

Департамент образования и науки города Москвы
Государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»
Самарский филиал

Филологический факультет
Кафедра методики преподавания иностранных языков

Утверждаю
Директор
СФ ГАОУ ВО МГПУ
_____ Г.Е. Козловская
«_____» _____ 2023 г.

АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ
(ПРОГРАММА АСПИРАНТУРЫ)

Научная специальность
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)

*Программа аспирантуры утверждена Ученым советом Филиала
30 марта протокол № 08*

Самара 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

- 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
 - 1.1. Назначение адаптированной ОПОП ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) программы бакалавриата «Методика преподавания английского и немецкого языка»
 - 1.2. Нормативные документы
 - 1.3. Общие сведения о программе аспирантуры по научной специальности 5.8.2 –Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)
- 2. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ).....**
- 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):**
- 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):**
 - 4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность программы аспирантуры
 - 4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы программы аспирантуры
- 5. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):**
 - 5.1. Сведения о материально-техническом и учебно-методическом обеспечении
 - 5.2. Сведения об электронно-библиотечных системах и информационно-образовательной среде.
 - 5.3. Сведения о кадровых условиях.
 - 5.4. Особенности организации работы по ОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....
 - 5.5. Проведение промежуточной аттестации и текущего контроля для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью
- 6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ)**

ПРИЛОЖЕНИЯ

- ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
- ПРИЛОЖЕНИЕ 2.УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**
- ПРИЛОЖЕНИЕ 3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) И ПРАКТИКИ**
- ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение адаптированной программы аспирантуры

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемая Самарским филиалом Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее - Филиал) по научной специальности 5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки) (далее – программа аспирантуры) включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Программа аспирантуры разрабатывается и утверждается Филиалом в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 октября 2021 г. № 951 (далее – федеральные государственные требования) и с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Научный компонент включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук (далее - диссертация);

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI);

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике». Условия реализации адаптированной программы аспирантуры для инвалидов и лиц с ОВЗ перечислены в пп. 5.4. и 5.5. «Особенности организации работы по адаптированной программе аспирантуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья» и «Проведение промежуточной аттестации и текущего контроля для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью».

1.2. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2 – Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки):

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;

Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093;

Порядок прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 247;

Положение о присуждении научных степеней, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842;

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118;

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 октября 2021 г. № 951;

Устав Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее – Университет) и иные локальные нормативные акты Университета и Филиала.

1.3. Общие сведения о программе аспирантуры по научной специальности 5.8.2 – Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки):

1.3.1. К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

1.3.2. Основная цель освоения программы аспирантуры – осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности под руководством научного руководителя с целью подготовки диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

1.3.3. Срок получения образования по программе аспирантуры: очная форма – 3 года.

1.3.4. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации

1.3.5. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья реализуется адаптированная программа аспирантуры с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):

2.1. Научная (научно-исследовательскую) деятельность, в том числе выполнение фундаментальных, поисковых и (или) прикладных научных исследований осуществляется Филиалом в соответствии с учредительными документами Университета и Филиала.

2.2. Филиал обладает научным потенциалом для реализации программы аспирантуры по научной специальности 5.8.2 – Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки).

2.3. Научная (научно-исследовательская) деятельность осуществляется аспирантом под руководством научного руководителя.

2.4. В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития педагогической отрасли науки (направленность – Педагогическая наука).

2.5. Аспирант осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность в направлениях, соответствующих Паспорту научной специальности 5.8.2 – Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки):

1. Методологические подходы к построению предметного образования, в том числе в условиях его цифровой трансформации.

2. Закономерности, тенденции, модели и стратегии развития предметного образования, в том числе при использовании информационных и коммуникационных технологий.

3. Взаимосвязь теории, методике и практики обучения и воспитания на уровне общего и высшего образования (по областям знаний).

4. Научные основы проектирования новых методических систем обучения и воспитания по различным, дисциплинам, предметам, курсам в соответствии со стратегическими направлениями модернизации отечественного образования в условиях цифровой образовательной среды, а также прогнозирование их развития.

5. Методические концепции содержания обучения и его проектирования (по областям знаний и уровню образования).

6. Теоретические основы методов и форм обучения (по областям знаний и уровню образования), в том числе в условиях использования технологий дистанционного информационного взаимодействия.

7. Анализ образовательных данных и математическое моделирование образовательных процессов и систем предметного образования.

8. Теоретические основы создания цифровой образовательной среды (по областям знаний и уровням образования).

9. Взаимодействие теории, методике и практики предметного образования с отраслями науки, культуры, технологий, производства.

10. Теоретические основы предметного обучения и принципы его организации на междисциплинарной основе (с опорой на современные достижения смежных наук - психологии, физиологии, нейронаук и др.).

11. Аксиологические основы предметного образования; проблемы формирования традиционных ценностей многонационального социума, мировоззрения, научной картины мира, соотношений научной и религиозной картин мира, познавательной мотивации у субъектов, образовательного процесса средствами предметного образования.

12. История становления и развития теории и методике обучения и воспитания по областям знаний и уровням образования.

13. История развития методических систем предметного обучения.

14. Эволюция содержания предметного обучения, в том числе в условиях цифровой трансформации образования.

15. История становления и развития методов, технологий и организационных форм предметного образования.

16. Сравнительные исследования методических систем предметного образования.

17. Взаимосвязь, преемственность и интеграция учебных предметов и дисциплин в структуре общего и высшего образования.

18. Научные основы разработки интегрированных учебных дисциплин, в том числе на междисциплинарном уровне, и технологии создания их научно-методического обеспечения в структуре общего и высшего образования.

19. Обеспечение информационной безопасности личности субъектов образовательного процесса и сохранения их здоровья средствами учебного предмета.

20. Теоретические основы создания и использования новых образовательных технологий и методических систем обучения и воспитания, обеспечивающих развитие учащихся на разных ступенях образования.

21. Развитие информационно-когнитивных технологий получения знаний средствами учебного предмета.

22. Теория, методика и практика разработки учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

23. Теория, методика и практика разработки и использования в обучении и воспитании цифровых образовательных ресурсов (по областям знаний и уровням образования).
24. Теория и практика разработки, педагогико-эргономической оценки и применения в обучении и воспитании компьютерных инструментов, современных информационных технологий и возможностей сети Интернет.
25. Методическая система дистанционного, распределенного и смешанного обучения (по областям знаний и уровням образования).
26. Теоретические основания и практика создания учебников нового поколения, в том числе для организации процесса обучения в цифровой образовательной среде.
27. Проектирование и разработка вариативных форм взаимодействия общего и дополнительного образования по предмету.
28. Проектирование систем оценки достижений обучающихся в предметном образовании.
29. Использование информационных систем для мониторинга оценки качества обучения и воспитания (по областям знаний и уровням образования).
30. Профориентационные возможности различных образовательных областей в общеобразовательной школе в контексте реализации достижений научно-технического прогресса, сохранения здоровья и обеспечения информационной безопасности личности субъектов образовательного процесса.
31. Методическая подготовка учителя-предметника к профессиональной деятельности в системе общего и дополнительного образования.
32. Подготовка учителя-предметника к работе в цифровой образовательной среде.
33. Подготовка учителя-предметника к работе с учащимися в условиях инклюзивного образования.
34. Постдипломное образование учителя-предметника.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):

Результаты освоения программы аспирантуры включают:

- результаты научной (научно-исследовательской) деятельности;
- результаты освоения дисциплин (модулей);
- результаты прохождения практики.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность программы аспирантуры

План научной деятельности Реализация программы аспирантуры осуществляется в соответствии с индивидуальным планом работы аспиранты, включающим индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, сформированным и утвержденным в порядке, определенном локальным нормативным актом Филиала.

деятельности включает:

- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспиранта.

Учебный план включает:

- перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры;
- распределение курсов дисциплин (модулей) и практики.

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы программы аспирантуры

Основное содержание дисциплин (модулей) и практики дано в рабочих программах как совокупности учебно-методической документации (пояснительная записка, календарно-тематический план, включающий разделы и темы программы, планируемые результаты освоения программы аспирантуры, способы и формы оценки достижения этих результатов, перечень учебно-методического обеспечения образовательного процесса и др.).

5. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):

5.1. Сведения о материально-техническом и учебно-методическом обеспечении.

Для реализации программы аспирантуры Филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В составе используемых помещений имеются специальные помещения для проведения учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, а также помещения для самостоятельной работы: поточно-лекционные аудитории, аудитории для практических и семинарских занятий, лингафонный кабинет, компьютерные классы, специализированные кабинеты и лаборатории, аудитории, оборудованные стационарными мультимедиа проекторами, интерактивными досками.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала.

Филиал обеспечивает доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Обеспеченность образовательной деятельности учебными изданиями составляет не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

5.2. Сведения об электронно-библиотечных системах и информационно-образовательной среде.

В течение всего периода освоения программы аспирантуры Филиал обеспечивает индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде Филиала посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети Филиала в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Филиал обеспечивает доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Электронная информационно-образовательная среда Филиала обеспечивает доступ ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

5.3. Сведения о кадровых условиях.

Не менее 60 % численности штатных научных и (или) научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы аспирантуры, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Научные руководители аспирантов имеют ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению Филиала ученую степень кандидата наук, или ученую

степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации; осуществляют научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению в рамках научной специальности 5.8.2 – теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки) за последние 3 года; имеют публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях; осуществляет апробацию результатов указанной научной (научно-исследовательской) деятельности, в том числе участвует с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.

5.4. Особенности организации работы по ОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Разработка АОП для лиц с ОВЗ и/или инвалидностью определяются индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), рекомендациями заключения ПМПК (при наличии) и осуществляются по заявлению обучающегося (законного представителя). Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может быть организовано по индивидуальному учебному плану с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (по заявлению обучающегося, законного представителя). Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ и/или инвалидностью при необходимости может быть увеличен, но не более чем на один год по образовательной программе бакалавриата.

Сопровождение учебного процесса, предполагающее построение индивидуальной образовательной траектории, консультирование педагогических и иных работников университета по вопросам организации учебного процесса и взаимодействия с обучающимися с ОВЗ и/или инвалидностью осуществляется психологами СФ МГПУ.

Среди инвалидов и лиц с ОВЗ, осваивающих программы высшего образования, могут быть обучающиеся с нарушениями слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, с расстройствами аутистического спектра (высокофункциональный аутизм), общими (соматическими) заболеваниями. При разработке адаптационных дисциплин (модулей) учитываются следующие особенности обучающихся с ОВЗ и обучающихся - инвалидов:

- особенности приема, переработки, хранения и воспроизведения информации;
- специфические особенности процесса формирования понятий;
- снижение темповых характеристик деятельности;
- снижение работоспособности при длительных умственных и физических нагрузках;
- трудности адаптации к новым условиям;
- ограничение возможностей полноценного социального взаимодействия.

Адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть ОП ВО, в том числе, в факультативные дисциплины. Вследствие неоднородности состава обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью степень и задачи адаптации образовательной программы в образовательном учреждении могут быть различными.

Конкретный перечень адаптационных дисциплин (модулей) разработчик ОП ВО определяет самостоятельно, исходя из особенностей программы профессиональной подготовки и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью.

С учетом закономерностей психофизического развития для обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью различных нозологий рекомендуются адаптационные дисциплины (модули): - раскрывающие технологии планирования и организации самостоятельной учебной деятельности;

- формирующие способность к поиску и систематизации информации;

- знакомящие/совершенствующие навыки работы с ассистивными устройствами и технологиями, в том числе, с техническими устройствами, обеспечивающими будущую профессиональную деятельность выпускника;

- направленные на преодоление проявлений инвалидизации личности и развивающие способность к самостоятельному, продуктивному межличностному взаимодействию;

- углубляющие профессиональную подготовку и обеспечивающие обучающегося с ОВЗ и/или инвалидностью знаниями, умениями и навыками, которые повышают его конкурентную способность в процессе трудоустройства.

Создание специальных условий для обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью реализуется в процессе использования технических средств обучения и ассистивных технологий, сопровождения обучающегося с ОВЗ и инвалидностью ассистентом, сурдо-, тифло-, сурдотифлопереводчиком; адаптации технологий обучения и оценки результатов обучения.

Технические средства обучения и ассистивные технологии предоставляются по заявлению обучающегося (законного представителя). Выбор технических средств обучения и ассистивных технологий, используемых в процессе образовательной деятельности, регламентируется индивидуальной программой реабилитации (при наличии) и особыми образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью.

Адаптация технологий обучения и оценка результатов обучения носит индивидуальный характер в связи с широким диапазоном различий в особых образовательных потребностях: увеличение числа технологий и форм их использования в образовательном процессе с целью совершенствования получения, переработки и систематизации и воспроизведения учебной информации, обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью; обеспечение печатными и/или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к особенностям психофизического развития обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью (в том числе в форме аудио- или видео- файла, файла в формате daisy); использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих наличие обратной связи на постоянной основе; обеспечение возможности самопроверки вне зависимости от формата предлагаемых учебных материалов; дозирование учебных нагрузок и предоставление дополнительного времени обучающемуся во время самостоятельной работы, процедур текущего контроля и промежуточной аттестации; выбор формы предоставления инструкции и заданий, формы ответов обучающихся с ОВЗ и/или инвалидностью (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и др.) во время процедур текущего контроля и промежуточной аттестации; создание специальных условий прохождения ГИА по заявлению обучающегося с ОВЗ и/или инвалидностью.

При определении мест прохождения учебной и производственной практик обучающегося с ОВЗ и/или инвалидностью учитываются:

- возможности обеспечения обучающихся специальными условиями доступа и пребывания на территории организации практики;

- рекомендации индивидуальной программой реабилитации относительно рекомендованных условий и видов трудовой деятельности.

5.5. Проведение промежуточной аттестации и текущего контроля для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью

Для осуществления мероприятий текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся-инвалидов и обучающихся с ОВЗ применяются фонды оценочных средств, адаптированные для таких обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровней сформированности всех компетенций, заявленных в

образовательной программе. Текущий контроль для обучающихся с ОВЗ и инвалидов имеет большое значение, поскольку позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. При необходимости для обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов рубежный контроль может проводиться в несколько этапов. Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и обучающихся с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

При проведении промежуточной аттестации также рекомендуется использовать такие формы как портфолио (технология накопления и систематизации информации по дисциплине), устные презентации, комментирование.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.8.2 – ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ):

В соответствии с федеральными государственными требованиями и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» оценка качества освоения аспирантами программы аспирантуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию аспирантов.

Порядок осуществления контроля качества освоения программы аспирантуры регламентируется Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), федеральными государственными требованиями, локальными нормативными актами Университета.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений требованиям к поэтапному освоению программы аспирантуры разработаны оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов, позволяющий оценить уровень освоения программы аспирантуры.

Итоговая аттестация по программе аспирантуры является обязательной.

К итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие индивидуальный план работы, в том числе подготовившие диссертацию к защите.

Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», по итогам которой Университет дает заключение о ее соответствии указанным критериям.

**План научно-исследовательской деятельности аспиранта
Кафедры методики преподавания иностранных языков Самарского
филиала МГПУ**

Год Семестр	Виды и содержание НИД (что делает аспирант)	Текущий контроль (что проверяет руководитель)	Примечание
I.I	Выбор темы диссертации. Изучение современных направлений теоретических и прикладных научных исследований в соответствующей области науки. Ознакомление с результатами работы соответствующих научных школ.	Соответствие темы диссертации выбранной научной специальности. Отчет о проведении анализа теоретических и прикладных научных исследований в соответствующей области науки, результатов работы соответствующих научных школ.	Выписка из протокола Ученого совета Самарского филиала об утверждении темы диссертации.
	Формулирование актуальности, научной новизны и практической значимости исследования по выбранной теме. Изучение теоретических источников в соответствии с темой диссертации и поставленной проблемой.	Обоснование актуальности, научной новизны и практической значимости исследования по выбранной теме. Отчет о проведении анализа теоретических источников в соответствии с темой диссертации и поставленной проблемой.	Консультация с научным руководителем.
	Определение цели и задач исследования.	Отчет о работе над формулировкой цели и задач на соответствие теме диссертации.	Консультация с научным руководителем.
	Составление плана проведения исследований: долгосрочный - на весь период обучения и краткосрочный – на определенный год обучения.	План проведения исследований, подтвержденный научным руководителем.	Консультация с научным руководителем.
	Определение методики (методологии) проведения исследований.	Интерпретация материалов, полученных в ходе выполненных научных исследований.	Согласование с научным руководителем.
	Ознакомление с особенностями написания статьи на конференцию или в научный журнал.	Представление материалов для доклада/статьи для публикации.	Согласование с научным руководителем.

	журнал. Обработка и анализ имеющихся материалов под требования организаторов конференции или редакции журнала.	участия в научно-практической конференции и публикации в научном журнале.	
	Самостоятельная работа аспиранта в реализации НИД: участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, работе студенческих научных кружков, конкурсах научно-исследовательских работ, организуемых кафедрой, а также проведение семинаров, мастер-классов.	Представление отчета научному руководителю, а также членам кафедры при прохождении аттестации.	Координация с научным руководителем.
	Подготовка отчета о результатах научных исследований за первый семестр.	Представление отчета о результатах научных исследований за первый семестр. Прохождение промежуточной аттестации.	Утверждение отчета.
I. II	Продолжение работы над сбором и обработкой материалов: источников литературы, в том числе на иностранном языке, интернет-ресурсов. Определение достоинств и недостатков существующих моделей и методов реализации научных концепций по теме научного исследования.	Представление отчета научному руководителю о проделанной работе – список источников и литературы. Сводная таблица со сравнительно-сопоставительным анализом опубликованных концепций.	Согласование и подтверждение научного руководителя.
	Работа над обзором историографии и источников. Определение хронологических рамок исследования, характеристика методов (методологии), используемые при написании исследования.	Представление научному руководителю. Проверка соответствия представленных материалов теме диссертации.	Консультация с научным руководителем.
	Работа над первой главой. Раздел главы на параграфы. Анализ состояние исследуемой темы и имеющиеся проблемы. Анализ предшествующих работ исследователей на проблему и предлагаемые ими пути ее решения. Обоснование предмета исследования. Резюме о	Представление научному руководителю чернового варианта первой главы. Подтверждение проведенного анализа, продолжение работы с учетом замечаний научного руководителя.	Консультация с научным руководителем.

	необходимости проведения своего исследования.		
	Участие в организации и проведении научных конференций, круглых столах, дискуссиях, организуемых кафедрой, филиалом, университетом; участие в конкурсах научно-исследовательских работ. Разработка предложений для участия в научно-исследовательских проектах.	Подготовка отчета о проделанной работе, представление отчета, дипломов и сертификатов научному руководителю и членам кафедры при прохождении ежегодной аттестации.	Согласование с научным руководителем.
	Подготовка печатных научных работ по результатам научно-исследовательской деятельности и публикация статей в сборниках материалов по конференции, журналах, рецензируемых ВАК.	Представление отчета о проделанной научно-исследовательской работе научному руководителю.	Координация с научным руководителем.
	Работа над отчетом по итогам первого года обучения и выступление на заседании кафедры для прохождения аттестации.	Отчет и выступление на заседании кафедры в конце учебного года. Решение кафедры о переводе на следующий год обучения.	Утверждение отчета о проделанной работе.
II. III	Продолжение работы над сбором и обработкой материалов для дальнейшего исследования темы диссертации. Сравнение концепций, научных подходов, предложенных российскими и зарубежными учеными по проблеме научного исследования.	Проверка научным руководителем новых материалов и концепций на соответствие теме диссертации.	Консультация и подготовка отчета для представления научному руководителю.
	Работа над второй главой научного исследования. Расчленение проблемы на составляющие ее задачи. Анализ методов и алгоритмов решения задач. Разработка общей методики решения всей проблемы. Моделирование практической части исследования.	Представление отчета о проделанной работе научному руководителю. С учетом замечаний и предложений научного руководителя продолжать работу над диссертацией.	Согласование с научным руководителем.
	Апробация научного исследования: выступление с докладом (публикация) на конференциях, научных семинарах и других научных мероприятиях.	Представление научному руководителю текста доклада (статьи). С учетом замечаний и предложений рекомендация к	Отчет научному руководителю и на кафедре для представления к утверждению на

		выступлению и публикации.	промежуточной аттестации.
	Публикации результатов научно-исследовательской деятельности. Подготовка статьи для публикации в журнале, рецензируемой ВАК.	Консультация с научным руководителем всех требуемых аспектов в написании статьи.	После одобрения научным руководителем рекомендовать к публикации.
II.IV	Работа над сбором и обработкой материалов для проведения и описания эксперимента. В практической главе, если она заключительная, необходимо подтвердить достижение поставленной цели исследования, полноту решения поставленных задач, а также рассмотреть возможность использования результатов исследований в исследуемой области знаний.	Консультация с научным руководителем и представление окончательного варианта практической главы для проверки.	С учетом замечаний и предложений научного руководителя продолжить работу над диссертацией.
	Участие в научных мероприятиях с выступлениями, публикациями. Подготовка научной статьи для публикации в журнале, рецензируемой ВАК.	Обсуждение с научным руководителем.	С учетом замечаний и предложений научного руководителя представить к публикации
	Подготовка отчета о научно-исследовательской деятельности для прохождения аттестации на заседании кафедры в конце учебного года.	Представление отчета на рассмотрение научному руководителю.	Выступление с отчетом о научно-исследовательской деятельности аспиранта за второй учебный год. Решение кафедры о переводе на следующий год обучения.
III.V	Работа над заключением научного исследования. Так как научно-квалификационная работа является новым вкладом в науку, то этот вклад должен быть четко сформулирован в заключении. Представление полученных результатов в решении поставленных аспирантом задач. В заключении также должна быть отражена вынесенная на защиту научная новизна исследований, теоретическая и практическая значимость исследования, а также итоги выполненных	Консультация с научным руководителем. Подтверждение им выводов, сделанных в заключении. Проверка соответствия выводов заключения задачам, сформулированными во введении.	Рекомендации научного руководителя о завершении работы над диссертацией и представления окончательного варианта.

	научных исследований, выводы и обобщения, рекомендации по практическому использованию полученных результатов.		
	Работа над библиографией. Библиографический список составляется согласно требованию ГОСТ Р 7.0.11-2011.	Проверка и подтверждение оформления библиографии научным руководителем.	Консультация с научным руководителем.
	Работа над приложениями, если они имеются. Составляется приложение в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011. Составление глоссария- списка специализированных терминов с разъяснениями.	Проверка и подтверждение научным руководителем.	Согласование с научным руководителем.
	Просмотр каждой главы, параграфа, Приложения и полученного чернового варианта диссертации на предмет выявления с помощью логических правил и формулирования: а) новых (впервые полученных, выявленных) возможных общесистемных закономерностей и тенденций в исследуемой предметной области; б) новых научных результатов, полученных лично автором, и элементов их новизны; в) новых практических результатов и их значимости (важности, ценности).	Выводы, комментарии, доработки Включение полученных формулировок в текст чернового варианта диссертации и представление научному руководителю.	
	Участие в научных конференциях, семинарах. круглых столах с докладами, публикациями по итогам конференции или других мероприятий. Подготовка и публикация статьи в журналах ВАК.	Представление чернового варианта научному руководителю. Проверка статьи на соответствие темы диссертации, требованиям журнала ВАК. Рекомендации, замечания и предложения.	Консультация с научным руководителем. Рекомендация к публикации с учетом доработки.
	Подготовка к промежуточной аттестации. Составление отчета о проделанной научно-исследовательской работе.	Проверка и подтверждение научным руководителем.	Утверждение отчета на заседании кафедры.
III. VI	Подготовка к защите диссертации. Ознакомление со стандартом ГОСТ Р.0.11-2011 по оформлению диссертации и научного доклада. Составление	Проверка научным руководителем диссертации и научного доклада на соответствие	Консультация с научным руководителем, который одобряет и

	научного доклада, который содержит: общую характеристику (актуальность темы, степень ее разработанности, цель и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, положения, выносимые на защиту, методы и методологию) и основное содержание диссертации (содержание глав диссертации), заключение, список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы.	стандарту ГОСТ Р.0.11-2011.	подтверждает научный доклад.
	Разработка (с корректным обоснованием) предварительных научных идей, принципов, выводов, предложений и рекомендаций по дальнейшему развитию темы исследования.	Согласование с научным руководителем. Рекомендации и замечания научного руководителя.	
	Разработка (прогнозирование) возможных направлений дальнейших научных исследований в данной предметной области.	Список направлений дальнейших исследований, представлен научному руководителю. Корректировка направлений.	Согласование с научным руководителем.
	Оформление окончательного варианта диссертации с учетом всех замечаний и пожеланий научного руководителя.	Окончательный вариант диссертации, представлен научному руководителю для проверки. Проверка в системе антиплагиат.	Окончательный вариант диссертации одобрен научным руководителем.
	Прохождение предзащиты диссертации на заседании кафедры. Подготовка к выступлению с презентацией о результатах над диссертационным исследованием.	Научный руководитель доложил членам кафедры о готовности аспиранта к защите диссертации. Представил диссертацию, научный доклад, научные статьи, опубликованные в журналах ВАК. Зачитал проект отзыва, рецензии.	Решение членов кафедры о допуске к защите диссертации с учетом пожеланий и предложений.
	Защита диссертации перед членами комиссии	Выступление научного руководителя о работе аспиранта.	Протокол о решении членов комиссии по защите диссертации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) И ПРАКТИКИ

Аннотация рабочей программы дисциплины

1.1.1(Н), 1.1.2(Н) «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите»

1. Цель и задачи дисциплины.

Целью научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите (далее – НД) аспиранта является формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования, результатом которого является написание и защита диссертационного исследования, подготовка ее к защите.

Основными **задачами** НД аспиранта являются:

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;
- развитие способов решения основных профессиональных задач, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности;
- профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научной деятельности;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие способности к интеграции в рамках междисциплинарных научных исследований;
- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- совместное участие аспирантов, научных руководителей и научных сотрудников в выполнении различных видов НД;
- самостоятельное решение поставленных в научной работе целей, оформление их в виде научных публикаций и других продуктов научной деятельности (заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем);
- участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах и т.п. для апробации научных результатов НД;
- написание диссертации, ее подготовка к защите.

2. Место НД в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Дисциплина (модуль) «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» входит в блок 1. Научный компонент (1.1.1(Н), 1.1.2 (Н)).

3. Перечень планируемых результатов по освоению дисциплины (модуля), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

В результате освоения дисциплины (модуля) аспирант должен:

Знать:

- основные научные парадигмы педагогической науки, основоположников научных направлений, основателей научных школ в педагогической науке;
- сущность субъектов и процессов в педагогической практике;

– принципы написания и оформления научных трудов: диссертационного исследования, научной статьи и других видов продуктов научного труда.

Уметь:

- использовать фундаментальные знания педагогической науки в сфере научной деятельности для подготовки диссертации к защите;
- совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень;
- решать поставленные задачи в установленные сроки;
- оформлять разделы диссертационного исследования в соответствии с установленными правилами и требованиями.

Владеть:

- комплексом теоретических знаний в области педагогической науки, необходимым для самостоятельного решения новой задачи, определенной в процессе научной деятельности;
- способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- навыками научного подхода к решению проблем педагогической науки;
- навыками критического отношения к научной литературе;
- способностью к теоретическому и эмпирическому исследованию и умением делать выводы из полученных результатов;

Иметь опыт деятельности

- участия в научных и научно-практических конференциях, семинарах и т.п. научных мероприятиях;
- опубликования статей в журналах, входящих в список рекомендованных ВАК.

4.Общая трудоемкость дисциплины составляет 127 зачетных единиц (4572 часов).

5.Основные разделы дисциплины и виды занятий

1. Составление плана научной деятельности – аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
2. Составление библиографического списка и изучение теоретических источников по теме кандидатской диссертации;
3. Написание 1 главы диссертации;
4. Сбор исторических источников по теме научного исследования. Качественный и количественный анализ полученных в ходе исследования научных данных. Сбор и обработка материала для публикации результатов научного исследования;
5. Написание 2 главы диссертации;
6. Проведение теоретических, эмпирических исследований и обработка их результатов. Формулирование научной новизны, теоретической и практической значимости;
7. Написание 3 главы диссертации, введения и заключения;
8. Подготовка публикаций и других научных продуктов, выступления на конференциях
9. Подготовка диссертации к защите.

6. Автор: Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

Аннотация рабочей программы дисциплины

1.2.1.(Н) «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем»

1.Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель дисциплины: научить аспирантов готовить публикации и дать представление о подготовке заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о

государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных.

Задачи:

- дать представление об интеллектуальной собственности и охране продуктов интеллектуального труда;
- определить способы и формы выявления необходимой информации;
- проинформировать о технологиях подготовки и экспертизы патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения,
- выявить требования к выдаче свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем и процедуры подачи заявок.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем» входит в научный компонент ОПОП ВО аспирантуры по научной специальности: 5.8.2. – теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программы аспирантуры):

В результате изучения дисциплины аспиранты должны

знать:

- принципы научно-исследовательской работы;
- основные журналы ВАК по научной специальности;
- требования к оформлению статей;
- основные понятия в области охраны интеллектуальной собственности
- основные источники научной и технической информации;
- оформление заявочных материалов на патенты на изобретения полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;
- принципы экспертизы заявок и процедуру выдачи охранного документа на патенты.

Уметь:

- составлять тексты научных публикаций;
- выполнять требования к оформлению публикаций в научные журналы и сборники по материалам конференций и т.п.
- осуществлять патентный поиск;
- оформлять заявки на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных,.

Владеть:

- информационно-коммуникационными технологиями;
- системой знаний в предметной области;
- основными требованиями к оформлению заявочных материалов на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных.

4.Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 часов).

5.Основные разделы дисциплины и виды занятий

1. Основные понятия в области охраны интеллектуальной собственности
 2. Основные источники научной и технической информации: библиотечно-информационные ресурсы, базы данных, интернет-ресурсы.
 3. Алгоритм написания статей и других научных трудов для публикации в печати
 4. Оформление заявочных материалов на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных.
 5. Экспертиза заявок и процедура выдачи охранного документа
- 6. Автор:** Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.1 «Иностранный язык»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

- Развивать и совершенствовать знания, умения и навыки по иностранному языку с учетом их направления подготовки в вузе;
- Выработать умения и навыки работы с зарубежными источниками по направлению подготовки.
- Сформировать навыки устного и письменного перевода разнообразных по стилю текстов, написания аннотаций и рефератов.
- Подготовить к активному использованию устного языка для выступления с докладами, сообщениями на иностранном языке и участию в конференциях и дискуссиях с использованием современных технических мультимедийных средств.
- Привить навыки использования терминологии, принятой в иноязычной академической среде.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Иностранный язык» относится к образовательному компоненту 2.1.1.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: тексты.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Методы и методология научного исследования по научной специальности».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- принципы научно-исследовательской работы;
- особенности интонационного оформления предложения: о словесном, фразовом и логическом ударении, мелодии, паузации;
- фонологические особенности, релевантные для изучаемого языка (в данном случае – английского);
- грамматические особенности английского языка;
- основные формулы этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения и т.д.;
- стилистические средства оформления повествования, описания, рассуждения, уточнения, коррекции услышанного или прочитанного, определения темы сообщения, доклада и т.д.;
- средства выражения одобрения/ неодобрения, удивления, восхищения, предпочтения и т.д.;
- средства выражения согласия/ несогласия, способности/ неспособности сделать что – либо, выяснение возможности/ невозможности сделать что – либо, уверенности/ неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах;

- требования к организации работы аспиранта на разных этапах обучения в аспирантуре;
- требования к содержанию и оформлению диссертационного исследования.

Уметь:

- прочитать, понимать, а затем использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по своей научной специальности, опираясь на изученный языковой материал и фоновые лингво-культурологические знания;
- создавать подготовленное, а также неподготовленное монологическое высказывание;
- понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал и навыки контекстуальной догадки;
- адекватно передать смысл оригинального научного текста с соблюдением норм родного языка;
- письменно оформить информацию, полученную им при чтении исследуемых материалов в виде аннотации, тезисов;
- правильно использовать терминологию, используемую в лингвистике;
- самостоятельно работать с иноязычными научными информационными источниками;
- формулировать тезисы;
- составлять аннотации к статьям и резюмировать научные выводы на иностранном языке;
- корректно применять полученные знания во всех видах речевой деятельности, уделяя особое внимание научному типу речевой коммуникации;
- подготовить краткое выступление (5 мин.) по самостоятельно выбранной проблеме с использованием фраз, относящихся к изучаемой научной специальности;
- подготовить краткую рецензию на прочитанную статью.

Владеть:

- лексическим, грамматическим, а также орфографическим, орфоэпическим и стилистическим аспектами изучаемого в рамках данной программы материала
- системой представлений об аспектах языка;
- основной терминологической базой дисциплины, в том числе по научной специальности;
- комплексом представлений о системе языка как общего понятия, и английского языка, в частности;
- владеть навыками диалогической речи в ситуациях научно-профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала.
- иностранным языком, позволяющего им продолжить обучение и вести профессиональную деятельность в иноязычной среде.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), экзамен.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Английский язык как средство профессионального общения.
2. Специфика устной речи и нормы произношения; орфоэпическая норма английского языка.
3. Семантическая, структурная и коммуникативная целостность текста, его единицы.
4. Основные понятия теории текста.
5. Основы лексикографии, виды и разновидности словарей.
6. Морфология английского языка.
7. Синтаксические единицы английского языка; его синтаксические конструкции.
8. Основные принципы перевода связного текста, свободных и фразеологических словосочетаний в его составе.
9. Перевод как средство осуществления профессиональной деятельности; основы сопоставительного анализа.
10. Переводческие трансформации: лексические и грамматические.

6. Автор – Логачёва Виктория Геннадьевна, кандидат филологических наук, доцент кафедры английской филологии.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.2 «История и философия науки»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Основной целью настоящего курса является выработка у аспирантов адекватного понимания природы науки, специфики ее исторической эволюции, смысла и концептуального своеобразия научной деятельности, места науки в современном обществе, ее социального и ценностного статуса.

Задачи изучения дисциплины:

- введение в круг основных проблем современной философии науки; прояснение используемых в ее рамках концептуальных конструкций, методик и подходов;
- прояснение специфики теоретического и эмпирического уровней научного познания; вычленение их основных структурных составляющих;
- прояснение специфики социально-гуманитарных наук и их отличия от наук естественно-математического цикла;
- ознакомление с наиболее значительными моделями процесса научного познания;
- рассмотрение наиболее значимых методов научного познания, по возможности соотнося их с соответствующими историко-научными контекстами, фиксирующими исключительную эффективность их применения;
- уточнение социального и ценностного статуса науки в современном обществе; связи науки и техники, науки и производства, естествознания и обществознания, соотношения открытости и секретности в научных исследованиях, этической и практической компоненты;
- формирование представления об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах в изучении науки;
- подготовка аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении конкретных исследований в области образования и науки.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту 2.1.2. программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и включается в число дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: курс опирается на материал цикла профессиональных социально-гуманитарных и философских дисциплин, изучавшихся на уровне бакалавриата и магистратуры («Философия», «Социология», «Культурология», «Философские проблемы образования и науки» и предполагает, что аспиранты имеют базовое представление об основных этапах истории философской мысли и ключевых проблемах теории познания, знакомы с различными областями гуманитарного знания и понимают сложный характер таких предметных полей исследования как культура и общество, а также дисциплину «Методы и методология научного исследования по научной специальности».

Дисциплина, для которой данная дисциплина является предшествующей: «Общая педагогика, история педагогики и образования».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- основные исторические этапы становления философии науки и их представителей;

- основные проблемы исследования науки как социокультурного феномена; функции науки, законы ее развития и функционирования
- основные типы научной рациональности;
- типологию научных революций;
- цивилизационные перспективы техногенной цивилизации;
- основания, нормы, идеалы, факторы социокультурной обусловленности научного познания,
- природу, основания и предпосылки роста и развития науки в XX – начале XXI вв., роль науки в развитии цивилизации, ценность научной рациональности и её исторических типов;
- этические проблемы и аспекты науки и научной деятельности;
- современное состояние философско-методологических исследований науки;
- методологические установки и закономерности исторического развития гуманитарных наук, основные проблемы социогуманитарного знания;
- границы научного подхода к социокультурной действительности;
- принципы научно-исследовательской работы.

Уметь:

- систематизировать основные структурно-функциональные разновидности человеческого знания;
- описывать структуру научного знания и его основные элементы;
- прослеживать преемственность философских идей в области истории и методологии науки;
- осмысливать динамику научно-технического развития в широком социокультурном контексте;
- ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих проблемах, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- использовать содержание курса для исследовательского поля своей диссертационной работы;
- использовать в своей исследовательской деятельности приемы и методы познания, разработанные в рамках философии науки;

Владеть:

- необходимыми знаниями в области истории и философии науки;
- навыками философской интерпретации и основами систематизации различных научных проблем;
- критериями демаркации, т.е. отличия науки от лженаук и паранаук;
- культурой диалога в разных областях социально-гуманитарного знания;
- методами и приемами сбора, обработки, обобщения, анализа, восприятия информации;
- навыками использования теоретических знаний по истории и философии науки в своем собственном научном исследовании.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов), экзамен.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Предмет философии науки, основные концепции современной философии науки.
2. Наука в системе культуры
3. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.
4. Структура научного знания
5. Научные традиции и научные революции.
6. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса.
7. Наука как социальный институт.

8. Специфика социально-гуманитарного познания. Гуманитарные науки в пространстве современной эпистемы.
9. История формирования методов гуманитарных наук во взаимодействии с философией.
10. Основные исследовательские программы социально-гуманитарных наук. Логика «поворотов» в гуманитарном знании.
11. Философские и методологические проблемы социально-гуманитарных наук.

6. Автор – Корецкая Марина Александровна, доктор философских наук, профессор кафедры истории, международного права и зарубежного регионоведения

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.3 «Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель дисциплины: Курс «Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)» рассчитан на аспирантов в системе уровня подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.8.2. – теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки) и направлен на формирование и уточнение языкового аппарата науки как основы взаимопонимания в научном сообществе, на сопоставление методических концепций прошлого и современного уровня образования, как базы для овладения методологией анализа истории и теории процесса обучения иностранным языкам в современном поликультурном мире в соответствии с ФГОС ВО, Примерной ОП ВО и прикладными вопросами методики.

Перед курсом стоят следующие задачи:

- раскрыть содержание основных категорий методики, систематизировать знания и изучить направления их современного становления;
- познакомить с основными теоретическими концепциями методики обучения ИЯ;
- заложить основы навыков психолого-педагогического прогнозирования, методологического анализа проблемных ситуаций в сфере методики обучения ИЯ;
- заложить основу дальнейшего продуктивного использования полученных систематизированных теоретических и практических знаний при решении социальных и профессиональных задач в сфере иноязычного образования, в том числе при разработке и реализации соответствующих программ.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Общая педагогика, история педагогики и образования» «Иностранный язык» к образовательному компоненту 2.1.3.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: тексты.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Методы и методология научного исследования по научной специальности».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- Терминосистема методики обучения иностранным языкам
- Теорию применения методик обучения иностранным языкам
- Традиционные и актуальные проблемы в методике обучения иностранным языкам
- Современное состояние образования и основные методические подходы к обучению ИЯ

- Положения межкультурного подхода в образовании

Уметь:

- Анализировать современные публикации и программы конференций в области методики обучения иностранным языкам;
- давать оценку современного состояния образования и методик обучения иностранным языкам;
- самостоятельно работать с научными информационными источниками по профилю дисциплины;
- готовить аннотации к статьям, рецензии на информационные источники по профилю дисциплины;
- подготовить краткое выступление (5 мин.) по самостоятельно выбранному направлению подготовки.

Владеть:

- методологией анализа истории и теории процесса обучения иностранным языкам;
- навыками интерпретации понятий методики в контексте рецензирования научных работ по методике обучения ИЯ.

Иметь опыт деятельности:

- методологического анализа научных работ по методике обучения ИЯ.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов), экзамен.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Общая теория методики обучения ИЯ: терминосистема методики
2. Анализ в методике. Теория и опыт применения
3. Традиционные проблемы исследований в методике обучения ИЯ
4. Актуальные проблемы в методике. Анализ современных публикаций и конференций

6. Автор – Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.4 «Методы и методология научного исследования по научной специальности»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

- развивать и совершенствовать знания, умения и навыки по реализации и развитию воспитательных и дидактических систем;
- сформировать профессиональные умения и навыки, необходимые для работы над будущим исследованием;
- сформировать представлений о структуре научного знания, различных формах научного познания, конкретных научных принципах, методах, средствах и приемах организации научного исследования;
- в области педагогической деятельности: организация процесса обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области и соответствующих возрастным и психофизическим особенностям обучающихся, в том числе их особым образовательным потребностям;
- в области культурно-просветительской деятельности: популяризация профессиональной области знаний общества.
- в области научно-исследовательской деятельности: анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в сфере науки и образования путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Методы и методология научного исследования по научному направлению» относится образовательному компоненту 2.1.4.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: методологическая часть модели диссертационного исследования.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Коррекция характерологических свойств личности», «Воспитание характера в семье».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины аспирант должен:

знать:

- методологические основы научных исследований, требования к организации и реализации научных исследований в части надежности и достоверности результатов; - методы качественного и количественного анализа полученных результатов;
- содержание процесса целеполагания, особенности и способы реализации профессионального и личностного развития;
- методы качественной и количественной интерпретации результатов педагогических исследований;
- особенности организации индивидуальных и коллективных исследований, - логику и структуру научной деятельности, - научные методы организации исследовательской деятельности;
- современные подходы к трактовке понятий «исследование», «исследовательские задачи»,
- основные методы решения исследовательских задач;

уметь:

- использовать положения и категории философской науки для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- формулировать цели личностного и профессионального развития и определять условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности и актуализации собственных профессионально-личностных характеристик;
- прогнозировать риски внедрения результатов в образовательной и социокультурной среде, - определять перспективы дальнейших исследований;
- выстраивать необходимые межличностные отношения в профессиональной сфере, - подбирать методологический инструментарий для осуществления коллективного научного поиска;
- самостоятельно проектировать способы решения исследовательских задач;
- самостоятельно проектировать способы решения исследовательских задач;

владеть:

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития
- количественными и качественными методами анализа полученных данных;
- навыками самоанализа, самопроектирования и саморегуляции в профессиональной и личностной сферах деятельности;
- способами оценки собственной научной деятельности, приёмами интерпретации результатов исследования, методами оценивания границ их применимости;
- навыками эффективного межличностного и группового взаимодействия, управления научными дискуссиями в контексте научного поиска, - навыками представления и публичной защиты разработанной программы;
- способами развития индивидуальных креативных способностей.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), зачет.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Понятие методологии и метода. Предмет, задачи и основные категории методологии организации научного исследования
2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности в области педагогики.
3. Методологические характеристики и методы исследования в методике обучения иностранным языкам.

4. Оформление результатов методического исследования и практических рекомендаций на основе исследовательских данных

6. **Авторы** – Минияров Валерий Максимович, доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики, Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

Аннотация рабочей программы дисциплины 2.1.5.1 «Методика межкультурного иноязычного образования»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

- Формирование умений и навыков применения методических подходов и технологий в межкультурном иноязычном образовании
- Подготовка к практической деятельности в области развития языковых и межкультурных умений учащихся
- Владение методикой планирования занятий по иностранному языку с учетом межкультурного подхода и оценки качества обучения
- определение проблем научного исследования;
- повышение научно-исследовательской культуры будущего специалиста.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Методика межкультурного иноязычного образования» относится к образовательному компоненту ДВ.1.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: диагностическая деятельность.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

«Методы и методология научного исследования»

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- технологию иноязычного образования (на уровне вуза)
- специфику методики формирования межкультурной компетенции.

уметь:

- преподавать иностранный язык как первый, как второй и т.п.;
- проводить исследовательскую работу: исследовать особенности учебного процесса и языка в конкретных условиях обучения;
- планировать занятия по практике речи при межкультурном подходе;
- оценивать качество обучения при межкультурном подходе.

владеть:

- опытом проектирования обучения различным аспектам и сторонам иностранного языка на основе технологии иноязычного образования.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа), зачет.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Методика развития межкультурных умений студентов: теоретический аспект.
2. Технология межкультурного иноязычного образования в вузе
3. Планирование занятий по практике речи при межкультурном подходе и оценка качества обучения.

6. **Автор** – Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

Аннотация рабочей программы дисциплины 2.1.5.2 Современные методы и технологии научной коммуникации в области теории и методики обучения иностранным языкам

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

- Познакомить студентов с целями и методами научной коммуникации и ее ролью в подтверждении "обоснованности" научного исследования автора,
- Освоить технологии устной и письменной научной коммуникации в профессиональной области;
- Понять роль профессиональных методических сообществ, таких как профессиональные журналы и конференции, в реализации научной коммуникации

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Современные методы и технологии научной коммуникации в области теории и методики обучения иностранным языкам» относится к образовательному компоненту ДВ.1.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: опыт публикационной деятельности.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

«Методы и методология научного исследования»

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- особенности научного стиля и структуру научной коммуникации в профессиональной области общения;
- основные сообщества по методике обучения иностранным языкам: международные и всероссийские.

уметь:

- сообщать о результатах своего исследования в устной и письменной форме в ситуации участия в конференциях/ публикации статьи;
- проводить исследовательскую работу: находить журналы по специальности ВАК, РИНЦ, определять их цитируемость и квартиль;
- заполнять грант на участие в конференции или реализацию своей программы обучения.

владеть:

- навыками устной публичной и письменной академической и публицистической речи на родном и изучаемом языках.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часа), зачет.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Научная коммуникация: цели и методы. Участие в научной коммуникации для подтверждения «обоснованности» научного исследования автора
2. Технологии устной и письменной научной коммуникации.
3. Профессиональные методические сообщества как круг для реализации научной коммуникации: профессиональные журналы и конференции.

6. Автор – Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.6.1(Ф) «Дистанционные технологии в обучении иностранному языку»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

- познакомить обучающихся с основами онлайн технологий и цифровой дидактики;
- развить навыки педагогического дизайна дистанционного обучения иностранному языку;
- познакомить студентов с нейросетями и их применением в обучении иностранным языкам.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Дистанционные технологии в обучении иностранному языку» относится к образовательному компоненту Ф 1.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: опыт участия в дистанционном обучении.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- онлайн технологии,
- закономерности цифровой дидактики в обучении иностранному языку;
- принципы работы нейросетей и их применение в обучении иностранным языкам;
- требования педагогического дизайна дистанционного обучения иностранному языку

уметь:

- использовать онлайн технологии и цифровую дидактику в обучении иностранному языку;
- создавать эффективные онлайн-курсы и подбирать материалы для обучения иностранному языку;
- использовать интернет-ресурсы на уроках иностранного языка
- организовывать образовательный процесс с использованием дистанционных технологий

владеть:

- опытом проектирования обучения иностранным языкам с использованием дистанционных технологий.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), зачет.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Введение в онлайн технологии и цифровую дидактику
2. Педдизайн дистанционного обучения иностранному языку
3. Нейросети в помощь преподавателю иностранного языка

6. Автор – Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.1.6.2(Ф) «Теория разработки учебных программ и учебных пособий по иностранному языку»

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

- познакомить обучающихся с методологической основой для создания учебных пособий по иностранному языку,
- развить навыки отбора и методической организации учебного материала с учетом критериев отбора;
- сформировать понимание принципов построения современного учебника иностранного языка, включая традиции и инновации.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Дисциплина «Теория разработки учебных программ и учебных пособий по иностранному языку» относится к образовательному компоненту Ф 1.

Требования к входным знаниям, умениям аспиранта: опыт разработки учебных программ и/или учебно-методических материалов по иностранному языку.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- критерии отбора учебного материала при создании учебных пособий по иностранному языку,
- закономерности педдизайна учебных программ и учебников в обучении иностранному языку;
- требования к структуре и содержанию учебных пособий по иностранному языку;
- цифровые инструменты/ платформы, помогающие в создании учебных программ и учебных пособий по иностранному языку.

уметь:

- использовать цифровые инструменты/ платформы, помогающие в создании учебных программ и учебных пособий по иностранному языку;
- анализировать структуру и содержание учебных рекомендованных пособий по иностранному языку
- поэтапно создавать программы для обучения иностранному языку.

владеть:

- опытом создания учебной программы и/ или учебно-методического пособия по иностранному языку

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), зачет.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Методологическая основа для создания учебного пособия по иностранному языку
2. Отбор и методическая организация учебного материала. Критерии отбора
3. Принципы построения современного учебника иностранного языка: традиции и инновации

6. Автор – Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
2.2.1(II) «Практика (педагогическая)»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель дисциплины: развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, обеспечивающей решение инновационных задач управления современными процессами в сфере образования.

Задачи дисциплины:

1. Получение опыта самостоятельного поиска и критического анализа научной информации в области педагогики, в том числе с применением современных информационных технологий;
2. Совершенствование умений систематизации, конкретизации, формулирования и критического осмысления научных проблем в области проведения научного исследования;
3. Практическое освоение методов проведения исследования; составление отчетной документации о результатах проведения научного исследования.

2. Место дисциплины в структуре ПППК: практика проводится в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате прохождения практики аспирант должен

знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- методологические основы научных исследований в области образования;

- особенности организации и реализации научных исследований в области образования;
- методы педагогических исследований;
- атрибуты педагогического исследования, методы организации работы исследовательских коллективов.

уметь:

- осуществлять сопоставительный анализ разных подходов к решению исследуемой проблемы, анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации;
- выстраивать логику собственного научного поиска;
- использовать методы педагогического исследования применительно к теме научного исследования;
- применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

владеть:

- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации, выбора методов и средств решения исследовательских и практических задач;
- навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной деятельности;
- методами педагогического исследования и способами экспериментальной апробации;
- навыками использования мультимедийных средств, поиска и использования Internet-ресурсов соответственно цели и предмету своей научно-исследовательской работы в области педагогических наук.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Ведение и оформление дневника аспиранта.
2. Ознакомление с базой практики:
3. Выполнение учебно-исследовательских заданий с учетом требований научного руководителя кафедры.
4. Составление и оформление отчета по практике.

6. Автор – Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Практика (научно-исследовательская)»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель дисциплины: формирование у аспирантов устойчивых навыков, необходимых для проведения научных исследований по профилю подготовки и успешного выполнения научно-квалификационной работы.

Задачи дисциплины:

1. Получение опыта самостоятельного поиска и критического анализа научной информации в области педагогики, в том числе с применением современных информационных технологий;
2. Совершенствование умений систематизации, конкретизации, формулирования и критического осмысления научных проблем в области проведения научного исследования;
3. Практическое освоение методов проведения исследования; составление отчетной документации о результатах проведения научного исследования.

2. Место дисциплины в структуре ПППК: практика проводится в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате прохождения практики аспирант должен

знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- методологические основы научных исследований в области образования;
- особенности организации и реализации научных исследований в области образования;
- методы педагогических исследований;
- атрибуты педагогического исследования, методы организации работы исследовательских коллективов.

уметь:

- осуществлять сопоставительный анализ разных подходов к решению исследуемой проблемы, анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации;
- выстраивать логику собственного научного поиска;
- использовать методы педагогического исследования применительно к теме научного исследования;
- применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

владеть:

- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации, выбора методов и средств решения исследовательских и практических задач;
- навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной деятельности;
- методами педагогического исследования и способами экспериментальной апробации;
- навыками использования мультимедийных средств, поиска и использования Internet-ресурсов соответственно цели и предмету своей научно-исследовательской работы в области педагогических наук.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов.

5. Основные разделы дисциплины:

1. Ведение и оформление дневника аспиранта.
2. Подбор фактического материала по теме научного исследования, включая анализ литературных источников, методы обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности.
3. Построение и апробация теоретической модели эмпирического исследования по теме исследования: организация, проведение и контроль исследовательских процедур, сбор первичных эмпирических данных.
4. Выполнение учебно-исследовательских заданий по теме научно-педагогического исследования с учетом требований научного руководителя кафедры.
5. Составление и оформление отчета по практике.

6. Автор – Савицкая Элина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

**ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по научной специальности

5.8.2 Теория и методика обучения и воспитания (иностранные языки)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие положения.....	1
1.Цели и задачи итоговой аттестации.....	2
2. Порядок проведения итоговой аттестации.....	
3.Методические материалы, определяющие оценочные процедуры итоговой аттестации.....	3
4.Методические рекомендации по оформлению диссертации	5

Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»; Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122; Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093; Положением о присуждении научных степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842; Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 октября 2021 г. № 951; Уставом Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее – Университет).

Итоговая аттестация завершает освоение программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) и является обязательной.

К итоговой аттестации допускаются аспиранты, полностью выполнившие индивидуальный план работы, в том числе подготовившие диссертацию к защите.

1. Цели и задачи итоговой аттестации

Целью и задачами итоговой аттестации является оценка соответствия диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2. Порядок проведения итоговой аттестации

Итоговая аттестация включает представление диссертации в целях ее оценки на соответствие критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

По результатам итоговой аттестации Университетом дается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», которое подписывается ректором Университета (или иным уполномоченным лицом).

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

3. Методические материалы, определяющие оценочные процедуры итоговой аттестации

3.1. Требования к диссертации:

- Диссертация должна быть научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных аспирантом исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.
- Диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для защиты, и свидетельствовать о личном вкладе аспиранта как автора диссертации в науку.
- В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных аспирантом научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.
- Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
- Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания). К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии (далее - международные базы данных), а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).
- К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.
- Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях должно быть:
по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3.
- В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.
- При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

- Аспирант представляет диссертацию на бумажном носителе на правах рукописи и в электронном виде.

- Требования к оформлению диссертации устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

- Диссертация и автореферат представляются на русском языке. Представление диссертации проводится на русском языке, при необходимости обеспечивается синхронный перевод на иной язык. По диссертациям в виде научного доклада автореферат не печатается.

3.2. Основанием для отказа в рассмотрении диссертации является:

- Невыполнение аспирантом индивидуального плана работы.

- Несоответствие темы и содержания диссертации научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки.

- Невыполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации.

- Использование в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных аспирантом в соавторстве, без ссылок на соавторов.

- Представление аспирантом недостоверных сведений об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

3.3. Показатели и критерии оценивания диссертации

3.3.1. Для оценки соответствия диссертации критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», применяются следующие показатели и критерии:

№ п/п	Критерии оценки	Показатели
1.	Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных аспирантом исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
2.	В диссертации содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
3	Диссертация написана аспирантом самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для защиты, и свидетельствует о личном вкладе аспиранта в науку	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
4.	В диссертации, имеющей прикладной характер, приведены сведения о практическом использовании полученных аспирантом научных результатов, а в	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует

	диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов	
5.	Предложенные в диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
6.	Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях - не менее 3	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
7.	В диссертации аспирант ссылается на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
8.	Использование в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, отмечено в диссертации	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует

3.3.2. Критерии и показатели, отражаемые в заключении:

№ п/п	Критерии оценки	Показатели
1.	Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
2.	Степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
3	Новизна результатов проведенных аспирантом исследований	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
4.	Практическая значимость результатов проведенных аспирантом исследований	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
5.	Ценность научных работ аспиранта	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
6.	Соответствие темы и содержания диссертации научной специальности (научным специальностям) и отрасли науки	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
7.	Полнота изложения материалов в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует
8.	Соответствие диссертации требованиям, установленным Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»	соответствует
		частично соответствует
		не соответствует

4. Методические рекомендации по оформлению диссертации

Диссертация оформляется в виде рукописи или научного доклада и имеет следующую структуру:

- титульный лист (обложку - для диссертации, оформленной в виде научного доклада);
- оглавление;
- текст диссертации, включающий в себя:
 - введение;
 - основную часть (основное содержание - для диссертации, оформленной в виде научного доклада);
 - заключение;
 - список литературы;
 - список научных публикаций, в которых изложены основные научные результаты диссертации - для диссертации, оформленной в виде научного доклада (с указанием кварталов научных изданий (при наличии)).

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала, приложения.

Введение к диссертации включает в себя актуальность избранной темы, степень ее разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами (основное содержание работы кратко раскрывает содержание глав (разделов) диссертации - для диссертаций, оформленных в виде научного доклада).

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Оформление диссертации должно соответствовать ГОСТ Р 7.0.11-2011 (Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления/ System of standards on information, librarianship and publishing. Dissertation and dissertation abstract. Structure and rules of presentation) - <https://docs.cntd.ru/document/1200093432>.