения биологии	Потапкин Е.Н.
9	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Использование возможностей технопарка в формировании экспериментальных умений обучающихся с использованием объектов живой природы	Семенова Н. Г.
10	Конкурс внутривузовских грантов ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Разработка и регистрация электронного учебно-методического пособия «Сборник лабораторно-практических работ по курсу «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья» для бакалавров Направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование и 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Дуденкова Н.А.
11	Конкурс внутривузовских грантов ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогиче-	Разработка электронного учебно-го пособия «Систематика растений и грибов»	Лабутина М.В.

№	Название конкурса	Тема	Руководитель
	ский университет имени М. Е. Евсевьева»		
12	Конкурс внутривузовских грантов ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Разработка научно- и учебно-методического обеспечения дисциплины «Молекулярная биология» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Биология. Химия, профиль Биология. География	Маскаева Т.А.
13	Конкурс внутривузовских грантов ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Разработка учебно-методического обеспечения дисциплины «Ботаника и зоология»	Чегодаева Н.Д.
14	Конкурс внутривузовских грантов ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Разработка электронного учебного пособия «Курс лекций по зоологии беспозвоночных»	Потапкин Е. Н.
15	Конкурс внутривузовских грантов ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Разработка методических рекомендаций к практическим занятиям по дисциплине «Практикум по проектированию учебного занятия (биология)»	Якунчев М.А.,
16	Конкурс внутривузовских грантов ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»	Разработка учебного пособия «Методика обучения интерпретации в школьном курсе биологии»	Маркинов И. Ф.
17	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Птицы как биоиндикаторы изменений в экологических системах	Руководитель – Антясов А. С. Наставник.– Якунчев М. А.
18	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон»	Исследовательская лаборатория «СЭМ»	Руководитель – Безрукова А. А. Наставник – Лабутина М. В.
19	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»1.	Популяризация студенческой науки «ИнфоСНО»	Руководитель – Дудникова А. В. Наставник – Дуденкова Н. А.
20	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»1.	Дыхание жизни	Руководитель – Илюнина В. В. Наставник – Шубина О. С.
21	Всероссийский конкурс моло-	Увлекательные приключения в	Руководитель –

№	Название конкурса	Тема	Руководитель
	дежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	мире экологии	Иноятходжаева А. Л. Наставник – Илюнина В. В.
22	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Формирование ценностей здоровья и здорового образа жизни	Руководитель – Коновалова П. С. Наставник – Якунчев М. А.
23	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Формирование экологических знаний у обучающихся при изучении организма растений	Руководитель – Потешкина Е. В. Наставник – Кемешева А. А.
24	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	ЭКО-йога для здоровья человека	Руководитель – Самсонова Е. В. Наставник – Дуденкова Н. А.
25	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Рекомендации по формированию экологической культуры обучающихся в условиях экскурсионной деятельности	Руководитель – Слугин И. В. Наставник – Потапкин Е. Н.
26	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Экология жуков-жужелиц в условиях транспортных биотопов	Руководитель – Щанина М. И. Наставник – Осинин Р. В.
27	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Формирование социально-экологических знаний	Руководитель – Хахлева Е. В. Наставник – Якунчев М. А.
28	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Формирование экологической культуры во внеурочной деятельности	Руководитель – Сюбаева А. А. Наставник – Семенова Н. Г.
29	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины»	Просветительский проект «Воздух, которым дышим»	Руководитель – Мирошина М. С. Наставник – Маскаева Т. А.
30	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон»	Ультрафиолетовое излучение. Вред или польза?	Руководитель – Щанина М. И. Наставник – Дуденкова Н. А.
31	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон»	Реализация медиапространства студенческой науки	Руководитель – Дудникова А. В. Наставник – Ду-

№	Название конкурса	Тема	Руководитель
			денкова Н. А.
32	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	ЭКО-йога для здоровья человека	Руководитель – Бурлакова М. В. Наставник – Дуденкова Н. А.
33	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Метод фитоиндикации как первый шаг к улучшению экологической обстановки г.о. Саранск	Руководитель – Лютяева А. А. Наставник – Лабугина М. В.
34	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Проведение экологического мониторинга состояния экологических систем с помощью птиц-биоиндикаторов	Руководитель – Антясов А. С. Наставник – Якунчев М. А.
35	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Экологическая тропа как образовательный маршрут в природных условиях	Руководитель - Буданов Д. В. Наставник - Семенова Н. Г.
36	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	ЭКО-йога для здоровья человека	Руководитель – Бурлакова М. В. Наставник – Дуденкова Н. А.
37	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Производство и использование биогаза как способ утилизации отходов животноводческих комплексов	Руководитель – Бурлеев Н. А. Наставник – Чегодаева Н. Д.
38	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Реализация медиапространства студенческой науки в вузе	Руководитель – Дудникова А. В. Наставник – Дуденкова Н. А.
39	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Использование индивидуальных траекторий обучения в курсе клеточной биологии	Руководитель – Илюнина В. В. Наставник – Шубина О. С.
40	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Влияние загрязнения микропластиком водных объектов городской социозкосистемы	Руководитель – Лобанова Т. С. Наставник – Маркинов И. Ф.
41	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Формирование экологической ответственности подростков при проведении экскурсий по изучению природы родного края	Руководитель – Панфилкина А. В., Наставник – Потапкин Е. Н.
42	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Жуки-жужелицы как биоиндикаторы	Руководитель - Потешкина Е. В. Наставник - Семенова Н. Г.
43	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Популяризация ценностей здоровья как определяющий фактор	Руководитель – Суродина Е. В., Наставник –

№	Название конкурса	Тема	Руководитель
		духовного развития национально-го региона	Якунчев М. А.
44	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. II сезон	Особенности формирования социально-экологических знаний у школьников	Руководитель – Хахлева Е. В. Наставник – Якунчев М. А.
45	Грант РНФ Конкурса 2024 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными.	Исследование влияния разных доз ультрафиолетового излучения на клетки организма	Руководитель: Дуденкова Н. А.
46	Конкурс 2024 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами».	Предстартовое состояние как фактор соревновательной результативности в видах спорта, характеризующихся монотонностью	Руководитель: Игнатъева Л. Е. Исполнитель Дуденкова Н. А..
<b>Кафедра химии, технологии и методик обучения</b>			
1.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Реализация программы профминимума в условиях технопарка универсальных педагогических компетенций	Арюкова Екатерина Александровна
2.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Научно-методическое обеспечение практико-ориентированной подготовки педагогов естественно-научного образования	Арюкова Екатерина Александровна
3.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Разработка методических основ систематичной подготовки к выявлению и поддержке талантливой молодежи в рамках технологического образования	Забродина Евгения Владимировна
4.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Использование метода интеллектуальных карт (Mind Map) на занятиях по дисциплинам естественно-научного цикла	Ляпина Ольга Анатольевна
5.	Грант на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров по сетевому взаимодействию	Развитие естественно-научного и технологического образования на базе инновационной среды ВУЗа	Ляпина Ольга Анатольевна

№	Название конкурса	Тема	Руководитель
6.	Конкурс внутривузовских грантов по мероприятию 1 «Научно- и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса вуза».	Разработка научно- и учебно-методического обеспечения дисциплины «Биохимия» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профилей Биология. Химия и Химия. Экология и Химия. Биология	Арюкова Е.А. / Ляпина О.А., Каменева Ю.Ф., Кошелева Ю.А.
7.	Конкурс внутривузовских грантов по мероприятию 1 «Научно- и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса вуза».	Разработка научно- и учебно-методического обеспечения дисциплины «Аналитическая химия» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профилей Биология. Химия и Химия. Экология и Химия. Биология	Арюкова Е.А. / Ляпина О.А., Безрукова В.С., Аниськина Т.И.
8.	Конкурс внутривузовских грантов по мероприятию 1 «Научно- и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса вуза».	Разработка научно- и учебно-методического обеспечения дисциплины «Общая и неорганическая химия» для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия	Ляпина О.А. / Каменева Ю.Ф., Арюкова Е.А.
9.	Конкурс внутривузовских грантов по мероприятию 1 «Научно- и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса вуза».	Разработка научно- и учебно-методического обеспечения дисциплин «Основы моделирования и конструирования в технологическом образовании» направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Технология. Информатика, Технология. Дополнительное образование (в сфере естественнонаучного и технического творчества), Технология. Образовательная робототехника, Физическая культура. Технология, 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Технология	Забродин С.В. / Забродина Е.В., Биряева А.Г., Байчурина Ю.В., Сильвестрова М.А., Ермильева К.В.
10.	Конкурс внутривузовских грантов по мероприятию 1 «Научно- и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса вуза».	Разработка научно- и учебно-методического обеспечения дисциплин «Методика обучения робототехники» направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, профиль Технология. Образовательная робототехника.	Забродина Е.В. / Забродин С.В., Биряева А.Г., Байчурина Ю.В., Сильвестрова М.А., Ермильева К.В.
11.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Исследовательская лаборатория «СЭМ»	Безрукова В.С., ЕДХ-121

№	Название конкурса	Тема	Руководитель
12.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Профориентационное кафе	Аниськина Т.И., ЕДХ-121
13.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Спортивно-патриотический интенсив «Патриот 13»	Гришенькин И.В., ЕДТ-120
14.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Исследовательская лаборатория «Юные экологи»	Зорькина В.В., ЕДХ-120
15.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Антиоксидантный ответ при антропогенной нагрузки на примере карпа обыкновенного	Кошелева Ю.А., ЕДХ-120
16.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Сохраним природу вместе	Аниськина Т.И., ЕДХ-121
17.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Экологическая ассоциация «Зеленая лаборатория»	Сплюхина Д.А., ЕДХ-120
18.	Россмолодежь. Гранты 1 сезон: Покоряй новые вершины. 2024 год	Слет волонтеров ПФО «Все-ВМЕСТЕ»	Ермильева К. В., ЕДТ-120

**Таблица 4.4**

**Реализуемые внешние гранты (в отчетном периоде)**

	Гранты	Количество	Объём (в тыс. руб.)
1.	-	-	-

**Таблица 4.5**

**Реализуемые сетевые гранты (в отчетном периоде)**

№	Гранты	Количество	Объём (в тыс. руб.)
<b>Кафедра биологии, географии и методик обучения</b>			
1.	Научно-исследовательская работа по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева» и ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева». Формирование естественнонаучной грамотности у обучающихся при изучении биологии в общеобразовательной школе (Якунчев М. А.)	1	350 000
2.	Научно-исследовательская работа по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И. Н. Ульянова» и ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева. Реализация потенциала технопарка в формировании экспериментальных умений обучающихся с использованием объектов живой природы. (Семенова Н. Г.)	1	360 000
3.	Научно-исследовательская работа по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический уни-	1	350 000

№	Гранты	Количество	Объём (в тыс. руб.)
<b>Кафедра биологии, географии и методик обучения</b>			
	верситет» и ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева». Влияние антропогенных факторов на морфофункциональное состояние животных и человека (Шубина О. С.)		
4.	Научно-исследовательская работа по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров ФГБОУ ВО «Башкирским государственным педагогическим университетом имени М. Акмуллы» и ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева. Исследование влияния разных доз ультрафиолетового излучения на клетки организма животных (Дуденкова Н. А.)	1	360 000
<b>Кафедра химии, технологии и методик обучения</b>			
5.	Научно-исследовательская работа по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева» и ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева» Развитие естественно-научного и технологического образования на базе инновационной среды ВУЗа (Ляпина О.А.)	1	370 000
6.	Научно-исследовательская работа по приоритетным направлениям научной деятельности вузов-партнеров ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» и ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсевьева» Научно-методическое обеспечение практико-ориентированной подготовки педагогов естественно-научного образования (Арюкова Е.А.)	1	350 000
<b>Итого</b>			<b>2 140 000</b>

Таблица 4.6

**Общий объем финансирования НИР  
подразделения за отчетный период\* (в тыс. руб.)**

Подразделение		Общий объем НИР	Число ППС	Объем НИР на 1 ППС
1.	Кафедра биологии, географии и методик обучения	1 421 500	12	118 458
2.	Кафедра химии, технологии и методик обучения	947 950,00	5	189 590

**Результаты научных исследований**

Таблица 4.7

**Публикации по факультету**

Публикации	Количество
Монографии, всего / в том числе изданные за рубежом	<b>1/0</b>
Главы в коллективных монографиях, всего / в том числе изданные за рубежом	<b>5/0</b>
Учебники с грифом УМО, Минобрнауки РФ и Министерства образования РМ	
Учебники с другими грифами	
Учебные пособия с грифом УМО, Минобрнауки РФ и Министерства об-	

разования РМ и т.д.	
Учебные пособия с другими грифами	<b>3/0</b>
Учебно-методические пособия	<b>6/0</b>
Авторефераты	<b>1</b>
Сборники материалов международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	<b>2</b>
Сборники научных трудов	<b>1</b>
Программы и методические рекомендации: – учебная программа дисциплины и методические рекомендации для бакалавриата, магистратуры, аспирантуры; – дополнительные образовательные программы; – программа практики; – методические материалы для организации самостоятельной работы студентов	<b>1</b>
Хрестоматии	
Словари, справочные издания	
Тест-тренажеры	
Практикумы, задачки	
Лекции	
Учебно-методические комплексы	
Другие издания и сборники	

**Таблица 4.8**

**Статьи в научных изданиях**

	Кол-во
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) / из них в журналах ВАК	<b>130/34</b>
Статьи в других российских научных журналах	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / из них в зарубежных	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus / из них в зарубежных	
Публикации в других зарубежных изданиях	
Статьи в сборниках, материалы докладов на конференциях	<b>27</b>

**Таблица 4.9**

**Патенты, свидетельства о регистрации баз данных, программ для ЭВМ, ноу-хау**

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Патенты</b>	<b>Программы для ЭВМ</b>	<b>Базы данных</b>
Арюкова Е. А., Наумова А. А., Пирогова А. С.			1
Маскаева Т. А., Лабутина М. В., Чегодаева Н. Д.			1
Маскаева Т. А., Лабутина М. В., Чегодаева Н. Д.			1
Лабутина М. В., Маскаева Т. А., Чегодаева Н. Д.			1
<b>Итого по факультету:</b>			<b>4</b>

1. «База данных методического инструментария профессионального самоопределения школьников в области биологии». Автор: Е. А. Арюкова, А. А. Наумова, А. С. Пирогова. (свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2023620703 от 17 марта 2023 г.).

2. «База данных учебно-методических материалов по географии почв с основами почвоведения». Автор: Н.Д. Чегодаева, Т. А. Маскаева, М. В. Лабутина, (свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2023624940 от 25 декабря 2023 г.).

3. «База данных методического инструментария по организации занятий по генетике». Автор: Т. А. Маскаева, М.В. Лабутина, Н.Д. Чегодаева (свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2023624941 от 25 декабря 2023 г.).

4. «База данных методического инструментария по организации самостоятельной работы по основам эволюционной теории». Автор: М.В. Лабутина, Т. А. Маскаева, Н.Д. Чегодаева (свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2023624942 от 25 декабря 2023 г.).

На кафедре биологии, географии и методик обучения работает аспирантура:

– по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки Профиль Клеточная биология, цитология, гистология (руководитель доктор биологических наук, профессор Шубина Ольга Сергеевна), в аспирантуре обучается 1 аспирант дневной формы обучения; 2 заочной формы обучения;

– по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки Профиль 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (биология) (руководитель доктор педагогических наук, профессор Якунчев Михаил Александрович), в аспирантуре обучался 2 аспиранта дневной формы обучения, 2 – заочной формы обучения.

### Организация и контроль приема в аспирантуру.

*Результаты приема в аспирантуру, докторантуру, прикрепление соискателей в учебном году.*

**Таблица 4.10**

Направленность (специальности)	Принято в аспирантуру в отчетном году	
	всего	из них на очную форму
<b><i>Направление 44.06.01 Образование и педагогические науки профиль Теория и методика обучения и воспитания (биология)</i></b>		
13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (биология, уровень общего образования)	0	0
<b><i>06.06.01 Биологические науки</i></b>		
03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология	2	2

### Аттестация аспирантов и соискателей.

*Итоги промежуточных и итоговой аттестации за учебный год*

1. Рузманова Мария Анатольевна, аспирант 3 года обучения (заочная форма) направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки профиль 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (биология) аттестована.

2. Капустина Юлия Федоровна, аспирант 3 года обучения (очная форма) направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки профиль 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (биология) аттестован.

3. Кемешева А. А., аспирант 2 года обучения (очная форма) направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки профиль 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (биология) аттестована.

4. Осинин Р. В., аспирант 2 года обучения (очная форма) направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки профиль 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (биология) аттестована.

5. Илюнина Вероника Владимировна, аспирант 1 года обучения (очная форма) 06.06.01 Биологические науки, научная специальность 1.5.22 Клеточная биология аттестована.

6. Миронов Максим Михайлович, аспирант 1 года обучения (очная форма) 06.06.01 Биологические науки, научная специальность 1.5.22 Клеточная биология аттестован.

7. Забродин Сергей Викторович, аспирант 3 курса очной формы обучения по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки Профиль подготовки Теория и методика обучения и воспитания (общетехнические дисциплины и трудовое обучение) аттестован.

8. Каменева Юлия Федоровна, аспирант 3 года обучения (очная форма) направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки профиль 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (биология) аттестован.

Состоялась защита докторской диссертации Маркинова И. Ф. по направлению 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (биология, уровень общего образования) 27.09.2023 г. Челябинск, ФГБОУ ВО «Южно-уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» с темой «Методологические и теоретические основания методики обучения интерпретации в систематическом курсе «биология»».

### 4.3 Организация научно-исследовательской работы студентов

На факультете функционирует 9 студенческих научных объединений. По результатам научных исследований студенты подают работы на конкурсы научно-исследовательских работ, выступают с докладами на конференциях и семинарах, публикуют статьи. В текущем учебном году издано 86 научных статей студентов в соавторстве с преподавателями и 4 научных статьи студентов без соавторства под руководством преподавателей.

Таблица 4.11

#### Показатели факультета по студенческой НИР

	Наименование показателя	Кол-во
1.	Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них: – международных – всероссийских – региональных	<b>138</b>  <b>37</b> <b>78</b> <b>24</b>
2.	Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них: – международных – всероссийских – региональных	
3.	Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них: – открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	<b>73</b>
4.	Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них: – открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	<b>29</b>
5.	Численность студентов, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок	<b>29</b>

6.	Численность студентов, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок с оплатой труда по трудовым договорам или в качестве исполнителя по договорам гражданско-правового характера	3
7.	Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них: – гранты, выигранные студентами	30 1
8.	Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	
9.	Научные публикации студентов в соавторстве (всего)	126
10.	- из них: монографии	15
11.	- из них: статьи российских журналах, рецензируемых ВАК	23
12.	- из них: в зарубежных научных журналах, входящих в систему Scopus и Web Of Science	
13.	- из них: научные публикации за рубежом	
14.	- из них: статьи в научных журналах	
15.	- из них: статьи	70
16.	- из них: другие издания	
17.	Научные публикации студентов без соавторства (всего)	8
18.	- из них: монографии	
19.	- из них: статьи российских журналах, рецензируемых ВАК	
20.	- из них: в зарубежных научных журналах, входящих в систему Scopus и Web Of Science	
21.	- из них: научные публикации за рубежом	
22.	- из них: статьи в научных журналах	
23.	- из них: статьи	6
24.	- из них: другие издания	

Преподаватели кафедр, аспиранты активно представляли свои результаты на всероссийских и международных конференциях. Популяризации науки способствует целый ряд мероприятий, проводимых на факультете. На факультете ежегодно проводятся научно-практические мероприятия для студентов, учителей и школьников. Итоги мероприятий в виде резолюций, рекомендаций и предложений используются для совершенствования системы подготовки студентов в области естественнонаучного и технического образования.

В соответствии с планом работы естественно-технологического по организации студенческих научных мероприятий и с целью совершенствования учебной, внеучебной и научно-исследовательской работы со студентами в рамках профессиональной подготовки и активизации творческого потенциала личности будущего учителя в 2023 –2024 учебном году студенты факультета участвовали в следующих предметных студенческих олимпиадах, конкурсах:

**1) Региональная студенческая олимпиада по методике обучения химии, 29 ноября по 01 декабря 2023:** Семибратова Яна Алексеевна, ЕДХ-121 – Победитель; Русскина Алена Сергеевна, ЕДХ-121 – Победитель; Аниськина Татьяна Ивановна, ЕДХ-121 – Победитель; Кириенко Полина Алексеевна, ЕДХ-121 Призер; Фомина Ольга Геннадьевна, ЕДХ-121 – Призер; Быстрова Раиса Станиславовна, ЕДХ-121 – Призер; Безрукова Виктория Сергеевна, ЕДХ-121 – Призер.

**2) I тур Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по дисциплине «Химия» 22-23 марта 2024 года:** Волкова Юлия Сергеевна.С., ЕТФ, группа ЕДХ-122 – Победитель; Быстрова Раиса Станиславовна, ЕТФ, группа ЕДХ-121 – Победитель; Матюшкина Алина Витальевна, ЕТФ, группа ЕДХ-121 – Победитель; Русскина Алена Сер-

геевна, ЕТФ, группа ЕДХ-121 – Победитель; Семибратова Яна Алексеевна, ЕТФ, группа ЕДХ-121 – Победитель.

**3) II тур Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по дисциплине «Химия» 22 марта 2024 года:** Волкова Юлия Сергеевна, ЕТФ, группа ЕДХ-122 – Серебряная медаль.

**4) Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Студенческие исследования в образовании». МГПУ. Направление «Психолого-педагогические науки», 03.06.2024:** Дудникова Ангелина Витальевна, ЕТФ, группа ЕДХ-120 – Диплом победителя.

**5) II Всероссийский конкурс студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас», 20 мая 2024 г., МГПУ:** Кошелева Юлия Александровна, ЕДХ-120, Победитель.

**6) Внутривузовская студенческая олимпиада по химии, 28-29 мая 2024 года.**

**1 место:** Даняева Софья Андреевна, ЕДБ-123; Дудникова Ангелина Витальевна, ЕДХ-121.

**2 место:** Румянцева Пелагея Сергеевна, ЕДХ-121; Шувалова Ирина Александровна, ЕДБ-123; Лушкина Анастасия Витальевна, ЕДБ-123

**3 место:** Сюбаева Айлина Азатовна, ЕДХ-121; Бурлеев Никита Алексеевич, ЕДХ-121; Дудюкин Сергей Васильевич, ЕДХ-121

**7) Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2024», научно-образовательный консорциум «Вернадский – Республика Мордовия», 22.03.2024 г. – 26.04.2024 г. Саранск, МГПУ имени М. Е. Евсевьева:** Дудникова Ангелина Витальевна, ЕДХ-120 Победитель I место; Симаева Диана Равильевна, ЕЗХМ-123 Призер II место; Матросова Виктория Сергеевна, ЕДХ-119 Призер III место.

**8) Республиканский конкурс научных работ и инновационных идей 2023 г. Номинация А03 (гуманитарные науки), Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия:** Симаева Диана Равильевна, ЕЗХМ-123, Победитель I место

**9) II Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых. Номинация «Экологическое образование и просвещение»**

**15 ноября 2023, Саранск. МГПУ имени М. Е. Евсевьева:** Симаева Диана Равильевна, ЕЗХМ-123 Призер II место

**10) I Всероссийский конкурс ученических и студенческих научно-исследовательских и проектных работ «Химический потенциал», 12.02.2024 г. – 19.02.2024 г., Саранск. МГПУ имени М. Е. Евсевьева:** Безрукова В. С., ЕДХ-121 Призер II место; Шувалова И. А., ЕДБ-123 Призер II место; Аниськина Т.А., ЕДХ-121 Призер III место.

**11) II Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых «Природа и человек», 6-15 ноября февраля 2023 г., г. Саранск:** Буданов Д. В., ЕТФ, группа ЕДХ-119, номинация «Ландшафтные комплексы особо охраняемых природных территорий», Направление Б – Диплом победителя (I место); Лютяева А. А., ЕТФ, группа ЕДГ-119, номинация «Экологический мониторинг и охрана окружающей среды» Направление Б – Диплом призера (2 место); Байчурина Ю. В., ЕТФ, ЕДТ-119, номинация Экологический мониторинг и охрана окружающей среды» Направление Б – Диплом призера (2 место); Дудникова А. В., ЕТФ, ЕДХ-120, номинация «Экологическое образование и просвещение», направление Б – Диплом победителя (I место); Лютяева А. А., ЕТФ, ЕДГ-119, номинация «Экологическое образование и просвещение», направление Б – Диплом победителя (2 место); Князева А. В., ЕТФ, ЕДБМ-123, номинация «Экологический мониторинг и охрана окружающей среды» Направление В – Диплом призера (2 место); Ковшова А. А., ЕТФ, ЕДБМ-123, номинация «Экологический мониторинг и охрана окружающей среды» Направление В – Диплом призера (2 место).

**12. Факультетская олимпиада по Ботанике**, 21.11.2023 г.: Бикмурзина Э. И., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 1 место; Кантеева А. Ю., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 2 место; Федина И. А., 2 курс, 44.03.05. Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 2 место; Мамкина М. А., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 3 место; Бикурева В. Р., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 3 место; Галешева М. Р., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 3 место.

**13. 1-го тур Чемпионата по анатомии человека «Чемпионат имени Н.И. Пирогова»**, 17.10.2023. команда в составе 4 человек: Бурлакова М. В. 3 курс, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География; Морозова С. Е., 3 курс, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География; Дудникова А. В., 4 курс, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия; Кошелева Ю. А., 4 курс, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География.

**14. Факультетская олимпиада по Зоологии**, 20.11.2023 г.: Черяпкина А. В., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 1 место; Мосина А. Ю., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Химия. Биология. – Диплом за 2 место; Бурлеев Н. А., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 3 место; Правосудова Е. А., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 3 место; Равочкина Ю. В., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 3 место; Яфуняева Д. Р., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 3 место.

**15. Внутривузовская олимпиада по Физической географии**, 27.11.2023 г.: Аржанова Ю. О., Луконина А. Н., Трemasкина А. С. – все 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 1 место; Самсонова Е. В., 3 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 1 место; Щанина М. И., 3 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 2 место; Мусалеев Х. Р., 1 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 2 место; Колесникова К. О., Миронова М. С., Хахлева Е. А. – все 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 3 место; Пронин Р. С., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 3 место; Кожевников А. С., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 3 место.

**16. Внутривузовская олимпиада по Экономической и социальной географии**, 30.11.2023 г.: Кузнецов Р. Ю., 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 1 место; Антясов А. С., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География; Зоткина Д. М., 1 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 2 место; Бикурева В. Р. и Галешева М. Р. – обе 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География; Мирошина М. С., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География; Мусалеев Х. Р., Сайфетдинова Р. Р. – оба 1 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за 3 место.

**17. Региональная студенческая олимпиада по методике обучения биологии**, 16.10.2023–18.10.2023 г.: Зайцева А. В., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом победителя (1 место); Осинина А. Г., 2 курс, 44.01.01 Педагогическое образование профиль Биологическое образование – Диплом призера (2 место); Буданов Д. В., 5 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом призера (2 место).

**18. Региональная студенческая олимпиада по методике обучения географии,** 23.10.2023–25.10.2023 г.: Сурудина Е. В., 5 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом победителя (1 место); Хахлева Е. В., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом призера (2 место); Шорина К. О., 2 курс, 44.01.01 Педагогическое образование профиль Биологическое образование – Диплом призера (2 место).

**19. Заключительный этап Открытых Международных студенческих Интернет-Олимпиад по дисциплинам «Экология»,** 05.04.2024 г.

Дудникова А. В., 4 курс, Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за 3-е место (Бронзовая медаль).

**20. Всероссийская онлайн олимпиада «Науки о Земле»,** 20.05.2024 г.,

Коновалова П. С., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом 1 степени; Ерофеева П. А., 1 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом 3 степени.

**21. Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2024», научно-образовательный консорциум «Вернадский – Республика Мордовия»,** 22.03.2024 г. – 26.04.2024 г. Саранск, МГПУ имени М. Е. Евсевьева: по направлению «Биология и биологическое образование»

Савельева Ксения Сергеевна, Узерцова Екатерина Юрьевна, ЕДХ-122 – Победитель I место; Кошелева Юлия Александровна, ЕДХ-121, Земскова Екатерина Сергеевна, ЕДХ-119 – Призер, 2 место; Левина Татьяна Яковлевна, ЕДХ-119 - Призер, 3 место;

**По направлению «География в контексте науки и образования»:**

Кузьмина Анна Дмитриевна, ЕДГ-119 – Победитель 1 место; Федичкин Николай Михайлович, ЕДГ-119 – Призер, 2 место; Гарная Мария Ивановна, ЕДГ-119 – Призер, 3 место.

**22. II Всероссийский конкурс студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас» 20.05.24:**

Номинация: Мы ждём вашей защиты! Бочаров Я. Е., 1 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за I место; Нестерова А. В., 4 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. География – Диплом за II место;

Номинация: Мы – за чистоту! Князева А. В., 1 курс, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Педагогический дизайн в биологическом образовании – Диплом за I место; Номинация: Будьте здоровы! Савельева К. С. и Узерцова Е. Ю. – обе 2 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за II место; Иноятходжаева А. Л., 1 курс, 44.03.05 Педагогическое образование профиль Биология. Химия – Диплом за II место.

**23. Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Студенческие исследования в образовании». МГПУ.:**

Ковшова А. А., группа ЕДБМ-123 и Лютяева А. А., группа ЕДГ-119 – прошли в полуфинал.

#### **4.4 Деятельность инновационных структурных подразделений**

В целях усиления практической направленности образовательного процесса, адресной подготовки высококвалифицированных кадров, в том числе в рамках сетевого взаимодействия на факультете создана и функционирует базовая кафедра «Естественнонаучного образования» на площадке МОУ «Центр образования «Тавла» – СОШ №17» г. о. Саранск.

Цель базовой кафедры естественнонаучного образования состоит в организации совместной деятельности преподавателей и студентов вуза, педагогов и обучающихся общеобразовательной организации в сферах образования, воспитания и выполнения научно-исследовательских работ по биологии, географии, технологии, химии; оказании научно-методической, консультативной помощи педагогическому составу; привлечении к научной

работе студентов, магистрантов и аспирантов; организации профориентации абитуриентов; планировании и организации воспитательной работы в части патриотизма и гражданственности.

Реализации намеченной цели призваны служить следующие задачи:

- 1) содействие сотрудничеству института со школой в образовательной, научной и инновационной сферах;
- 2) обеспечение непрерывного совершенствования учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин в соответствии с потребностями рынка труда и качества образования;
- 3) способствование формированию и совершенствованию психолого-педагогических и методических приемов организации урочной и внеурочной деятельности;
- 4) обеспечение организации и проведения занятий в инновационной форме высококвалифицированными специалистами и специалистами-практиками;
- 5) координация учебно-методической и научно-исследовательской деятельности преподавателей, учителей-практиков и студентов в рамках профиля и направления дисциплин кафедры;
- 6) участие в работе учебно-методических советов по профильным для базовой кафедры направлениям подготовки;
- 7) организация проведения всех видов практик студентов с использованием материально-технических и кадровых возможностей школы;
- 8) участие в проведении систематической работы в сфере профессиональной ориентации абитуриентов.

Указанные задачи позволяют охватить практически все возможные сферы сетевого взаимодействия. Соответствие реализуемой вузом основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) потребностям конкретной образовательной организации определялось посредством различных методов, среди которых первоочередное значение имело анкетирование участников образовательного процесса, опрос учителей, наблюдение за деятельностью практикантов и выпускников педагогического института, работающих в площадке МОУ «Центр образования «Тавла» – СОШ № 17».

Проведенная работа привела к необходимости корректировки содержания ОПОП по направлению подготовки «Педагогическое образование» (профили: Биология. Химия; Биология. География). Изменения коснулись перечня изучаемых тем, форм аттестации, соотношения часов, выделяемых на теорию и практику (в пользу последней).

В 2023-2024 учебном году практические занятия по дисциплинам по выбору и «Методика обучения (химии, биологии, географии, технологии)» проводились вузовскими преподавателями совместно с учителями-практиками; базовая кафедра участвовала в обсуждении рабочих программ дисциплин и фонда оценочных средств итоговой аттестации, а так же в рецензировании программ повышения квалификации.

Продуктивным оказалось сотрудничество факультета и школы в направлении проведения совместных мероприятий. К их организации и проведению привлекались не только штатные сотрудники кафедры, но и значительная часть педагогического коллектива и администрации школы, заинтересованных в организации разноплановых мероприятий (открытых уроков, семинаров, практикумов, вебинаров и проч.), способствующих диссеминации инноваций.

В течение 2023 – 2024 уч. г. на базе МОУ «Центр образования «Тавла» – СОШ №17» кафедрой была проделана работа по следующим направлениям:

- 1) организационно-методическое сопровождение – реализованы программы повышения квалификации для сотрудников базовой кафедры («Организация инновационной деятельности учителя биологии в условиях технопарка универсальных педагогических компетенций» (2 человека) и «Формирование экологической культуры у обучающихся общеобразовательной школы» (2 человека) и программа переподготовки «Учитель географии» (1 человек); организованы и проведены вебинары «Методология научного исследования в

области теории и методики обучения биологии» и «Трансформация процесса обучения химии в условиях реализации цифрового образования», 2 консультации для обучающихся по подготовке к ЕГЭ по биологии и химии, в том числе с привлечением высококвалифицированных кадров (педагогов общеобразовательной организации, на площадке которой функционирует базовая кафедра), 2 консультации для педагогов по химии, биологии, географии и технологии по оформлению результатов учебно-исследовательских работ, в том числе с привлечением высококвалифицированных кадров (педагогов общеобразовательной организации, на площадке базовой кафедры); организация тьюторского сопровождения начинающих педагогов – проведение консультаций с начинающими педагогами; организация и проведение студенческих, школьных предметных олимпиад, конкурсов – олимпиада по биологии для учащихся средней школы и студентов младших курсов, олимпиада по методике обучения биологии и географии для студентов и преподавателей; Республиканский конкурс исследовательских проектов студентов и школьников «Экология вокруг нас»;

2) учебно-методическое сопровождение – повышение качества практико-ориентированной подготовки студентов вуза за счет взаимодействия с базовым партнером в области выполнения выпускных квалификационных работ, производственной и преддипломной практик; разработка и реализация совместно с базовым партнером методических рекомендаций – «Практико-ориентированные задания по дисциплине «Методика обучения биологии».

3) научно-методическое сопровождение – выполнение совместно с педагогами и школьниками общеобразовательной организации сетевого гранта по теме: «Проектирование оценочных средств для формирования профессиональных компетенций будущего учителя при изучении методических дисциплин»; издание (публикация) научных работ и докладов, совместно подготовленных с педагогами общеобразовательной организации, на площадке которой функционирует базовая кафедра в журналах из перечня ВАК (1): 1. Лабутина, М. В. Применение интерактивных технологий на уроках общей биологии / М. В. Лабутина, Т. А. Маскаева, Н. Д. Чегодаева, А. А. Ковшова, П. М. Косолапова // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 6. – URL: <https://science-education.ru/article/view?id=33001>; статьи РИНЦ: 1. Семенова Н.Г. Рекреационное природопользование Республики Мордовия / Н. Г. Семенова, А. И. Киселева, П. М. Косолапова // Жизнь в стиле ЭКО: сборник научных статей по материалам I Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников, 10 апреля 2023 г. / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина [и др.]; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – С. 45–48. – ISBN 978-5-8156-1679-0. 2. Чижанова, И. В. Формирование умения обобщать экологический материал на уроках географии в 8 классе / И. В. Чижанова, Н. Г. Семенова, П. М. Косолапова // Жизнь в стиле ЭКО: сборник научных статей по материалам I Всероссийской научно-практической конференции студентов и школьников, 10 апреля 2023 г. / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина [и др.]; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – С. 125–128. – ISBN 978-5-8156-1679-0. 3. Косолапова, П. М. Интерактивные технологии как средство формирования коммуникативных умений обучающихся / П. М. Косолапова, М. В. Лабутина // Актуальные проблемы биологии, химии, географии и технологий : материалы II Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы) (г. Саранск, 23 ноября 2023 г.) / редколлегия: Н. А. Дуденкова (отв. ред.), М. В. Лабутина, О. А. Ляпина [и др.] ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск. – Текст : электронный.- ISBN 978-5-8156-1712-4; глава в монографии: 1. Лабутина М. В. Применение интерактивных технологий на уроках биологии / М. В. Лабутина, Т. А. Маскаева, Н. Д. Чегодаева, П. М. Косолапова, А. А. Ковшова // Теоретические и прикладные аспекты естественно-научного и технологического образования: монография / под редакцией Е. А. Арюковой ; Мордовский государственный педагогический университет. – Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. – С. 128-139 - электрон. опт. диск. – ISBN ISBN 978-5-8156-

1724-7участие в конгрессно-выставочных мероприятиях: Международная научно-практическая конференция «Евсевьевские чтения», Дистанционная Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология); организация публичных мероприятий по тематике базовой кафедры: Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников «Жизнь в стиле ЭКО»; вовлечение студентов и школьников в научно-исследовательскую деятельность базовой кафедры: кружки – «Исследование методических средств формирования познавательных учебных действий обучающихся в процессе их предметной подготовки» и «Методы биоиндикации в исследовательской деятельности»;

4) Социокультурное, профориентационное и воспитательное сопровождение – организация и проведение общественно-значимых, культурно-просветительских, спортивно-оздоровительных воспитательных мероприятий: Городской конкурс исследовательских и творческих работ школьников «Зеленые острова города»; организация профориентационной работы; Регулярное обновление информации о работе базовой кафедры на сайте вуза, в СМИ, странице базовой кафедры в социальных сетях.

По итогам конкурса студенты получили высокие оценки за практику. Организованные базовой кафедрой мероприятия были призваны способствовать формированию и совершенствованию психолого-педагогических и методических приемов организации урочной и внеурочной деятельности.

Следует отметить то, что руководство кафедры естественнонаучного образования исходило из необходимости проводить мероприятия на двух базах, так как это позволяло в полной мере реализовать практическую направленность проекта. Материально-технические и информационные ресурсы МГПУ им. М. Е. Евсевьева использовались лишь в случае организации совместных мероприятий на базе МГПУ. Речь идет о вебинарах, а также мероприятиях, проводимых в НОЦ «Естественнонаучное образование».

В целом, работа кафедры «Естественнонаучное образование» велась на хорошем уровне.

**Таблица 4.12**

**Результативность работы научно-исследовательских  
и научно-образовательных лабораторий**

<b>№</b>	<b>Название инновационного структурного подразделения</b>	<b>ФИО руководителя</b>	<b>Результаты работы</b>
1	Этнокультурная подготовка студентов педвуза	Якунчев Михаил Александрович, доктор педагогических наук, профессор	Подготовлено: состоялась защита докторской диссертации, 1 учебное пособие, 1 учебно-методическое пособие, 1 методические рекомендации, 1 монография, главы в 2х монографиях, 14 статей в журналах, входящих в реестр ВАК; 13 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), поддержаны 2 сетевых гранта на сумму 700 000 руб.
2	Лаборатория цифровой микроскопии	Шубина Ольга Сергеевна доктор биологических наук, профессор	Подготовлено 1 учебно-методическое пособие, 1 глава в коллективной монографии, 10 статей в журналах, входящих в реестр ВАК; 10 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

## 4.5 Организация научных мероприятий

В 2023-2024 учебном году на естественно-технологическом были организованы и проведены следующие научные мероприятия:

Таблица 4.13

№	Наименование мероприятия	Кол-во студентов очн / ОЗО
<b>Международные конференции, семинары, форумы</b>		
1.	Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых «60-е Евсевьевские чтения», г. Саранск, МГПУ, 19 – 20 февраля 2024 г. Приказ № 51 от 24.01.2024	40/7
2.	Международная научно-практическая конференция – Осовские педагогические чтения «Образование в современном мире: новое время – новые решения», 17 ноября 2022 г., г. Саранск, МГПУ	10
<b>Итого</b>		<b>50/7</b>
<b>Всероссийские и межрегиональные конференции, семинары, форумы</b>		
1.	II Всероссийская молодежная научная конференция «Актуальные проблемы биологии, химии и географии» (с элементами научной школы), г. Саранск, МГПУ, 23 ноября 2023 г. Приказ № 1955 от 22.11.2023 г.	28/6
2.	XI Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях (биология, география, химия и технология)» 27 марта 2024 года (Приказ №360 от 14.03.2024)	42/0
3.	II Всероссийская научно-практическая конференция студентов и школьников «Жизнь в стиле ЭКО» 25 апреля 2024 года (Приказ № 625 от 16.04.2024)	21/1
4.	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти академика РАО, д.п.н., профессора С.Н. Чистяковой «Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение обучающихся: вызовы времени», 01-02.11.2023 (приказ №11523 от 03.10.2023)	53/0
<b>Итого:</b>		<b>144/7</b>
<b>Республиканские конференции, семинары, форумы</b>		
1.	Региональная площадка Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2024» с 22.03.2024 по 26.04.2024 (Приказ № 415 от 20.03.2024)	18/1
2.	Межвузовский семинар «Биология и экология растений Республики Мордовия», 18.10.2023 (приказ №1656 от 16.10.2023)	26/0
<b>Итого</b>		<b>44/1</b>
<b>Международные конкурсы, олимпиады</b>		
1.	1-й тур Открытых Международных студенческих Интернет-Олимпиад по дисциплине «Химия» 28 февраля 2024 года (приказ № 237 от 27.02.2024)	20/0
2.	II тур Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по дисциплине «Химия» 22-23 марта 2024 года (приказ № 430 от 22.03.2024)	6/0
3.	1-й тур Открытых Международных студенческих Интернет-Олимпиад по дисциплине «Экология», 06.03.2024 (приказ № 264 от 01.03.2024 г.)	24/0
4.	2-й тур Открытых Международных студенческих Интернет-Олимпиад по дисциплине «Экология», 06.04.2024 (приказ № 508 от 03.04.2024 г.)	5/0
<b>Итого:</b>		<b>55/0</b>
<b>Всероссийские и межрегиональные конкурсы, олимпиады</b>		
1.	IX Всероссийский студенческий конкурс исследовательских проектов «Химия в жизни общества» 20 мая – 10 июня 2024 (Приказ № 791 от 16.05.2024)	15/0

№	Наименование мероприятия	Кол-во студентов очн / ОЗО
2.	I Всероссийский конкурс ученических и студенческих научно-исследовательских и проектных работ «Химический потенциал» 12-19 февраля 2024 (Приказ № 2181 от 25.12.2024)	5/0
3.	II Всероссийский конкурс студенческих и ученических исследовательских и проектных работ «Экология вокруг нас» 20 мая 2024 года (Приказ № 677 от 24.04.2024)	15/0
4.	II Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых «Природа и человек», 07.11.2023-15.11.2023 (приказ №1398 от 19.09.2023)	14/0
5.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов «Студенческие исследования в образовании»	8/0
<b>Итого</b>		<b>42/0</b>
<b>Республиканские конкурсы, олимпиады</b>		
1.	Региональная студенческая олимпиада по методике обучения химии, 29 ноября – 1 декабря 2023 года. Приказ № 1994 от 28.11.2023 г.	48/6
2.	IV Региональная студенческая олимпиада по методике обучения технологии 15-18 апреля 2024 (Приказ № 565 от 10.04.2024)	24/0
3.	VII Региональный конкурс творческих работ «Осенняя сказка» 23 октября по 04 декабря 2022. Приказ № 1715 от 20.10.2023	5/0
4.	II Республиканский конкурс «Конструирование в школе» 30 октября по 03 ноября 2023 г. Приказ № 1716 от 20.10.2023	34/0
5.	Региональной студенческой олимпиады по методике обучения биологии, 16-18 октября 2023 г. (приказ № 1626 от 12.10.2023 г.).	48/0
6.	Региональной студенческой олимпиады по методике обучения географии, 23-25 октября 2023 г. (приказ № 1704 от 19.10.2023 г.)	36/0
<b>Итого:</b>		<b>195/6</b>
<b>Внутривузовские</b>		
1.	Методический семинар «Трансформация процесса обучения химии в условиях реализации цифрового образования», 11 октября 2023 г. (Приказ № 1584 от 09.10.2023)	28/2
2.	Внутривузовская олимпиада по химии (Приказ № 874 от 23.05.2024)	56/5
3.	Внутривузовский научно-теоретический семинар «Методологические основы формирования представлений у обучающихся об эволюционном учении Ч. Дарвина», 05 октября 2023 г. Распоряжение по естественно-технологическому факультету № 1 от 02.10.2023.	23/0
4.	Внутривузовский научно-просветительский семинар «Особенности организации педагогических условий для развития технического творчества детей на уроках технологии», 13 октября 2023 г. Распоряжение по естественно-технологическому факультету № 3 от 10.10.2023.	42/0
5.	Внутривузовский научно-просветительский «Актуальные проблемы химии и химической технологии», 25 октября 2023 г. Распоряжение по естественно-технологическому факультету № 5 от 23.10.2023.	35/0
6.	Круглый стол «Разработка проектных работ в технологическом образовании», 27 октября 2023 г. Распоряжение по естественно-технологическому факультету № 6 от 25.10.2023.	37/0
7.	Научно-практический семинар «Великие педагоги прошлого», 01.12.2023 (распоряжение №16 от 28.11.2023)	23/0
8.	Круглый стол «Практико-ориентированные технологии обучения биологии»	28/0

№	Наименование мероприятия	Кол-во студентов очн / ОЗО
	по разделу «Физиология человеческого организма», 08.11.2023 (распоряжение №10 от 07.11.2023)	
9.	Научно-практический семинар «Великие российские путешественники: мена, открытия, судьбы», 19.10.2023 (распоряжение №4 от 13.10.2023)	24/0
10.	Внутривузовский батл «Знание. Наука», 25.07.23 (приказ №1168 от 14.07.2023)	55/0
11.	Научно-практический семинар «Современные средства обучения географии: проблемы и направления использования», 30.10.2023 (распоряжение №7 от 27.10.2023)	36/0
12.	Внутривузовский семинар «Методология научного исследования в области теории и методики обучения биологии», 20.09.2023 г. (приказ № 1584 от 09.10.2023 г.)	38/0
13.	Внутривузовский научно-познавательный семинар «Формула жизни», 16.05.2024 г. (приказ № 787 от 15.05.2024 г.)	18/0
14.	Внутривузовский мастер-класс «Как правильно написать научную статью?», 11.04.2024 г. (распоряжение по естественно-технологическому факультету № 78 от 08.04.2024 г.)	38/0
<b>Итого</b>		<b>499/7</b>
<b>Факультетские</b>		
1.	Мероприятие для студентов и школьников «Неделя химии» 27-31 мая 2024 года (Приказ № 874 от 23.05.2024)	59/5
2.	Фестиваль «День технолога» 21 марта 2024 (Приказ № 351 от 14.03.2024)	45/0
3.	Неделя биологии 20.11-25.11.23 (приказ № 1918 от 16.11.2023 г.)	180/0
4.	Олимпиада по ботанике в рамках недели биологии, 21.11.2023 г. (приказ № 1918 от 16.11.2023)	57/0
5.	Олимпиада по зоологии в рамках недели биологии, 20.11 2023 г. (приказ № 1585 от 09.11.2023)	64/0
6.	Недели географии 27.11-02.12.23 (приказ №1973 от 16.11.2023 г.)	163/0
7.	Олимпиада по Физической географии в рамках недели географии, 27.11.2023 г. (приказ №1973 от 24.11.2023 г.)	66/0
8.	Олимпиада по Социальной и экономической географии в рамках недели географии, 30.11.2023 г. (приказ №1674 от 23.11.2022 г.)	52/0
9.	Научно-познавательные мероприятия «Методы научного исследования и их применение в познании географических объектов», 09.11.2023 (распоряжение №11 от 06.11.2023)	22/0
10.	Интеллектуально-развивающее мероприятие «Научное шефство», 02.11.2023 (приказ №1808 от 31.10.2023)	26/0
11.	Научно-исследовательский семинар «Удивительный мир клеток и тканей», 17.11.2023 (распоряжение №14 от 14.11.2023)	18/0
<b>Итого</b>		<b>752/5</b>
<b>Другие мероприятия различного уровня</b>		
1.	Фестиваль студенческой науки 1 декабря 2023 года мастер-класс «Роботы нам помогут» (Приказ № 1979 от 27.11.2023 г.)	12/0
2.	VI Международный химический диктант 18 мая 2024 года	85/8
3.	Всероссийский Технологический диктант с 28 ноября 2023 по 10 февраля 2024 года	95/15
4.	Международная просветительская акция «Географический диктант-2023», 19.11.2023 (приказ №1892 от 14.11.2023)	282/0

№	Наименование мероприятия	Кол-во студентов очн / ОЗО
5.	Международная просветительская акция «Экологический диктант-2023»,	69/0
<b>Итого</b>		<b>543/23</b>
<b>Всего:</b>		<b>2324/56</b>

## 5. Организация внеучебной и социальной работы со студентами

Воспитательная работа на факультете проводится со студентами, непрерывно. Основные компоненты воспитательной работы кафедры проектируются и реализуются с учетом необходимости формирования в условиях высшего образования творческой, конкурентоспособной, интеллигентной личности, способной к непрерывному творческому саморазвитию. Воспитательные аспекты учитываются в процессе чтения учебных лекций. Участие преподавателей в воспитательной работе отражается в индивидуальных планах, отчётах кафедры и факультета.

Все преподаватели проводят воспитательную работу со студентами во время учебных занятий, так как естественно-научные дисциплины являются носителем мировоззренческого содержания. Кроме того, важное воспитательное значение факультет придаёт совершенствованию экологического образования студентов, так как будущий учитель химии и биологии должен быть экологически грамотным человеком. Экологическое воспитание реализуется при изучении всех дисциплин химического и биологического циклов, начиная с вводного занятия, посвященного технике безопасности при работе в лаборатории, но более детально оно реализуется в процессе изучения дисциплин экологического содержания, а также при выполнении курсовых и дипломных работ.

Различные аспекты воспитания духовно-нравственной и эстетической культуры реализуются в курсах «История и методология химии», «Методика обучения химии», антинаркотическое воспитание и пропаганда здорового образа жизни – в курсах «Органическая химия», «Современные проблемы органической химии», «Прикладная химия».

Следует отметить, что факультет стремится не только вооружать студентов прочными знаниями, но и обучать их способам преобразования знаний, учить самостоятельным действиям, готовить к активному творческому труду. Развитие у студентов стремления к активному усвоению и углублению своих знаний тесным образом связано с возникновением особого интереса к предмету, поэтому преподаватели организуют их участие в студенческих научных объединениях естественно-технологического факультета, предметных олимпиадах различного уровня.

В поле зрения кафедры также находится воспитательная работа, которую проводят кураторы групп из числа преподавателей естественно-технологического факультета.

**1. Развитие деятельности студенческих объединений факультета (волонтерство и социальное проектирование; педагогическое движение и педагогические отряды института; поддержка студенческих инициатив и молодежных проектов).**

На естественно-технологическом факультете функционирует 8 студенческих объединений: Актерская студия «Овощи даром», Вокальный коллектив «Парадиз», Танцевальный коллектив «Нави Дэнс», Экологический отряд «Дети Геккеля», патриотический отряд, педагогический отряд «ВеГаЗ», творческая студия «Art Felting», волонтерский отряд «БлагоДарю».

**2. Вовлечение студентов МГПУ в организацию и проведение мероприятий воспитательного и социокультурной направленности разного уровня.**

В течение 2023-2024 уч.г. проведены цикл мероприятий в которых студенты естественно-технологического факультета являются как организаторами так и участниками:

*Сентябрь*

Фотокросс – Актив ЕТФ, 4 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6368](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6368)).

Разговор о важном «Защитим природу Мордовии», 5 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6404](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6404)).

Знакомство с секторами факультета – Актив ЕТФ, 5 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6407](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6407)).

Квест «Очень странные дела», 6 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6412](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6412)).

Просветительская акция «Поделись своим знанием», 14 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6451](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6451)).

Приветственный концерт от актива ЕТФ, 20 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6451](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6451)).

Участие в Чистых Играх, в рамках «Евразийского Кубка Чистоты: Россия» - всероссийского чемпионата по сбору и сортировке мусора, 23 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-190249563\\_232](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-190249563_232)).

Акция «Сохраним лес», 30 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-190249563\\_233](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-190249563_233)).

#### *Октябрь*

Разговоры о важном «День учителя», 2 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6498](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6498)).

Акция «Открытка любимому учителю», 3 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6498](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6498)).

Конкурс «Природа в кадре» – экологический отряд «Дети Геккеля», 5-18 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-190249563\\_234](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-190249563_234)).

Экологический субботник – экологический отряд «Дети Геккеля», 6 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6543](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6543)).

Фестиваль «Vivat, Евсевьевец!» – Актив ЕТФ, 12 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6578](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6578)).

Профориентационная экспедиция, 12 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6600](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6600); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6601](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6601)).

Акция «День отца», 15 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6612](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6612); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6614](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6614)).

Профориентационная экспедиция, 18 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6620](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6620)).

Волейбол на ЕТФ – спортивный сектор, 19 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6624](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6624)).

Профориентационная экспедиция, 19 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6625](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6625)).

Профориентационная экспедиция «Открываем возможности», 19 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6651](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6651)).

Разговор о важном ко Дню подразделений специального назначения, 23 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6675](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6675)).

Своя игра – Волонтерский отряд «БлагоДарю», 24 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-128618673\\_330](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-128618673_330)).

Профориентационная экспедиция, 23 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6679](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6679)).

Профориентационная экспедиция, 24 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6684](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6684); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6685](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6685)).

Профориентационная экспедиция от педагогического отряда «ВеГаЗ», 26 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-51156033\\_6157](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-51156033_6157))

Разговоры о важном на тему «День народного единства», 30 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6709](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6709)).

Благотворительная Акция «Добрый дом», 30 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-190249563\\_241](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-190249563_241)).

#### *Ноябрь*

Гала-концерт «Vivat, Евсевьевец!» – Актив ЕТФ, 2 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6737](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6737)).

Мастер-классы по шерсти в Краеведческом музее, 5 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6758](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6758)).

Профориентационная встреча, 7 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-222511441\\_90](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-222511441_90)).

Просмотр видеороликов о Международной выставке-форум «Россия», 9 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6809](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6809)).

Веревоочный курс для СОШ № 8 и СОШ № 33– педагогический отряд «VeGaZ», 7-8 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-51156033\\_6189](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-51156033_6189)).

Профориентационная экспедиция, 10 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6813](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6813); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6822](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6822)).

Разговор о важном, «Россия: взгляд в будущее», 13 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6824](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6824)).

Благотворительная акция по сбору макулатуры, 14 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6826](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6826)).

III Республиканский конкурс «Конструирование в школе», 14 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6834](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6834)).

Экологический диктант, 14 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6836](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6836)).

Профориентационная экспедиция, 16 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6852](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6852)).

Акция ко Дню студента «Расскажи студент о своей суперспособности», 17 ноября 2023 г. – волонтерский отряд «БлагоДарю» ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-128618673\\_335](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-128618673_335)).

День дублера на ЕТФ – Актив ЕТФ, 17 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6859](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6859)).

День открытых дверей ЕТФ – Актив ЕТФ, 18 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6877](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6877)).

Видео-акция ко Дню преподавателя высшей школы, 19 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-128618673\\_339](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-128618673_339)).

Разговор о важном к 30-летию принятия главного закона страны – Конституции РФ, 20 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6895](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6895)).

Географический диктант, 19 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6896](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6896)).

Профориентационные экспедиции, 23 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6920](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6920)).

Фото-поздравление ко Дню Матери, 25 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6934](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6934); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6949](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6949)).

Профессиональное ориентирование в школе, 22 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6940](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6940)).

Видео-акция ко дню матери, 26 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-128618673\\_341](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-128618673_341); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6958](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6958); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6968](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6968)).

Акция от преподавателей ко Дню Матери, 26 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6961](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6961)).

Профориентационная экспедиция, 27 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-172397823\\_5294](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-172397823_5294)).

Благотворительная акция «Коробка храбрости», 20 ноября по 27 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6971](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6971)).

Разговор о важном на тему «Курская битва», 27 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6973](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6973)).

Урок профориентации в школе, 30 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6977](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6977)).

Молодежная акция «Семейные книги памяти», 30 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6978](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6978)).

#### *Декабрь*

Мастер-класс с элементами квиза «Роботы нам помогут», 1 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6978](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6978)).

Разговор о важном на тему «Мы вместе», 4 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7003](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7003)).

Мастер-классы от студентов ЕТФ, 10 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7014](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7014)).

Разговор о важном на тему «Учитель – это звучит гордо!», 11 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7043](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7043)).

Разговор о важном на тему «Герои нашего времени», 18 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7095](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7095)).

Патриотическая лекция «Я патриот России», 18 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7097](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7097)).

Акция «Спасибо учителю», 19 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7117](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7117)).

Акция «Тайный Дед Мороз» – волонтерский отряд «БлагоДарю», 19 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7122](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7122)).

Новогодняя благотворительная акция «Дедом Морозом может стать каждый», 20 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7122](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7122)).

Спектакль «Гринч – похититель Нового года», 21 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7142](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7142)).

Квест по мотивам Гарри Поттера – волонтерский отряд «БлагоДарю», 21 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-128618673\\_350](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-128618673_350)).

Поздравление с Наступающим Новым Годом от студенческого актива ЕТФ, 30 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7165](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7165)).

#### *Январь*

1. Видео-поздравление с Новым годом – Актив ЕТФ, 2 января 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7177](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7177)).

2. Акция «Мы тоже были студентами», 25 января 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7177](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7177); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7252](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7252); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7255](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7255); [https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7260](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7260))

3. Онлайн-квест ко Дню студента «Зачеточка», 25 января 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7267](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7267)).

4. Разговор о важном на тему «Союзники России», 29 января 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7353](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7353)).

5. Профориентационная встреча, 30 января 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-216587447\\_475](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-216587447_475))

#### *Февраль*

Разговор о важном с участником СВО «Россия – это МЫ», 1 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7356](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7356)).

Разговор о важном на тему День российской науки и 190 годовщина со дня рождения Д.И. Менделеева, 5 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7362](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7362)).

Акция ко Всемирному дню борьбы против рака – волонтерский отряд «БлагоДарю», 6 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-128618673\\_351](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-128618673_351)).

Разговор о важном на тему «День первооткрывателя», 12 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7393](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7393)).

Экскурсия в Краеведческий музей имени И. Д. Воронина, февраль 2024 г. ([https://vk.com/vegaz\\_mgpru?w=wall-51156033\\_6100](https://vk.com/vegaz_mgpru?w=wall-51156033_6100)).

Разговор о важном на тему «Всемирный фестиваль молодежи», 26 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7414](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7414)).

Патриотический квиз «Россия – это я», 28 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7414](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7414)).

Проведение экологического урока чистоты в МБОУ «Аксеновская СОШ» – экологический отряд «Дети Геккеля», 27 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-190249563\\_250](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-190249563_250)).

### *Март*

Фото акция ко Дню кошек – экологический отряд «Дети Геккеля», 1 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-190249563\\_251](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-190249563_251)).

Разговор о важном на тему «Как найти свое место в обществе?», 4 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7428](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7428)).

Мероприятие в МОУ «Лицей №7» прощание с азбукой – педагогический отряд «ВеГаЗ», 4 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-51156033\\_6368](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-51156033_6368)).

Проведение акции-викторины к Международному женскому дню – педагогический отряд «ВеГаЗ», 6 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-51156033\\_6371](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-51156033_6371)).

Видео-интервью к Международному женскому дню – студенческий актив ЕТФ, 8 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7445](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7445)).

Разговор о важном на тему «От южных морей до полярного края», 11 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7495](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7495)).

Патриотический квиз в МОУ «СОШ № 8» – педагогический отряд «ВеГаЗ», 21 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7495](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7495)).

Технологические дебаты, 21 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7503](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7503)).

Акция «Воспоминания бойца» – педагогический отряд «ВеГаЗ», 21 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7503](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7503)).

Акция «День улыбок» – волонтерский отряд «БлагоДарю», 22 марта 2024 г. ([https://vk.com/wall-128618673\\_352](https://vk.com/wall-128618673_352)).

Разговор о важном на тему «Единство народов России», 25 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7513](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7513)).

### *Апрель*

1. Разговор о важном на тему «Россия – здоровая держава», 1 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7557](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7557)).

2. Дискуссионная площадка «Без срока давности», 3 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).

3. День открытых дверей ЕТФ – Актив ЕТФ, 6 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).

4. Дискуссионная площадка «Мир без террора», 7 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).

5. Сбор гуманитарной помощи бойцам СВО, 8 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).

6. Разговор о важном на тему «Я вижу Землю! Это так красиво!», 8 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).

7 Квиз для учащихся МОУ «СОШ №22» ко Дню Космонавтики – педагогический отряд «ВеГаЗ», 8 апреля 2024 г. ([https://vk.com/wall-51156033\\_6486](https://vk.com/wall-51156033_6486)).

8. Акция «Чистый город» – экологический отряд «Дети Геккеля», 9 апреля 2024 г. ([https://vk.com/wall-190249563\\_264](https://vk.com/wall-190249563_264))

9. Космический квиз ко Дню космонавтики, 12 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7707](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7707)).

10. Звездный диктант «Поехали», 12 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7710](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7710)).

11. Точка шеринга – экологический отряд «Дети Геккеля», 13 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7711](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7711)).

12. Урок профорientации в школе, 12 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7716](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7716)).

13. Своя игра в День космонавтики, 12 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7735](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7735)).

14. Разговор о важном на тему «215-летие со дня рождения Н. В. Гоголя», 15 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7752](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7752)).

15. Диалог-встреча с ветераном ЕТФ, 18 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7768](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7768)).

16. Экологическая акция «Чистые леса РМ», 20 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7770](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7770)).

17. Проектные работы студентов технологов, 18 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7772](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7772)).

18. Разговор о важном на тему «Труд Крут», 22 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7775](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7775)).

19. Экологическая Своя игра для учащихся МОУ «СОШ №11», 25 апреля 2024 г. ([https://vk.com/wall-190249563\\_269?w=wall-190249563\\_269](https://vk.com/wall-190249563_269?w=wall-190249563_269)).

20. Диктант Победы, 26 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7799](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7799)).

21. Экологическая акция «Посади аллею», 27 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7799](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7799)).

#### *Май*

1. Акция «Окна Победы», 5 мая 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7812](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7812)).

2. Разговор о важном на тему «День Победы», 7 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7812](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7812)).

3. Акции «Бессмертный Полк», 9 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7829](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7829)).

4. Разговор о важном на тему «Русский язык. Великий и могучий. 225 лет со дня рождения А.С. Пушкина», 13 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7848](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7848)).

5. Профорientационная встреча – Актив ЕТФ, 13 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-173434419\\_1974](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-173434419_1974)).

6. Видео-поздравление с днем рождения ректора, 15 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-173434419\\_1974](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-173434419_1974)).

7. Разговор о важном на тему «Я горжусь своей семьей», 15 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7865](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7865)).

8. Мастер-класс «Уютный дом: обустройство и дизайн», 16 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7865](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7865)).

9. Профилактическая акция «Мы против террора», 17 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7865](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7865)).

10. Презентация арт-кластера «Таврида.Арт», 17 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7877](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7877)).

11. Творческие мастер-классы на акции «Ночь музеев», 18 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7880](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7880)).
12. Разговор о важном на тему «День детских общественных организаций России», 20 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7888](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7888)).
13. Последний звонок на ЕТФ – Актив ЕТФ, 21 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7891](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7891)).
14. 7я ФЕСТ, 26 мая 2024 г., 26 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7901](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7901)).
15. Технологические возможности для студентов «Роботы нам помогут», 27 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7904](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7904)).

#### *Июнь*

1. Мастер-классы ко Дню защиты детей, 01 июня 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7926](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7926)).

### **3. Проведение комплекса мероприятий по гражданско-патриотическому воспитанию.**

В течение 2023-2024 учебного года на естественно-технологическом факультете функционирует патриотический отряд, который занимается организацией и проведением мероприятий гражданско-патриотического характера. Активные участники данного отряда занимаются патриотическим воспитанием среди школьников проводя акции, такие как ко дню Неизвестного солдата, ко дню Великой Победы.

Мероприятия, проведенные в данном направлении:

- 1) Разговор о важном ко Дню подразделений специального назначения, 23 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6675](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6675)).
- 2) Разговоры о важном на тему «День народного единства», 30 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6709](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6709)).
- 3) Разговор о важном, «Россия: взгляд в будущее», 13 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6824](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6824)).
- 4) Разговор о важном к 30-летию принятия главного закона страны – Конституции РФ, 20 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6895](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6895)).
- 5) Разговор о важном на тему «Курская битва», 27 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6973](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6973)).
- 6) Всероссийская патриотическая акция «Окна Победы» (1 мая по 9 мая 2023 г.) ([https://vk.com/wall-2120867\\_5942?w=wall-2120867\\_5942](https://vk.com/wall-2120867_5942?w=wall-2120867_5942)).
- 7) Молодежная акция «Семейные книги памяти», 30 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6978](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6978)).
- 8) Разговор о важном на тему «Герои нашего времени», 18 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7095](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7095)).
- 9) Патриотическая лекция «Я патриот России», 18 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7097](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7097)).
- 10) Разговор о важном на тему «Союзники России», 29 января 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7353](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7353)).
- 11) Разговор о важном с участником СВО «Россия – это МЫ», 1 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7356](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7356)).
- 12) Патриотический квиз «Россия – это я», 28 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7414](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7414)).
- 13) Патриотический квиз в МОУ «СОШ № 8» – педагогический отряд «ВеГаЗ», 21 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7495](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7495)).
- 14) Разговор о важном на тему «Единство народов России», 25 марта 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7513](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7513)).
- 15) Разговор о важном на тему «Россия – здоровая держава», 1 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7557](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7557)).

- 16) Дискуссионная площадка «Без срока давности», 3 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).
- 17) Дискуссионная площадка «Мир без террора», 7 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).
- 18) Сбор гуманитарной помощи бойцам СВО, 8 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).
- 19) Разговор о важном на тему «Я вижу Землю! Это так красиво!», 8 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).
- 20) Квиз для учащихся МОУ «СОШ №22» ко Дню Космонавтики – педагогический отряд «ВеГаЗ», 8 апреля 2024 г. ([https://vk.com/wall-51156033\\_6486](https://vk.com/wall-51156033_6486)).
- 21) Диалог-встреча с ветераном ЕТФ, 18 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7768](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7768)).
- 22) Диктант Победы, 26 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7799](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7799)).
- 23) Акция «Окна Победы», 5 мая 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7812](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7812)).
- 24) Разговор о важном на тему «День Победы», 7 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7812](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7812)).
- 25) Акции «Бессмертный Полк», 9 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7829](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7829)).

#### **4. Проведение комплекса мероприятий по антитеррористическому направлению.**

В соответствии с комплексом мероприятий по антитеррористическому направлению проводится серия мероприятий, а так же ежеквартальные тренировочные антитеррористические учения.

- 1) Дискуссионная площадка «Мир без террора», 7 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).
- 2) Профилактическая акция «Мы против террора», 17 мая 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7865](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7865)).

#### **5. Проведение комплекса мероприятий по антинаркотическому воспитанию и популяризация здорового образа жизни.**

В период с сентября 2023 года по июнь 2024 года мероприятия, проведенные в направлении по антинаркотическому воспитанию и популяризация здорового образа жизни на естественно-технологическом факультете следующие:

- 1) Волейбол на ЕТФ – спортивный сектор, 19 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_6624](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_6624)).
- 2) Акция ко Всемирному дню борьбы против рака – волонтерский отряд «БлагоДарю», 6 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-128618673\\_351](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-128618673_351)).
- 3) Разговор о важном на тему «Россия – здоровая держава», 1 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7557](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7557)).
- 4) Разговор о важном на тему «Я вижу Землю! Это так красиво!», 8 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpru?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpru?w=wall-2120867_7565)).

#### **6. Проведение комплекса мероприятий антикоррупционной направленности.**

В течение года проведены серия мероприятий по антикоррупционной направленности среди студентов и педагогов:

- 1) Круглый стол со студентами 1 курса на тему «Антикоррупция», 15 апреля 2024 г.
- 2) Разговоры о важном на тему «Мы против коррупции», 23 марта 2024 г.

#### **7. Проведение комплекса физкультурно-оздоровительных мероприятий для студентов, преподавателей и сотрудников.**

Физкультурно-оздоровительному направлению деятельности на факультете уделяется особое внимание. Функционирует спортивный вектор факультета по студенческому направлению руководителем является Ковлягин Денис Сергеевич, студент 4 курса, группы

ЕДТ-119; по направлению ППС руководителем является Забродин Сергей Викторович, старший преподаватель кафедры химии, технологии и методик обучения.

Мероприятия организованные спортивным сектором факультета:

1) Знакомство с секторами факультета – Актив ЕТФ, 5 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_6407](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_6407)).

2) Участие в Чистых Играх, в рамках «Евразийского Кубка Чистоты: Россия» - всероссийского чемпионата по сбору и сортировке мусора, 23 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-190249563\\_232](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-190249563_232)).

3) Волейбол на ЕТФ – спортивный сектор, 19 октября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_6624](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_6624)).

Принято результативное участие в следующих соревнованиях:

1) Региональная спартакиада среди Студенческих Педагогических Отрядов (25 сентября 2023).

2) Профсоюзный легкоатлетический кросс и чемпионат Мордовии по бегу (14 октября 2023).

3) Соревнования по волейболу среди студентов естественно-технологического факультета (19 октября 2023).

4) Соревнования по плаванию посвященные «Дню подразделений специального назначения Вооруженных Сил России», среди студентов университета группа «А» (24 октября 2023).

5) Слёт Студенческих Отрядов Приволжского Федерального Округа (26-29 октября 2023).

6) Внутривузовские открытые соревнования по волейболу среди женских команд (1 ноября 2023).

7) Соревнование по плаванию среди студентов и преподавателей, посвященное Дню народного единства (2 ноября 2023).

8) Соревнования по волейболу среди мужских команд факультетов (8 ноября 2023).

9) Соревнования по волейболу среди смешанных команд факультетов (10 ноября 2023).

10) Соревнования по плаванию (22 ноября 2023).

11) Соревнования по баскетболу 3х3 среди мужских команд факультетов университета (30 ноября 2023).

12) Соревнования по настольному теннису среди студентов МГПУ (6-7 декабря 2023).

13) Турнир по настольному теннису среди факультетов МГПУ (13 декабря 2023).

14) Внутривузовские соревнования по лыжным гонкам среди студентов университета МГПУ (6 марта 2024).

15) Соревнования по волейболу среди мужских команд факультетов университета в реализации Всероссийского спортивно-массового молодежного проекта «Чемпионат АССК России» (21 марта 2024).

16) Фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди студентов МГПУ им. М. Е. Евсевьева (25-26 марта 2024).

17) Соревнования по волейболу среди женских команд факультетов (27 марта 2024).

18) Соревнования по армспорту памяти студентов погибших в горячих точках при исполнении служебных обязанностей (29 марта 2024).

19) Соревнования по плаванию среди студентов МГПУ им. М. Е. Евсевьева (4 апреля 2024).

20) Соревнования по баскетболу 3х3 среди мужских команд факультетов университета «Чемпионат АССК России» (9 апреля 2024).

21) IX Республиканская профсоюзная спартакиада (18 мая 2024).

22) Республиканский фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса среди обучающихся высших учебных заведений (21 мая 2024).

23) Спортивные соревнования «Мокшэрзянь налксемат» (29 мая 2024).

#### **8. Взаимодействие с региональным отделением Российского общества «Знание».**

За 2023/2024 учебный год на базе Российского общества «Знание» проведены такие знаковые мероприятия для факультета как:

1) Разговор о важном «Защитим природу Мордовии», 5 сентября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_6404](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_6404)).

2) Экологический диктант, 14 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_6836](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_6836)).

3) День открытых дверей ЕТФ – Актив ЕТФ, 18 ноября 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_6877](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_6877))

4) Патриотическая лекция «Я патриот России», 18 декабря 2023 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_7097](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_7097)).

5) Патриотический квиз «Россия – это я», 28 февраля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_7414](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_7414)).

6) День открытых дверей ЕТФ – Актив ЕТФ, 6 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_7565](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_7565)).

7) Космический квиз ко Дню космонавтики, 12 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_7707](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_7707)).

8) Диалог-встреча с ветераном ЕТФ, 18 апреля 2024 г. ([https://vk.com/etf\\_mgpu?w=wall-2120867\\_7768](https://vk.com/etf_mgpu?w=wall-2120867_7768)).

#### **9. Воспитательная работа со студентами за отчетный период ознаменована следующими достижениями.**

За 2023-2024 учебный год воспитательная работа со студентами за отчетный период ознаменована следующими достижениями

Культурно-творческая и общественная деятельность:

– международного / всероссийского уровня:

победитель:

1) Савельева А. А. победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. Гранты 1 сезон», 2023 г. (грантовое соглашение).

участник

1) Дороднова Ю. А. участник фестиваля молодого искусства «Таврида.АРТ», 17-21 августа 2023 г. (сертификат участника).

2) Потешкина Е. В. участник Международной выставки-форум «Россия», 2023 г. (благодарственное письмо).

3) Дороднова Ю. А. участник Всероссийского образовательного форума «Дай Пять!», 7-10 октября 2023 г. (сертификат участника).

4) Ермильева К. В. участник Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц «Росмолодежь. Гранты 2 сезон», 2023 г. (заявка на грант).

5) Дороднова Ю. А. участник Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов», 2023 г. (сертификат участника).

– регионального уровня:

победитель:

1) Штаб СО МГПУ (педагогический отряд «ВеГаЗ» естественно-технологического факультета) победитель в спартакиаде студенческих отрядов Республики Мордовия 2023 по виду спорта «Многоборье ВФСК ГТО» (диплом победителя).

2) Медиасектор естественно-технологического факультета МГПУ Лауреат I степени в номинации «Музыкальный клип», май 2024 г. (диплом победителя).

3) Группа ЕДГ-119 Победитель Республиканской молодёжной акции «#Молодежь-Мордовии голосует (диплом победителя).

призер:

1) Левкин Д. Ф. призер Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» норматив бег на 3 км (мужчины) в рамках Спартакиады студенческих отрядов Приволжского федерального округа, 26-29 октября 2023 г. (диплом призера).

2) Кривошеева В. С. призер регионального этапа Международной премии #МЫ ВМЕСТЕ номинация «Территория для жизни» категория «Волонтеры», 2023 г. (диплом призера).

3) Ермильева К. В. призер в III Республиканском конкурсе «Конструирование в школе», 2023 г. (диплом призера III степени).

4) ЕДГ-120 призер Республиканского конкурса на лучший социальный видеоролик по профилактике мошенничества, декабрь 2023 г. (диплом призера).

– республиканского уровня:

участник:

1) Чикачев Н. А. участник Регионального экологического турнира «Лига Первых», сентябрь 2023 г. (сертификат участника).

2) Дороднова Ю. А. участник Республиканского лагеря Молодежного Актива в Республике Мордовия, 2023 г. (сертификат участника).

3) Дороднова Ю. А. участник спортивного семейного фестиваля «Семейная команда» Республики Мордовия, 2023 г. (сертификат участника).

4) Команда «Вперед» естественно-технологического факультета участник Регионального этапа спецпроекта «Дебаттл х Твой Ход», май 2024 г. (благодарность)

– внутривузовского уровня:

победитель:

1) Команда естественно-технологического факультета «35 курс» победитель Внутривузовского интеллектуального квиза «Роботы нам помогут», 2023 г. (диплом победителя).

– внутривузовского уровня:

призер:

1) Танцевальный коллектив «NA'VI DANCE» естественно-технологического факультета призер фестиваля «Vivat, Евсевьевец» направление «Народные танцы» в номинации «Народный танец», 2023 г. (диплом II степени).

*Спортивная деятельность:*

1. Диплом за 1 место в составе команды МГПУ им. М. Е. Евсевьева в спартакиаде РСО (25 сентября 2023)

2. Диплом за 1 место во Внутривузовских соревнованиях по плаванию среди факультетов в составе команды естественно-технологического факультета (24 октября 2023)

3. Диплом за 1 место во Внутривузовских соревнованиях по плаванию среди факультетов в личном зачете (24 октября 2023)

4. Диплом за 1 место во Внутривузовских соревнованиях по настольному теннису (13 декабря 2023)

5. Диплом за 3 место в составе команды МГПУ им. М. Е. Евсевьева по лазертагу в клубном турнире АССК России «ПОВОЛЖЬЕ» (с 9 по 11 октября 2023)

6. Диплом за 3 место в составе команды МГПУ им. М. Е. Евсевьева по перетягиванию каната в клубном турнире АССК России «ПОВОЛЖЬЕ» (с 9 по 11 октября 2023)

7. Диплом за 2 место в составе команды МГПУ им. М. Е. Евсевьева в спартакиаде РСО по виду спорта «футбол 5х5» (25 сентября 2023)

8. Диплом за 3 место во Внутривузовских соревнованиях по плаванию среди мужских команд университета в составе команды естественно-технологического факультета (2 ноября 2023)

9. Диплом за 2 место во Внутривузовских соревнованиях по волейболу среди мужских команд (8 ноября 2023)

10. Диплом за 2 место во Внутривузовских соревнованиях по волейболу среди смешанных команд (12 ноября 2023)
11. Диплом за 3 место во Внутривузовских соревнованиях по плаванию на спине среди мужских команд университета в составе команды естественно-технологического факультета (22 ноября 2023)
12. Диплом за 3 место во Внутривузовских соревнованиях по плаванию на спине среди мужских команд университета в личном зачете (22 ноября 2023)
13. Диплом за 2 место во Внутривузовских соревнованиях по баскетболу 3x3 среди мужских команд (1 декабря 2023)
14. Диплом Ковлягину Денису за 2 место в IX Республиканской профсоюзной спартакиаде (18 мая 2024)
15. Диплом команде МГПУ им.М.Е. Евсевьева за 1 место в Республиканском фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса среди обучающихся высших учебных заведений (21 мая 2024)
16. Диплом за 1 место в соревнованиях по баскетболу 3x3 среди мужских команд факультетов университета «Чемпионат АССК России» (21 мая 2024)

## **6. Организация профориентационной работы, содействие трудоустройству и профессиональной социализации студентов и выпускников**

В течение 2023-2024 учебного года преподавателями естественно-технологического факультета осуществлялись выезды в районы РМ и соседние регионы с профориентационной работой и выходы в школы и техникумы г.о. Саранск.

Таблица 1

Количество потенциальных абитуриентов на 05.06.2024 г.

г. о. Саранск	Районы РМ	ПФО	СНГ
158 – школьники	305 – школьники	57	6
81 – СПО	35 – СПО		

Мероприятия со школьниками

*Профориентационные экспедиции:*

- 1) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений Починковского муниципального района Нижегородской области (приказ №214-в от 11.10.2023)
- 2) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений г. Лукоянова Нижегородской области (приказ №227-в от 16.10.2023)
- 3) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений Большеболдинского района Нижегородской области (приказ №251-в от 23.10.2023)
- 4) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений рабочий поселок Мокшан, Исса. Село Рамзай Пензенской области (приказ №255-в от 25.10.2023)
- 5) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений Шатковского района Нижегородской области (приказ №273-в от 07.11.2023)
- 6) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений г. Инзы Ульяновской области (приказ №290-в от 13.11.2023)
- 7) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений Пензенской области (Наравчаты, Нижний Ломов) (приказ №323-в от 27.11.2023)
- 8) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательных учреждений Карсунского района Ульяновской области (приказ №335-в от 30.11.2023)

9) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательного учреждения Старошайговского муниципального района (приказ №217-в от 11.10.2023)

10) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательного учреждения Темниковского муниципального р-на Республики Мордовия (приказ № 216-в от 11.10.23 г.)

11) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательного учреждения Ичалковского муниципального р-на Республики Мордовия (приказ № 309-в от 22.11.23 г.)

12) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе образовательного учреждения образовательные учреждения Атюрьевского муниципального р-на Республики Мордовия (приказ №292-в от 14.11.23)

13) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в учреждения Дубенского района Республики Мордовия. (приказ № 289-в от 13.11.2023 г.)

14) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в учреждения г. Рузаевки Республики Мордовия (приказ № 288-в от 13.11.2023 г.)

15) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в образовательные учреждения г. Краснослободск Республики Мордовия (приказ № 325-в от 29.11.2023 г.)

16) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в образовательные учреждения пгт. Комсомольский Чамзинского района Республики Мордовия (приказ № 328-в от 29.11.2023 г.)

17) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в учреждения Починковского муниципального района Нижегородской области (приказ № 328-в от 29.11.2023 г.)

18) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в образовательные учреждения Ельниковского муниципального района Республики Мордовия 19.10.2023 (приказ № 236-в от 18.10.2023)

19) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в образовательные учреждения г. Краснослободск Республики Мордовия 30.11.2023 (приказ № 325-в от 29.11.2023)

20) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в образовательные учреждения г. Первомайск Нижегородской области 10.11.2023 (приказ № 278-в от 08.11.2023)

21) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в образовательные учреждения Теньгушевского муниципального района РМ (Приказ 78-в от 17.04.2024)

22) Организация и проведение профориентационной экспедиции «Открываем возможности» в образовательные учреждения Zubovo-Полянского района Республики Мордовия (МБОУ "Зубово-Полянская гимназия") 11.04.2024 (приказ №61-в от 10.04.2024)

#### *Мастер-классы для школьников:*

1) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Пайгармская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, 26 сентября 2023 г. (распоряжение № 3 от 27.09.2023)

2) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Лицей № 4» г. Саранск на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, 02.10.23 (распоряжение по деканату № 17 от 02.10.23)

- 3) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Тат-Пишленская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, 27 сентября 2023 г. (распоряжение № 4 от 26.09.2023)
- 4) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Шишкеевская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, 28 сентября 2023 г. (распоряжение № 6 от 27.09.2023) – 1,0
- 5) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников и студентов МОУ «СОШ № 24» г.о. Саранск на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, 27 сентября 2023 г. (распоряжение № 5 от 26.09.2023) – 1,0
- 6) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Лицей №4» г. Рузаевка на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций, 02 октября 2023 г. (распоряжение № 17 от 02.10.2023) – 1,0
- 7) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Торбеевская СОШ №3» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 31.10.23 (распоряжение по деканату № 46 от 30.10.23)
- 8) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Труская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 03.10.23 (распоряжение по деканату № 19 от 02.10.23)
- 9) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Большеманадышевская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 10.10.23 (распоряжение по деканату № 21 от 09.10.23)
- 10) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МОУ «СОШ № 9» г. Саранск на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, 10.10.23 (распоряжение по деканату № 22 от 09.10.23)
- 11) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Приреченская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 11.10.23 (распоряжение по деканату № 24 от 10.10.23)
- 12) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Нововерхиссенская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 16.10.23 (распоряжение по деканату № 24 от 12.10.23)
- 13) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Лицей №1» г. Чамзинка на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 16.10.23 (распоряжение по деканату № 29 от 12.10.23)
- 14) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Поселковская СОШ №2», МБОУ «Сабанчеевская СОШ», МБОУ «СОШ №17» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 17.10.23 (распоряжение по деканату № 30 от 16.10.23)
- 15) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Левженская СОШ», МОУ «СОШ №40» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 18.10.23 (распоряжение по деканату № 32 от 16.10.23)
- 16) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Атяшевская СОШ», МОУ «Лицей №25» на базе Технопарка универсальных педа-

гогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 19.10.23 (распоряжение по деканату № 33 от 18.10.23)

17) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Старошайговская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 24.10.23 (распоряжение по деканату № 34 от 23.10.23)

18) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Старотеризморгская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 25.10.23 (распоряжение по деканату № 36 от 24.10.23)

19) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Парапинская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 27.10.23 (распоряжение по деканату № 39 от 26.10.23)

20) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Поселковская СОШ №1» Атяшевского муниципального района на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 1.11.23 (распоряжение по деканату № 40 от 31.10.23)

21) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МОУ «Гимназия №1» г.о. Саранск на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 1.11.23 (распоряжение по деканату № 42 от 31.10.23)

22) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Жуковская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 02.11.23 (распоряжение по деканату № 44 от 01.11.23)

23) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Явасская СОШ», МБОУ «Зубова-полянская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 02.11.23 (распоряжение по деканату № 45 от 01.11.23)

24) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Ковылкинская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 08.11.23 (распоряжение по деканату № 46 от 07.11.23)

25) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Новотроицкая СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 15.11.23 (распоряжение по деканату № 48 от 14.11.23)

26) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МОУ «СОШ №36» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 15.11.23 (распоряжение по деканату № 49 от 14.11.23)

27) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МОУ «Берсенеvская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 17.11.23 (распоряжение по деканату № 50 от 16.11.23)

28) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МОУ «Гимназия №12» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 21.11.23 (распоряжение по деканату № 54 от 20.11.23)

29) Организация и проведение профориентационного мероприятия для школьников МБОУ «Мельцанская СОШ» на базе Технопарка универсальных педагогических компетен-

ций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, с 30.11.23 (распоряжение по деканату № 59 от 29.11.23)

30) Организация и проведение профориентационного мероприятия «День открытых дверей». (приказ №51 от 17.11.2023)

31) Организация и проведение профориентационного мероприятия в рамках проведения межрегионального Фестиваля профессий «Билет в будущее», 09.11.2023 г. (приказ № 1853 от 08.11.2023)

32) Организация и проведение педагогических мастер-классов «Билет в будущее» для учащихся МОУ «Лицей № 26» на базе Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, 18.01.2024 (приказ № 31 от 18.01.2024) – 1,0.

33) Организация и проведение Евсевьевской открытой олимпиады школьников (член методической комиссии и жюри) (приказ № 75 от 31.01.2024) – 1,0.

34) Организация и проведение педагогических мастер-классов «Билет в будущее» для учащихся МОУ «Кривозерьевская СОШ» на базе Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, 08.02.2024 (приказ № 123 от 07.02.2024) – 1,0.

35) Организация и проведение педагогических мастер-классов «Билет в будущее» для учащихся МОУ «Центр образования «Тавла» – СОШ № 17» на базе Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, 15.02.2024 (приказ № 167 от 14.02.2024) – 1,0.

36) Организация и проведение Дня открытых дверей на базе естественно-технологического факультета, 23.03.2024 (приказ № 425 от 22.03.2024)

37) Организация и проведение педагогических мастер-классов «ТехноТур» для учащихся МОУ «СОШ № 22» на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина, 29.02.2024 (приказ № 254 от 29.02.2024) – 1,0.

38) Организация и проведение мероприятия «Студент будущего» для обучающихся профильных классов психолого-педагогической направленности образовательных организаций г. о. Саранск и Республики Мордовия, 25.01.2024 (приказ № 48 от 24.01.2024)

39) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций Педагогический интенсив для участников заключительного этапа Всероссийской олимпиады (05 апреля 2024 года) 05.04.2024 (приказ № 514 от 03.04.2024 г.) – 1,0.

40) Организация и проведение презентации инновационных лабораторий и современного технологического оборудования на площадках педагогического технопарка Кванториум им. Д. Т. Надькина и Межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций для участников заключительного этапа всероссийского олимпиады школьников по химии, 05.04.2024 (приказ № 514 от 03.04.2024)

41) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина день открытых дверей естественно-технологического факультета, 23.03.2024 (приказ № 425 от 22.03.2024)

42) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина для школьников мастер-классы ко Дню российской космонавтики (распоряжение № 77 от 10.04.2024)

43) Организация и проведение профориентационного мероприятия на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций и Педагогического технопарка «Кванториум» им. Д. Т. Надькина для школьников МОУ «Гимназия №20» г. Саранск (распоряжение № 86 от 01.06.2024)

## Работа по профессиональной социализации студентов и выпускников.

В течение года регулярно проводились встречи выпускников с работодателями: директора и заместители директоров школ, техникумов и других образовательных организаций, руководителями предприятий химической, биологической и технологической направленности. Для студентов, обучающихся по профилям Биология. Химия, Химия. Экология, Химия. Биология, Биология. География и Технология. Информатика, Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества); Технология. Образовательная робототехника организованы учебные практики по производствам Республики Мордовия, на которых студенты знакомятся с предприятиями и их руководителями.

Руководство факультета и кураторы регулярно проводят кураторские часы, где знакомят студентов выпускного курса с вакансиями, имеющимися в образовательных учреждениях Республики Мордовия.

Временное трудоустройство МГПУ осуществляется в летний период в организации детского отдыха и оздоровления на должности вожатых. Для официального трудоустройства студенты проходят подготовку по основной программе профессионального обучения «Специалист по организации и сопровождению деятельности детского коллектива (вожатый)». За 2023-2024 учебный год на естественно-технологическом факультете подготовлено более 37 вожатых.

Таблица 2

Трудоустройство студентов МГПУ

Базы практик	Итого
1. Англо-русский клуб «Объединенное королевство» (Московская область)	1
2. ВДЦ «Орленок», (Туапсе)	8
3. ДОЛ «Изумрудный им Володи Дубинина» (Рузаевский район)	5
4. ДОЛ «Лесная поляна» (Ельниковский район, Республика Мордовия)	4
5. ДОЛ «Солнечная Мордовия» (Республика Мордовия)	9
6. ДОЛ «Солнечный» (Нижегородская область)	1
7. ДОЛ им. А. П. Гайдар (Темниковский район, с. Пурдошанское)	3
8. МБОУ «Жуковская средняя общеобразовательная школа» Торбеевского муниципального района Республики Мордовия	1
9. МБОУ «Зубово-Полянская средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза И. Г. Парамонова»	1
10. МБОУ «Кадошкинская средняя общеобразовательная школа» Кадошкинского муниципального района Республики Мордовия	1
11. МБОУ «Ковылкинская средняя общеобразовательная школа» Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	1
12. МБОУ «Красноподгорная средняя общеобразовательная школа имени Героя Социалистического Труда П. М. Волкова»	1
13. МБОУ «Лицей №4» Рузаевского муниципального района Республики Мордовия	1
14. МБОУ «Парапинская средняя общеобразовательная школа» Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	1
15. МБОУ «Приреченская средняя общеобразовательная школа» Рузаевский район Республики Мордовия	1
16. МБОУ «Ромодановская СОШ №1» Ромодановского муниципаль-	2

ного района Республики Мордовия	
17. МБОУ «Тат-Пишленская средняя общеобразовательная школа» Рузаевского муниципального района Республики Мордовия	1
18. МОУ «Гимназия №23» г.о.Саранск	1
19. МОУ «Николаевская средняя общеобразовательная школа» г. о. Саранск	1
20. МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22» г.о. Саранск	1
21. МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 33» г.о. Саранск	1
22. МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 40» г.о. Саранск	1
23. МОУ «Средняя общеобразовательная школа №8» г.о. Саранск	1
24. МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №30» г.о. Саранск	2
25. ООО «НОТА БЭНЭ» (Московская область, г. Котельники)	1
26. Пансионат «Орбита» (Большеберезниковский район)	1
27. Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард»	8
28. МБОУ «Кемлянская средняя общеобразовательная школа» Ичалковского муниципального района Республики Мордовия	1
<b>ИТОГО</b>	<b>61</b>

**Таблица 6.3**

**Информация о результатах работы по трудоустройству выпускников-магистрантов**

№	ФИО ВЫПУСКНИКА	МЕСТО РАБОТЫ
1	Апраткина Олеся Сергеевна	МБОУ «Парапинская средняя общеобразовательная школа», г. Саранск Республика Мордовия
2	Ботаенкова Олеся Алексеевна	МОУ «Луховский лицей», г. Саранск Республика Мордовия
3	Балакина Наталья Эдуардовна	МБОУ «Торбеевская СОШ №1», Торбеевского муниципального района Республика Мордовия
4	Косолапова Полина Михайловна	МОУ «Центр образования "Тавла" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск Республика Мордовия
5	Кандралева Гюзель Камилевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1», г. Саранск Республика Мордовия
6	Нуштина Людмила Николаевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №11», г. Саранск Республика Мордовия
7	Осинина Анастасия Геннадьевна	ГБПОУ РМ «Саранский техникум энергетики и электронной техники им. А.И. Полежаева», г. Саранск Республика Мордовия
8	Степанов Сергей Сергеевич	МБОУ «Средняя школа №10», Ульяновская область
9	Мартюшина Юлия Владимировна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №37», г. Саранск Республика Мордовия
10	Шорина Карина Олеговна	МОУ «Центр образования "Тавла" - Средняя общеобразовательная школа №17», г. Саранск Республика Мордовия

## Информация о результатах работы по трудоустройству выпускников бакалавриата

№	ФИО ВЫПУСКНИКА	МЕСТО РАБОТЫ
1	Волков Юрий Иванович	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 10», г. Саранск Республика Мордовия
2	Кузьмина Анна Дмитриевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Советского Союза П.И. Орлова», г. Саранск Республика Мордовия
3	Купцова Карина Геннадьевна	МБОУ «СОШ №14 г.Кузнецка им. 354 стрелковой дивизии», г. Кузнецк, Пензенской области
4	Курмаева Дарья Петровна	МБОУ «Троицкая средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А.Г. Котова», Ковылкинского района Республики Мордовия
5	Миштугина Елена Сергеевна	МОУ «Центр образования», Сахалинская область
6	Наумова Анастасия Александровна	МОБУ «Ладская средняя общеобразовательная школа», Ичалковский район Республика Мордовия
7	Панфилкина Анастасия Васильевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 38», г. Саранск Республика Мордовия
8	Панышева Наталья Сергеевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 18», г. Саранск Республика Мордовия
9	Аксенкина Ксения Сергеевна	МОУ «Богдановская основная образовательная школа», Старошайговский район Республика Мордовия
10	Антипова Анастасия Андреевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 38», г. Саранск Республика Мордовия
11	Земскова Екатерина Сергеевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 38», г. Саранск Республика Мордовия
12	Левина Татьяна Яковлевна	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева», г. Саранск Республика Мордовия
13	Матросова Виктория Сергеевна	МОУ «Берсенеvская средняя общеобразовательная школа», Лямбирского района Республика Мордовия
14	Пирогова Анастасия Сергеевна	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева», г. Саранск Республика Мордовия
15	Плюскова Анастасия Владимировна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 11», г. Саранск Республика Мордовия
16	Семаева Аделина Альбертовна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя Советского Союза В.В. Глаголева», Ульяновская область
17	Чугунова Александра Александров-	МОУ «Новоакшинская средняя общеобразова-

	на	тельная школа», Старошайговский район Республика Мордовия
18	Байчурина Юлия Владимировна	ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева», г. Саранск Республика Мордовия
19	Бодрова Ирина Сергеевна	МБОУ «Центр образования – Средняя общеобразовательная школа № 12», Рузаевский район Республика Мордовия
20	Глухич Ольга Александровна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 40», г. Саранск Республика Мордовия
21	Глухич Ярослав Илиевич	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 11», г. Саранск Республика Мордовия
22	Куплинова Ангелина Александровна	ГБОУ «Школа № 2036», г. Москва
23	Пузенцова Анна Андреевна	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 22», г. Саранск Республика Мордовия
24	Сильвестрова Мария Александровна	МБОУ «Чамзинская СОШ № 2», Чамзинского района Республики Мордовия
25	Захарова Татьяна Ивановна	МБОУ «Учхозская СОШ», Краснослободского района Республика Мордовия
26	Тетеркина Анна Николаевна	ГБПОУ «Дзержинский технический колледж», Нижегородская область

**Таблица 6.5**

**Трудоустройство студентов в 2023- 2024 учебном году**

<b>ФИО студента</b>	<b>Курс</b>	<b>Группа</b>	<b>МЕСТО РАБОТЫ</b>
Егоркина Дарья Владимировна	3	ЕДГ-121	МОУ «Центр образования № 15 "Высота" имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева», г. Саранск Республики Мордовия
Савельева Алина Александровна	3	ЕДТ-121	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 33», г. Саранск Республики Мордовия
Ямашева Мария Олеговна	1	ЕДБМ-123	МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 38», г. Саранск Республики Мордовия
Слугин Иван Вячеславович	1	ЕДБМ-123	МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №32», г. Саранск Республики Мордовия
Покрина Анна Игоревна	3	ЕДХ-121	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8», г. Саранск Республики Мордовия
Назаров Дмитрий Алексеевич	1	ЕДБМ-123	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 27», г. Саранск Республики Мордовия
Ковшова Анна Андреевна	1	ЕДБМ-123	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5», г. Саранск Республики

			Мордовия
Ковтоенкова Александра Александровна	4	ЕДГ-123	МОУ «Николаевская средняя общеобразовательная школа», г. Саранск Республики Мордовия
Зайцева Алёна Викторовна	4	ЕДГ-120	МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №32», г. Саранск Республики Мордовия
Конькова Виктория Алексеевна	4	ЕДГ-120	МБОУ «Темниковская средняя общеобразовательная школа им. Героя Советского Союза А.И. Семикова»
Кошелева Юлия Александровна	4	ЕДХ-120	МБОУ «Лицей № 4», Рузаевский район Республика Мордовия
Азоркина Мария Олеговна	4	ЕДХ-120	МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16» , г. Саранск Республики Мордовия
Ивлева Ольга Максимовна	4	ЕДТ-120	МБОУ «Гимназия №6 имени академика кораблестроителя А.Н. Крылова», г. Алатырь Чувашская Республика
Еристова Снежана Владимировна	3	ЕДХ-121	ГБПОУ РМ «Саранский техникум сферы услуг и промышленных технологий», г. Саранск Республики Мордовия

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

С. М. Мумряева

Проректор по научной работе

Т. И. Шукшина

Директор Департамента по воспитательной работе и молодежной политике

Е. А. Молчанова

Анализ результатов зимней зачетно-экзаменационной сессии  
2023–2024 учебного года

Группа	Курс	Всего студентов на начало сессии	В т.ч. в академическом отпуске	Обязаны сдавать экзамены	Всего допущено к экзаменам	Не явились		Сдали				Получили неудовлетворительные оценки				2022-2023 учебный год (зимняя сессия)		2021-2022 учебный год (зимняя сессия)		
						по уважительной причине	по не уважительной причине по всем предметам учебного плана	Только на отлично	Только на хорошо и отлично	На смешанные оценки	Только на удовлетворительно	Всего	одна	две	три и более	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	
<b>Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Профиль Биология. География</b>																				
ЕДГ-123	1 курс	24	0	24	24	0	0	22	9	12	0	1	2	1	1	0	91,7	87,5	100,0	91,7
ЕДГ-122	2 курс	23	0	23	23	0	1	22	5	14	3	0	0	0	0	0	95,7	82,6	90,0	85,0
ЕДГ-121	3 курс	20	0	20	20	0	0	20	5	14	1	0	0	0	0	0	100,0	95,0	100,0	100,0
ЕДГ-120	4 курс	17	0	17	17	0	0	17	4	10	3	0	0	0	0	0	100,0	82,4	63,3	63,3
ЕДГ-119	5 курс	30	0	30	30	0	0	21	16	3	1	1	9	0	0	9	70,0	63,3	100,0	77,3
<b>Итого:</b>		<b>114</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>102</b>	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>89,5</b>	<b>80,7</b>	<b>90,6</b>	<b>83,4</b>
<b>Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Профиль Биология. Химия, Химия. Экология, Химия. Биология</b>																				
ЕДБ-123	1 курс	23	0	23	23	0	2	21	7	11	0	3	0	0	0	0	91,3	78,3		
ЕДХ-122	2 курс	20	0	20	20	0	0	19	10	7	1	1	1	0	1	0	95,0	85,0		
ЕДХ-121	3 курс	11	0	11	11	0	0	11	3	7	1	0	0	0	0	0	100,0	90,9		
ЕДХ-120	4 курс	18	0	18	18	0	0	18	6	11	1	0	0	0	0	0	100,0	94,4	76,2	71,4
ЕДХ-119	5 курс	21	0	21	21	0	0	18	11	5	2	0	3	1	0	2	85,7	76,2	84,0	84,0
<b>Итого:</b>		<b>93</b>	<b>0</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>94,4</b>	<b>84,9</b>	<b>80,1</b>	<b>77,7</b>
<b>Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Профиль Технология. Информатика, Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества), Технология. Образовательная робототехника</b>																				
ЕДТ-122	1 курс	20	0	20	20	0	5	15	6	9	0	0	0	0	0	0	75,0	75,0		
ЕДТ-121	2 курс	9	0	9	9	0	1	7	1	5	1	0	1	0	1	0	77,8	66,7		
ЕДТ-120	3 курс	17	0	17	17	0	1	13	7	6	0	0	3	1	2	0	76,5	76,5	75,0	75,0
ЕДТ-119	4 курс	24	0	24	24	0	0	19	10	8	1	0	5	2	0	3	79,2	75,0	83,3	58,3
<b>Итого:</b>		<b>70</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>77,58</b>	<b>73,3</b>	<b>79,1</b>	<b>66,6</b>
<b>Итого по бакалавриату:</b>		<b>277</b>	<b>0</b>	<b>277</b>	<b>277</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>243</b>	<b>100</b>	<b>122</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>88,0</b>	<b>81,0</b>	<b>86,2</b>	<b>79,6</b>

