

Аннотация рабочей программы дисциплины 2.1.1.1 История и философия науки

1. Группа научных специальностей:	5.8. Педагогика
2. Научная специальность:	5.8.7. Методология и технология профессионального образования
3. Форма обучения:	Очная

4. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель:

- познакомить аспирантов с содержанием основных методов современной науки, принципами формирования научных гипотез и критериями выбора теорий;
- сформировать понимание сущности научного познания и соотношения науки с другими областями культуры;
- подготовить к восприятию материала различных наук для использования в конкретной области исследования.

Задачи дисциплины:

- познакомить аспирантов с основными современными концепциями развития науки;
- изучить основные разделы истории науки, общие закономерности ее возникновения и развития;
- сформировать навыки самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений в развитии науки;
- обеспечить базу для усвоения современных научных знаний;
- стимулировать научно-познавательную активность по овладению знанием и способами деятельности в предметной исследовательской области;
- сформировать рефлексивно-аналитические компетенции аспирантов;
- подготовить аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении конкретных исследований.

5. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «История и философия науки» (2.1.1.1) относится к обязательным дисциплинам (2.1.1) Блока 2.1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 и 2 семестрах.

Для изучения дисциплины требуются знания философии, социологии, истории и теории культуры, концепций современного естествознания, отечественной истории.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом знанием и способами научно-познавательной деятельности в предметной исследовательской области, прохождения производственной практики (педагогической), подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в разделах имеющих следующее наполнение:

Раздел 1. Общие проблемы философии науки

Предмет и основные концепции современной философии науки. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Структура научного знания. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Научные традиции и научные революции. Особенности современного этапа развития науки.

Раздел 2. Современные философские проблемы социально-гуманитарных наук

Общетеоретические подходы изучения социально-гуманитарных наук. Специфика объекта и предмета социально-гуманитарного познания. Субъект социально-гуманитарного познания. Природа ценностей и их роль в социально-гуманитарном познании. Время, пространство, хронотоп в социальном и гуманитарном знании. Проблема истинности и рациональности в социально-гуманитарных науках

Раздел 3. История науки по направленности (профилю) подготовки

Введение. Воспитание и обучение в Древнем мире. Воспитание и образование в эпоху Средневековья и Возрождения. Воспитание, образование и педагогическая мысль в Новое время.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

универсальные компетенции:

– способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

– способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного научно-мировоззрения (УК-2);

общепрофессиональные компетенции:

– владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);

– готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4)

– способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);

– способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального

развития обучающегося (ОПК-6);

– способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7);

знать:

– отличительные признаки науки современного типа (в соответствии с УК-1);

– историю формирования науки современного типа и основные стадии ее развития: классическую, неклассическую и постнеклассическую науку (в соответствии с УК-2);

– общенаучные методы исследования (в соответствии с ОПК-6);

– систему современного научного знания и место конкретных отраслей науки в этой системе (в соответствии с УК-1);

– особенности междисциплинарных исследований (в соответствии с УК-1);

– социальные функции науки (в соответствии с УК-1);

– возможности и границы использования философского инструментария при исследовании процесса развития социума (в соответствии с УК-2).

уметь:

– использовать в профессиональной деятельности знание современных проблем философии науки и основных методов научного исследования (в соответствии с ОПК-2);

– работать в междисциплинарной команде (в соответствии с ОПК-4);

– формулировать в проблемной форме философские вопросы конкретных отраслей науки (в соответствии с ОПК-2, ОПК-6);

быть способным к:

– методологией и методикой применения историко-философского знания в научно-исследовательской и практической деятельности (в соответствии с ОПК-5);

– способностью оценивать место и роль конкретных отраслей науки в междисциплинарных исследованиях (в соответствии с ОПК-7);

– углубленным знанием современных проблем философии науки, умением предлагать и аргументировано обосновывать способы их решения (в соответствии с ОПК-7);

– способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (в соответствии с ОПК-4, ОПК-5);

– методами научного исследования, способностью формулировать новые цели и достигать новых результатов в соответствующей предметной области (в соответствии с УК-2);

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кафедра философии, кафедра педагогики, доктор философских наук, доцент, заведующая кафедрой философии Мартынова Е. А.; доктор философских наук, профессор Зейналов Г.-Г.; доктор философских наук, профессор Пискунова С. И.; кандидат исторических наук, доцент кафедры педагогики Лаптун В. И.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.1.2 Иностранный язык

- 1. Группа научных специальностей:** 5.8 Педагогика
2. Научная специальность: 5.8.7. Методология и технология профессионального образования
3. Форма обучения: Очная

4. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

– совершенствовать ранее приобретённые навыки и умения иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;

– расширить словарный запас, необходимый для осуществления аспирантами (соискателями) научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной деятельности с использованием иностранного языка;

– развивать профессионально значимые умения и опыт иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения.

– развивать у аспирантов (соискателей) умения и опыт осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка;

– учить использовать приобретённые речевые умения в процессе поиска, отбора и использования материала на иностранном языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

5. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Иностранный язык» (2.1.1.2) относится к обязательным дисциплинам (2.1.1) Блока 2.1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1, 2 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: владение иностранным языком в рамках вузовской программы специалитета/магистратуры.

Предусматривается достижение такого уровня владения иностранным языком, который позволит аспирантам и соискателям успешно продолжать обучение и осуществлять научную деятельность, пользуясь английским и немецким языками во всех видах речевой коммуникации, представленных в сфере устного и письменного общения. Знание иностранного языка облегчает доступ к научной информации, использованию ресурсов Интернет, помогает

налаживанию международных научных контактов и расширяет возможности повышения профессионального уровня аспиранта (соискателя).

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования, осуществления научно-исследовательской деятельности, подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в разделах, имеющих следующее наполнение:

Содержание курса иностранного языка базируется на оригинальных английских и немецких источниках (журнальные научные публикации, объявления о грантах, конкурсах вакансий, реклама новых научных разработок, периодика, Интернет и др.) по профилю профессиональной ориентации аспиранта (соискателя). На основе вышеуказанных источников совершенствуются необходимые речевые навыки и умения в различных видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо).

На основе тех же учебных материалов совершенствуются, расширяются и углубляются необходимые знания и умения в области фонетики, лексики, грамматики. Совершенствование владения грамматическим материалом (морфология, синтаксис, словообразование, сочетаемость слов), а также активное усвоение наиболее употребительной научно-профессиональной лексики и фразеологии изучаемого языка происходит в процессе письменного и устного перевода с иностранного языка на русский язык.

Говорение:

В целях достижения научно - профессиональной направленности устной речи умения и навыки говорения и аудирования развиваются во взаимодействии с умениями и навыками чтения. Обучающийся в аспирантуре должен уметь:

- подвергать критической оценке точку зрения автора;
- делать выводы о приемлемости или неприемлемости предлагаемых автором решений;
- сопоставлять содержание разных источников по данному вопросу, делать выводы на основе информации, полученных из разных источников о решении аналогичных задач в иных условиях;
- структурировать дискурс: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности, разочарования и др. Основное внимание уделяется коммуникативности устной речи, естественно-мотивированному высказыванию в формах подготовленной и неподготовленной монологической и диалогической речи.

Устное монологическое общение

В области монологической речи обучаемый должен продемонстрировать:

- умение логично и целостно как в смысловом, так и в структурном отношении выразить точку зрения по проблеме исследования;

- умение составить план и выбрать стратегию сообщения, доклада, презентации проекта по проблеме научного исследования;

- умение устанавливать и поддерживать речевой контакт с аудиторией с помощью адекватных стилистических средств (пояснения, определения, аргументация, выводы, оценка явлений).

Ситуации:

- выступление на научном семинаре;

- презентация на научной конференции.

Устное диалогическое общение

В области диалогической речи обучаемый должен продемонстрировать умение:

- соблюдать правила речевого этикета в ситуациях научного диалогического общения;

- вести диалог проблемного характера с использованием адекватных речевых форм (вопросы, согласие, несогласие, возражения, сравнения, противопоставления, просьбы и т.д.);

- аргументировано выражать свою точку зрения;

- владеть стратегией и тактикой общения в полилоге (дискуссия, диспут, дебаты, прения).

Ситуации:

- собеседование, предполагающее как сообщение информации личного характера, так и представление научных и профессиональных интересов;

- повседневное общение, непосредственно связанное с осуществлением научно-профессиональной деятельности;

- общение с коллегами (дискуссии, диспуты, дебаты);

- общение на научно-профессиональные темы (конференции, круглые столы).

Продуктивное письмо

Развитие навыков письма на иностранном языке рассматривается как средство активизации усвоения языкового материала. Обучающийся в аспирантуре должен владеть навыками и умениями письменной научной речи, логично и аргументировано излагать свои мысли, соблюдать стилистические особенности.

В области письменной речи обучаемый должен продемонстрировать умение:

- излагать содержание прочитанного в форме резюме, аннотации и реферата;

- составлять тезисы доклада, сообщение по теме исследования;

- составлять заявку на участие в научной конференции, зарубежной стажировке, получение гранта;

- вести научную переписку (в том числе через Интернет);

- писать научные статьи, соблюдая орфографические и морально-этические нормы научного стиля.

Умения и навыки, обеспечивающие решение коммуникативных задач:

- планировать содержание и организацию научного текста в соответствии с целью общения, коммуникативными задачами, коммуникативной ситуацией, знаниями об адресате;
- писать краткий или подробный научный текст по плану;
- писать краткое сообщение на научную тему с использованием ключевых слов и выражений;
- соблюдать требования норм орфографии и пунктуации изучаемого языка;
- правильно использовать лексический материал, включающий специальные термины;
- пользоваться словарями, правильно выбирая слова для использования в тексте в соответствии с передаваемым содержанием;
- использовать грамматический материал, адекватный излагаемому в сообщении содержанию, употребляя грамматические формы в соответствии с нормами изучаемого языка;
- последовательно и логично излагать содержание сообщения в предложении, абзаце, тексте, правильно употребляя связующие элементы для соединения компонентов текста;
- организовывать и оформлять текст в соответствии с нормами изучаемого языка;
- использовать стилистическое оформление текста и регистр, соответствующие цели общения, характеристикам сообщения и адресата.

Ситуации:

- оформление документов в связи с участием в конференции, конкурсе (получение гранта и др.), с предоставлением информации как личного характера, так и представлением научных и профессиональных интересов;
- написание рабочей и технической документации при осуществлении научной и профессиональной деятельности;
- написание научных статей, тезисов, обзоров.

Аудирование

В области восприятия речи на слух (аудирование) обучаемый должен продемонстрировать умение:

- понимать звучащую аутентичную монологическую и диалогическую речь по научной и профессиональной проблематике;
- понимать речь при непосредственном контакте в ситуациях научного, делового и профессионального общения (доклад, интервью, лекция, дискуссия, дебаты).

Умения и навыки, обеспечивающие решение коммуникативных задач:

- распознавать на слух звуки изучаемого языка в речи по смыслоразличительным признакам;
- распознавать в речи значение многозначных языковых единиц по контексту;
- догадываться о значении незнакомых языковых единиц, употребляемых в звучащей речи, по контексту;

- распознавать информацию, передаваемую ритмико-интонационным оформлением звучащей речи;

- извлекать из звучащей речи информацию фактического (повествовательного и описательного) характера;

- извлекать из звучащей речи информацию, отражающую оценочное мнение говорящего;

- извлекать из звучащей речи информацию, отражающую аргументацию;

- извлекать из звучащей речи имплицитно представленную информацию.

Ситуации:

- обмен информацией с коллегами по научной тематике;

- беседы на научные темы;

- презентации, лекции;

- информационные сообщения в рамках научной тематики.

Чтение

Чтение предусматривает формирование умений вычленять опорные смысловые блоки в читаемом, определять структурно-семантическое ядро, выделять основные мысли и факты, находить логические связи, исключать избыточную информацию, группировать и объединять выделенные положения по принципу общности, а также формирование навыка обоснованной языковой догадки (на основе контекста, словообразования, интернациональных слов и др.) и навыка прогнозирования поступающей информации.

В области чтения обучаемый должен продемонстрировать умение:

- владеть умениями чтения аутентичных текстов научно-технического стиля (монографии, статьи из научных журналов, тезисы);

- владеть всеми видами чтения научно-технической литературы (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое), предполагающими различную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного;

- уметь варьировать характер чтения в зависимости от целевой установки, сложности и значимости текста.

Все виды чтения должны служить единой конечной цели – научиться свободно читать и понимать иностранный текст по специальности.

Умения и навыки, обеспечивающие решение коммуникативных задач:

- распознавать значение многозначных языковых единиц по контексту;

- догадываться о значении незнакомых языковых единиц по контексту;

- искать требуемую информацию по ключевым словам;

- понимать общее содержание фрагментов текста;

- прогнозировать содержание текста или его фрагментов по значимым компонентам: заголовкам и подзаголовкам, первым предложениям и т.д.;

- извлекать из прочитанного текста информацию фактического (повествовательного и описательного) характера;

- извлекать из прочитанного текста информацию, отражающую оценочное мнение автора;

- извлекать из прочитанного текста информацию, отражающую аргументацию;
- извлекать из прочитанного текста имплицитно представленную информацию;
- пользоваться двуязычным и одноязычным словарём изучаемого языка, правильно определяя значение употребляемой в тексте лексики.

Ситуации:

- чтение деловой переписки в пределах тематики, связанной с осуществлением научной деятельности;
- чтение научных статей, аннотаций, тезисов, библиографических описаний в пределах изучаемой научной и профессиональной тематики.

Перевод

Устный и письменный перевод с иностранного языка на родной используется как одно из средств овладения иностранным языком, как наиболее эффективный способ контроля полноты и точности понимания содержания.

Обучающийся в аспирантуре должен:

- владеть необходимым объемом знаний в области теории перевода: эквивалент и аналог, переводческие трансформации;
- иметь навыки компенсации потерь при переводе, контекстуальных замен, различать многозначность слов, словарное и контекстуальное значение слова, значения интернациональных слов в родном и иностранном языке и т.д.;
- уметь адекватно передавать смысл научно-технического текста с соблюдением норм родного языка; владеть навыками преобразования исходного материала, в том числе реферативного перевода научного текста;
- пользоваться двуязычными словарями, правильно определяя значение употребляемой в тексте лексики либо выбирая слова для использования в тексте в соответствии с передаваемым содержанием.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-8.

Универсальные компетенции:

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

общепрофессиональные компетенции:

- владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);
- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их

внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);

– готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

Иметь представление о профессиональной коммуникации на иностранном языке.

Знать:

– методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (в соответствии с УК-4);

– стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках (в соответствии с УК-4);

– межкультурные особенности ведения научной деятельности (в соответствии с УК-3);

– основные способы работы над языковым и речевым материалом (в соответствии с УК-6);

– требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике (в соответствии с ОПК-1)

– основные ресурсы, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (типы словарей, справочников, компьютерных программ, информационных сайтов сети интернет, текстовых редакторов и т. д.) (в соответствии с ОПК-8);

– научную терминологию по проблематике исследования на иностранном языке (в соответствии с ОПК-3).

Уметь:

– осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол) (в соответствии с УК-3);

– писать научные статьи, тезисы, рефераты (в соответствии с ОПК-1);

– читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний (в соответствии с УК-6);

– оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, реферата, аннотации (в соответствии с УК-4);

– извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного общения и профессионального (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.) (в соответствии с ОПК-8);

– четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке (в соответствии с УК-4);

– производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование) (в соответствии с ОПК-3);

– понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений (в соответствии с ОПК-1).

Владеть:

- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках (в соответствии с УК-4);
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (в соответствии с УК-6);
- навыками обработки большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата (в соответствии с ОПК-3);
- навыками оформления заявок на участие в международной конференции (в соответствии с УК-3);
- навыками написания работ на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах (в соответствии с ОПК-1);
- стратегиями восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов профессиональной и научной направленности (в соответствии с ОПК-8).

Быть способным

- осуществлять профессиональную иноязычную коммуникацию в определенной научно-исследовательской области;
- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов;
- оформлять научные труды для публикаций на иностранном языке.

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кандидат филологических наук, заведующий кафедрой лингвистики и перевода Ветошкин А. А., кандидат филологических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков и методик обучения Лазутова Л. А.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.1.3 Методология и технология профессионального образования

1. Группа научных специальностей:	5.8. Педагогика
2. Научная специальность:	5.8.7. Методология и технология профессионального образования
3. Форма обучения:	Очная

4. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование знаний о закономерностях процессов обучения и воспитания в системе непрерывного профессионального образования, о роли, месте, функциях профессионального образования в современном обществе и системы понятий, отражающих основные характеристики профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- овладение технологиями получения психолого-педагогических знаний; способами планирования и проведения учебных занятий, контроля качества обучения на разных ступенях профессионального образования;
- овладение способами применения полученных знаний в проектировании образовательных программ, учебных текстов, технологий обучения и воспитания, оценивания качества профессионального образования;
- ознакомление с знаниями в области профессиональной педагогики, методологии и технологии профессионального образования;
- формирование целостного представления о проблемах и направлениях развития профессионального образования в России;
- формирование навыками работы с основными нормативными документами, определяющими развитие профессионального образования;
- формирование способности интерпретации и оценке проблем и процессов в профессиональном образовании.

В том числе воспитательные задачи:

- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

5. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология и технология профессионального образования» (2.1.1.3) относится к образовательному компоненту блока 2.1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 и 2 курсах, в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

Для изучения дисциплины требуется: знание возрастных особенностей развития личности, наличие представлений об историческом процессе развития человечества.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным

программам высшего образования, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической), подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в разделах имеющих следующее наполнение:

Раздел 1. Методология и история профессионального образования.

Теоретико-методические основы профессионального образования. Становление и развитие системы профессионального образования в России. Развитие профессионального образования за рубежом. Тенденции развития профессионального образования в современных условиях. Системы и концепции профессионального образования. Система непрерывного профессионального образования. Последипломное образование. Нормативно-правовое обеспечение профессионального образования. Процесс профессионального образования. Содержание, методы и средства профессионального образования.

Раздел 2. Технология профессионального образования.

Основные процессы проектирования и реализации компетентностно-ориентированных образовательных программ. Учебное занятие в вузе как дидактическая категория и методическая система. Общая характеристика методов обучения в профессиональном образовании. Современные технологии профессионального образования.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональные компетенции:

– владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);

профессиональные компетенции:

– способностью осуществлять научную рефлексию современных и исторических проблем, прогнозировать перспективные теоретические и практические аспекты исследования закономерностей отечественной и зарубежной образовательной практики и педагогической науки (ПК-1);

– способностью актуализировать противоречия в образовательной практике и педагогической науке, моделировать, проектировать, воплощать в педагогическом процессе пути и средства их разрешения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

педагогические теории профессионального воспитания и обучения (в соответствии с ПК-1);

основные законодательные документы, касающиеся системы профессионального образования, права и обязанности субъектов образовательного процесса (в соответствии с ПК-1);

основные проблемы и тенденции развития профессионального образования и соответствующие им изменения и педагогической деятельности (в соответствии с ПК-2);

научные основы содержания профессионального образования на разных его ступенях, содержание и структуру учебных планов, программ и учебников, государственные образовательные стандарты и их требования к содержанию и уровню подготовки обучающихся (в соответствии с ОПК-2);

средства обучения, методы и формы их использования в учебно-воспитательном процессе, методы формирования навыков самостоятельной работы обучающихся (в соответствии с ОПК-2);

уметь:

– анализировать, проектировать, конструировать, осуществлять учебно-воспитательный процесс, педагогическую деятельность; анализировать, обобщать и систематизировать педагогическую информацию, переводить ее в профессионально значимую (в соответствии с ПК-1);

– применять в своей деятельности различные варианты потока информации, стимулировать творчество коллег, студентов, поддерживать их в профессиональном и личностном развитии (в соответствии с ОПК-2);

– выбирать оптимальные стратегии и методы обучения, используя классические и инновационные средства, анализировать результаты их использования и обсуждать их с коллегами и студентами (в соответствии с ПК-2).

быть способным к:

– проектированию, разработке и реализации педагогических систем разного уровня (в соответствии с ПК-1);

– проектированию образовательных программ, учебных текстов, технологий обучения и воспитания, оценивания качества профессионального образования.

– моделированию, проектированию различных педагогических моделей в целях осуществления инновационной деятельности в условиях педагогического процесса, воплощать в педагогическом процессе пути и средства их разрешения (в соответствии с ПК-2).

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кафедра педагогики, доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой педагогики Шукшина Т. И.; кандидат педагогических наук, профессор Горшенина С. Н.; кандидат педагогических наук, доцент Каско Ж. А.

Аннотация рабочей программы дисциплины 2.1.ДВ.1.1 Проектная деятельность в образовании

1. Группа научных специальностей:	5.8. Педагогика
2. Научная специальность:	5.8.7. Методология и технология профессионального образования
3. Форма обучения:	Очная

4. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование целостного и системного представления о проектной деятельности в образовании, развитие и проектных и исследовательских компетенций, освоение принципов самоуправления и приемов самоорганизации в различных видах проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- обобщить и структурировать знания о методологии проектной деятельности в образовании;
- изучить современные подходы и методы к организации и осуществлению проектной работы в образовании, раскрыть специфику их использования в соответствии с профилем подготовки аспирантов;
- сформировать основные умения необходимые для построения логики и этапов проектной работы, организации и проведения самостоятельной проектной деятельности.

5. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектная деятельность в образовании» (2.1.ДВ.1.1) относится к образовательному компоненту блока 2.1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: основ педагогики высшей школы и методологии педагогических исследований.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом проектными технологиями в преподавательской и исследовательской деятельности, прохождения практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательской и педагогической), подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в разделах имеющих следующее наполнение:

Раздел 1. Становление субъекта проектной деятельности

Самоуправление личности как базовое условие овладения проектными компетенциями. Проектная деятельность в профессионально-личностном становлении педагога. Требования к участникам проектной деятельности в образовании.

Раздел 2. Содержание и технологии проектной деятельности в образовании

Нормативно-правовые основы проектной деятельности в образовании. Синкретичность научно-исследовательской, проектной и учебно-воспитательной работы в образовании. Сущность проектной деятельности. Основные направления и виды проектной деятельности в образовании. Педагогическая проектная деятельность. Проектная деятельность обучающихся. Методология и методика проектной деятельности в образовании. Планирование, организация и управление проектной деятельностью в образовании. Апробация, экспертиза и внедрение результатов проектной деятельности в образовании. Формы представления результатов проектной деятельности. Финансовое обеспечение, правовая защита и коммерциализация результатов проектной деятельности в образовании.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

профессиональными компетенциями:

– способностью осуществлять научную рефлексию современных и исторических проблем, прогнозировать перспективные теоретические и практические аспекты исследования закономерностей отечественной и зарубежной образовательной практики и педагогической науки (ПК-1);

– способностью актуализировать противоречия в образовательной практике и педагогической науке, моделировать, проектировать, воплощать в педагогическом процессе пути и средства их разрешения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

– нормативно-правовые основы проектной деятельности в образовании (в соответствии с ПК-2);

– современную инфраструктуру системы образования и возможности ее использования в проектной деятельности, апробации, экспертизе, внедрении полученных результатов (в соответствии с ПК-1);

– методологические основы проектной деятельности в образовании (в соответствии с ПК-1);

– основные направления и виды проектной работы в образовании (в соответствии с ПК-1);

– логику, этапы, средства, формы и методы проектной деятельности в образовании (в соответствии с ПК-2);

– современные подходы планирования, организации и управления проектной деятельностью в образовании (в соответствии с ПК-1);

– показатели и методы оценки эффективности проектной деятельности (в соответствии с ПК-2);

– источники и формы финансового обеспечения научно-исследовательской деятельности: гранты, целевые программы, научные конкурсы (в соответствии с ПК-2);

- формы представления результатов проектной деятельности (в соответствии с ПК-2);
- современные требования к проведению апробации и экспертизы результатов проектной деятельности (в соответствии с ПК-1);
- технологии трансфера и диссеминации продуктов проектной деятельности и эффективных образовательных практик (в соответствии с ПК-2);
- механизмы правовой защиты результатов проектной деятельности (в соответствии с ПК-2);
- функции, направления и содержание сетевого взаимодействия и партнерства в проектной деятельности в образовании (в соответствии с ПК-2);
- условия развития проектной деятельности образовательных организаций различного уровня (в соответствии с ПК-2);
- новые формы организации деятельности молодежных проектных объединений (в соответствии с ПК-2);

уметь:

- определять актуальную и перспективную проблематику проектной работы с учетом основных направлений и содержания профессиональной подготовки в вузе и профессиональной деятельности в образовательной организации (в соответствии с ПК-1);
- определять цели, задачи, планировать проектную деятельность в образовании (в соответствии с ПК-1);
- руководствоваться в проектной деятельности нормативно-правовыми документами, регламентами, методическими инструкциями разного уровня (в соответствии с ПК-2);
- организовывать самостоятельную и групповую проектную деятельность, проводить коллективное обсуждение, проблемные дискуссии, защиту проектов и презентацию результатов проектной деятельности (в соответствии с ПК-2);
- применять результаты проектной работы в образовательной практике (в том числе в ходе различных видов педагогической практики) (в соответствии с ПК-2);

владеть:

- приемами поиска, анализа и обработки научных и информационных ресурсов (в соответствии с ПК-1);
- методологией и средствами самостоятельного решения задач проектной деятельности, а также навыками работы в проектных коллективах (в соответствии с ПК-2);
- диалоговыми и проблемно-поисковыми формами взаимодействия со студентами, аспирантами, преподавателями вуза, учеными, практическими работниками образования (в соответствии с ПК-2);
- технологиями и навыками тьюторского сопровождения проектных и научно-исследовательских групп студентов, разнообразных видов молодежного научного творчества, содействия механизмам самоуправления в студенческих объединениях (в соответствии с ПК-2).

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кафедра педагогики, кандидат педагогических наук, доцент Замкин П. В.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.ДВ.1.2 Современные образовательные технологии

1. Группа научных специальностей:	5.8. Педагогика
2. Научная специальность:	5.8.7. Методология и технология профессионального образования
3. Форма обучения:	Очная

4. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование технологической компетентности, готовности использовать современные образовательные технологии в педагогическом процессе.

Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими знаниями о направлениях и принципах технологизации образования;
- освоение основных принципов реализации технологического подхода в сфере образования;
- овладение знаниями о современных образовательных технологиях;
- ознакомление с концептуальными основами и особенностями применения современных образовательных технологий в педагогическом процессе;
- формирование умений обоснованно выбирать и применять современные образовательные технологии;
- овладение способами реализации современных образовательных технологий в условиях новой образовательной парадигмы.

5. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные образовательные технологии» (2.1.ДВ.1.2) относится к образовательному компоненту блока 2.1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание теоретических основ организации педагогического процесса.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической), подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в разделах имеющих следующее наполнение:

Раздел 1. Теоретические основы использования образовательных технологий в вузе

Технологический подход и специфика его реализации в вузе. Образовательные технологии: сущность, содержание, основные признаки.

Современные подходы к классификации образовательных технологий в вузе. Образовательная технология как средство реализации образовательного процесса в вузе. Технологии активизации образовательного процесса в вузе.

Раздел 2. Процессуальные характеристики образовательных технологий в вузе

Интерактивные образовательные технологии в активизации познавательной деятельности обучающихся. Личностно-ориентированные образовательные технологии в практике вузовского обучения. Технологии актуализации потенциала субъектов образовательного процесса. Проектирование и конструирование учебного занятия на основе образовательной технологии. Вузовская лекция: технологии проектирования и организации. Технология организации и проведения семинарского / практического занятия. Технологии организации самостоятельной работы в вузе. Экспертно-оценочные технологии в вузе.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональными компетенциями:

– способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);

– способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);

– способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7).

профессиональными компетенциями:

– способностью актуализировать противоречия в образовательной практике и педагогической науке, моделировать, проектировать, воплощать в педагогическом процессе пути и средства их разрешения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

– сущность технологического подхода и специфику его реализации в сфере образования (в соответствии с ОПК-6);

– типологию современных образовательных технологий (в соответствии с ОПК-6);

– концептуальные, содержательные и процессуальные характеристики современных образовательных технологий (в соответствии с ОПК-6);

– принципы отбора и требования, предъявляемые к современным образовательным технологиям (в соответствии с ПК-2);

– педагогические условия реализации современных образовательных технологий в образовательных организациях разных типов, в том числе в вузе

(в соответствии с ОПК-5);

– научно-методические основы проектирования образовательных технологий (в соответствии с ОПК-7);

уметь:

– проектировать образовательный процесс на основе технологического подхода (в соответствии с ОПК-5);

– обоснованно выбирать и эффективно использовать современные образовательные технологии с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (в соответствии с ОПК-6);

– проектировать образовательные технологии с учетом потребностей образовательной практики (в соответствии с ПК-2);

– осуществлять анализ эффективности реализации современных образовательных технологий в условиях изменяющейся образовательной среды (в соответствии с ОПК-7);

быть способным к:

– проектированию образовательного процесса на основе современных образовательных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности (в соответствии с ОПК-5);

– реализации современных образовательных технологий с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (в соответствии с ОПК-6, ПК-2);

– анализу и оценке опыта проектирования и реализации современных образовательных технологий в образовательном процессе (в соответствии с ОПК-7).

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кафедра педагогики, канд. пед. наук,
профессор Горшенина С. Н.

Аннотация рабочей программы 2.2.1(II) Производственная практика

- | | |
|--|---|
| 1. Группа научных специальностей: | 5.8. Педагогика |
| 2. Научная специальность: | 5.8.7. Методология и технология профессионального образования |
| 3. Форма обучения: | Очная |

4. Цель и задачи производственной практики

Цель – формирование компетенций, обеспечивающих готовность аспиранта к методическому и технологическому сопровождению образовательного процесса в вузе.

Задачи дисциплины:

- формировать профессионально-педагогическую направленность будущего преподавателя высшей школы;
- предоставить возможности для изучения современного образовательного процесса высшей школы, инновационных образовательных технологий;
- развивать способности планировать и решать задачи собственного профессионального развития, определения траектории профессиональной карьеры;
- формировать готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

5. Место практики в структуре ОП

Производственная практика (2.2.1(II)) относится к вариативной части, включается в Блок 2 .2«Практика» учебного плана.

Производственная практика является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования, подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

6. Виды деятельности аспиранта в период производственной практики

Составление индивидуального плана производственной практики.

Утверждение плана работы с руководителем практики, уточнение цели и задач практики.

Составление индивидуального графика работы и консультаций по практике.

Ознакомление со структурой и содержанием основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

Посещение занятий ведущих преподавателей кафедры.

Подготовка и самостоятельное проведение занятий по учебной дисциплине (лекций, лабораторных и практических занятий).

Посещение научно-методических консультаций с руководителем практики.

Обобщение и систематизация материала, оформление отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательской), отчет на заседании кафедры о результатах практики.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант в результате прохождения производственной практики должен овладеть следующими компетенциями:

универсальными компетенциями:

– способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

– способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-6);

общепрофессиональными компетенциями:

– способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);

– способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);

– способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7);

– готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8);

профессиональными компетенциями:

– способностью осуществлять научную рефлексию современных и исторических проблем, прогнозировать перспективные теоретические и практические аспекты исследования закономерностей отечественной и зарубежной образовательной практики и педагогической науки (ПК-1);

– способностью актуализировать противоречия в образовательной практике и педагогической науке, моделировать, проектировать, воплощать в педагогическом процессе пути и средства их разрешения (ПК-2).

Аспиранту, завершившему практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическую), необходимо:

знать:

– современные требования к формулированию целей и задач конкретных учебных занятий в вузе (в соответствии с ОПК-8);

–современные формы, методы, методики и технологии эффективной организации процесса обучения студентов в вузе (в соответствии с ОПК-7);

–основные этические нормы в профессиональной деятельности преподавателя вуза (в соответствии с УК-6);

–способы анализа результатов научных исследований по педагогике и смежных дисциплин для их использования в решении образовательных задач (в соответствии с УК-1);

уметь:

–моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс по дисциплинам учебного плана по направлению подготовки (в соответствии с ОПК-5);

–структурировать и грамотно преобразовывать научные знания в учебный материал (в соответствии с ПК-1);

–разрабатывать разные виды учебных занятий с учетом особенностей дидактического процесса как целостного явления (в соответствии с ОПК-8);

–составлять учебные задания, упражнения, контрольно-измерительные материалы по различным темам (в соответствии с ОПК-6);

–грамотно выбирать и использовать технологии, методы и средства обучения для достижения обучающимися планируемых результатов, а также их диагностики (в соответствии с ОПК-6);

–оформлять тексты лекций, лабораторных и практических занятий и других видов работы со студентами на основе соблюдения методических и технологических требований (в соответствии с ОПК-5);

–осуществлять самоконтроль, самоотчет, самооценку, рефлексию осуществляемой деятельности (в соответствии с ПК-2);

владеть:

–приемами активизации познавательной деятельности студентов (в соответствии с ОПК-6);

–способами ориентации в научных, учебно-методических и технологических источниках информации (в соответствии с УК-1);

– средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности (в соответствии с ОПК-8);

– способами инновационной деятельности в сфере высшего образования (в соответствии с ОПК-5);

–способами анализа научно-педагогических исследований и применять их для решения образовательных задач в вузе (в соответствии с ПК-2).

–навыками планирования и решения педагогических задач в образовательном процессе вуза (в соответствии с ОПК-6);

–методами экспертной оценки образовательного процесса в вузе (в соответствии с ОПК-7).

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кафедра педагогики, доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой педагогики Т. И. Шукшина.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.1(Ф) Технология создания научного текста

1. Группа научных специальностей:	5.8. Педагогика
2. Научная специальность:	5.8.7. Методология и технология профессионального образования
3. Форма обучения:	Очная

4. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование основ методологической культуры через усвоение закономерностей, принципов, инструментария работы с научным текстом.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о сущности научного текста, законах создания научного текста;
- освоение основных принципов создания научного текста;
- освоение приемов работы с научным текстом разных видов (статья, тезисы, монография и т.д.);
- овладение способами структурирования научного текста и построения логических взаимосвязей в нем;
- овладение критериями оценки научного текста.

5. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология создания научного текста» (ФТД.В.1(Ф)) относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе во 3 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание методологии научного исследования.

Дисциплина является необходимой для успешного выполнения научных исследований, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической), представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в разделах имеющих следующее наполнение:

Раздел 1. Теоретические основы создания научного текста

Научный текст: особенности и характеристика. Научный текст: цели, автор, адресат. Основы научной аргументации. Особенности научного текста. Виды научного текста. Научная терминология. Работа с научным понятием.

Раздел 2. Технологические основы создания научного текста

Композиция научного текста. Технология создания научного текста. Академические жанры и обработка научной информации. Научная статья: структура, содержание, технология написания. Диссертационное исследование: структура и создание научного текста.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональными компетенциями:

– владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2).

профессиональными компетенциями:

– способностью актуализировать противоречия в образовательной практике и педагогической науке, моделировать, проектировать, воплощать в педагогическом процессе пути и средства их разрешения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- особенности создания научного текста (в соответствии с ОПК-2);
- типологию научных текстов (в соответствии с ОПК-2);
- законы построения научного текста (в соответствии с ОПК-2);
- технологию создания научного текста различных видов (в соответствии с ПК-2);
- требования, предъявляемые к научному тексту (в соответствии с ОПК-2);

уметь:

- создавать научный текст разных видов (в соответствии с ОПК-2);
- работать с информационными источниками, критически оценивать информацию, выдвигать собственные идеи и создавать научные тексты (в соответствии с ПК-2);
- использовать инструментарий для создания научного текста и выражения собственных идей (в соответствии с ПК-2);
- пользоваться критериями оценки научного текста (в соответствии с ОПК-2);
- выражать мысль ясным и точным языком, используя соответствующую лексику, структуры и стиль изложения (в соответствии с ПК-2).

быть способным к:

- письменной коммуникации (в соответствии с ОПК-2);
- использованию приемов работы с текстовой информацией (в соответствии с ОПК-2);
- к оформлению научного текста в соответствии с требованиями (в соответствии с ОПК-2).

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кафедра педагогики, кандидат педагогических наук, профессор Горшенина С. Н.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.2(Ф) Современные образовательные системы ведущих стран мира

1. Группа научных специальностей:	5.8. Педагогика
2. Научная специальность:	5.8.7. Методология и технология профессионального образования
3. Форма обучения:	Очная

4. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: ознакомление аспирантов с современным международным опытом в области воспитания и образования, а также основными тенденциями развития высшей и средней школы в ведущих странах мира, таких как: США, Канада, Великобритания, Германия, Франция, Италия, Япония и др.

Задачи дисциплины:

- формирование у аспирантов системы знаний об основных тенденциях развития образования в современном мире;
- формирование у аспирантов адекватного, критического и толерантного отношения к зарубежному педагогическому опыту;
- формирование у аспирантов умений и навыков выявлять основные тенденции развития образования за рубежом на современном этапе и сравнивать образовательные системы ведущих стран мира.

В том числе воспитательные задачи:

- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

5. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Современные образовательные системы ведущих стран мира» (ФТД.В.2(Ф)) относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание теоретических основ организации педагогического процесса, истории педагогики и образования.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической), подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена.

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины представлено в разделах, имеющих следующее наполнение:

Раздел 1. Современное состояние и проблемы развития национальных систем школьного образования в ведущих странах мира.

Основные тенденции развития общего образования в современном мире на рубеже XX – XXI веков. Национальные системы школьного образования: современное состояние и проблемы развития. Роль и место частной школы в системе образования стран Западной Европы, США и Японии

Раздел 2. Состояние и тенденции развития высшей школы в современном мире.

Болонский процесс как основа для интеграции российского высшего образования в единое Европейское образовательное пространство. Современное состояние и тенденции развития высшей школы в ведущих странах мира. Система подготовки педагогических и научных кадров в ведущих зарубежных странах.

7. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональные компетенции:

– владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных (ОПК-2);

профессиональные компетенции:

– способностью актуализировать противоречия в образовательной практике и педагогической науке, моделировать, проектировать, воплощать в педагогическом процессе пути и средства их разрешения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

– характеристику мирового образовательного процесса как части культуры общества (в соответствии с ОПК-2);

– тенденции и закономерности современного образования (в соответствии с ПК-2);

– специфику национальных систем образования (в соответствии с ОПК-2);

– проблемы и достижения мирового образовательного опыта, примеры использования этого опыта в практике конкретной системы образования, а также его значение для отечественной школы (в соответствии с ПК-2);

уметь:

– использовать основные категории, введенные в ходе изучения курса (в соответствии с ОПК-2);

– анализировать и выявлять позитивное и негативное, а также выделять существенные связи и отношения в мировом образовательном процессе (в соответствии с ПК-2);

– сравнивать две и более (группы) системы образования различных стран, в целом и выделяя какую-либо педагогическую проблему (в соответствии с ОПК-2);

быть способным к:

– изучению и оценке состояния, тенденций и перспектив развития современных образовательных систем ведущих стран мира (в соответствии с

ОПК-2);

– анализу и оценке зарубежного педагогического опыта и «переноса» его в практику отечественной системы образования (в соответствии с ПК-2).

8. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

9. Разработчик

МГПУ им. М. Е. Евсевьева, кафедра педагогики, кандидат исторических наук, доцент Лаптун В. И.