Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Утверждаю

Проректор по научной работе

И.Н. Тимошина

«<u>27</u>» августа 20<u>20</u> г.

Основная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки направленность (профиль) Теория и методика обучения и воспитания (литература)

Квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

СОДЕРЖАНИЕ

2. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры 3. Трудоемкость программы аспирантуры 4. Срок освоения программы аспирантуры 5. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоивших программу аспирантуры 6. Область профессиональной деятельности выпускников 7. Объекты профессиональной деятельности выпускников 8. Виды профессиональной деятельности выпускников 9. Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами 10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
3. Трудоемкость программы аспирантуры 4. Срок освоения программы аспирантуры 5. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоивших программу аспирантуры 6. Область профессиональной деятельности выпускников 7. Объекты профессиональной деятельности выпускников 8. Виды профессиональной деятельности выпускников 9. Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами 10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
 Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоивших программу аспирантуры Область профессиональной деятельности выпускников Объекты профессиональной деятельности выпускников Виды профессиональной деятельности выпускников Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами Результаты освоения образовательной программы Универсальные компетенции (карты компетенций) Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) Профессиональные компетенции (карты компетенций) Матрица компетенций Структура образовательной программы Учебный план подготовки аспиранта 	
программу аспирантуры 6. Область профессиональной деятельности выпускников 7. Объекты профессиональной деятельности выпускников 8. Виды профессиональной деятельности выпускников 9. Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами 10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
Область профессиональной деятельности выпускников Объекты профессиональной деятельности выпускников Виды профессиональной деятельности выпускников Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами Результаты освоения образовательной программы Универсальные компетенции (карты компетенций) Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) Профессиональные компетенции (карты компетенций) Матрица компетенций Структура образовательной программы Учебный план подготовки аспиранта	
7. Объекты профессиональной деятельности выпускников 8. Виды профессиональной деятельности выпускников 9. Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами 10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
8. Виды профессиональной деятельности выпускников 9. Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами 10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
9. Обобщенные трудовые функции и/или функции в соответствии и с профессиональными стандартами 10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
профессиональными стандартами 10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
10. Результаты освоения образовательной программы 11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
11. Универсальные компетенции (карты компетенций) 12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
12. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций) 13. Профессиональные компетенции (карты компетенций) 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
 Профессиональные компетенции (карты компетенций) Матрица компетенций Структура образовательной программы Учебный план подготовки аспиранта 	
 14. Матрица компетенций 15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта 	
15. Структура образовательной программы 16. Учебный план подготовки аспиранта	
16. Учебный план подготовки аспиранта	
17. Календарный учебный график	
18. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)	
19. Программа педагогической практики	
20. Программа научно-исследовательской практики	
21. Программа научно-исследовательской работы аспирантов	
22. Программа государственной итоговой аттестация	
23. Условия реализации программы аспирантуры	
24. Кадровые условия реализации	
25. Материально-техническое и учебно-методические условия реализации	
26. Финансовые условия реализации программ	
27. Характеристика среды образовательного учреждения, обеспечивающего	
развитие компетенций выпускников	

1. Обшие положения

1.1. Нормативные документы для разработки программы аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)».

Нормативно-правовую базу разработки программы аспирантуры составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" (от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.06.01 «Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 № 902, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 № 33712).
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утвержден приказом Министерства образования и науки от 19 ноября 2013 г. № 1259, зарегистрирован в Министерстве юстиций Российской Федерации от 28 января 2014 года № 31137;
- 4. Устав вуза ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова».
- 1.2 Трудоемкость программы аспирантуры направлению подготовки по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)»

Обучение по программе аспирантуры в Ульяновском государственном педагогическом университете имени И.Н. Ульянова осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Объем программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц (далее з.е.).

1.3. Срок освоения программы аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)»

Срок получения образования по программе аспирантуры:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;
- в заочной форме, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы аспирантуры в заочной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 45 з.е.

Образовательная деятельность по программам аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)».

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает филологию, лингвистику и смежные сферы гуманитарной научной и практической деятельности.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры являются образовательные и социокультурные системы, процессы обучения, воспитания, развития, социализации, педагогическая экспертиза и мониторинг.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Виды профессиональной деятельности выпускников, к которым готовится выпускники, освоившие программу аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)»: научно-исследовательская деятельность в области образования и социальной сферы; преподавательская деятельность по образовательным программа высшего образования. Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

2.4. Обобщенные трудовые функции и /или функции в соответствии с профессиональными стандартами

Of of ways and a market of the state of the			
Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции		
	ие Профессионального стандарта:		
	ическая деятельность в профессиональном		
- `	фессиональном образовании, дополнительном		
	бразовании)		
Преподавание по программам	Разработка научно-методического		
бакалавриата, специалитета,	обеспечения реализации курируемых учебных		
магистратуры и дополнительным	предметов, курсов, дисциплин (модулей)		
профессиональным программам для	Преподавание учебных предметов, курсов,		
лиц, имеющих или	дисциплин (модулей) по программам бакалавриата,		
получающих соответствующую	специалитета, магистратуры и дополнительным		
квалификацию	профессиональным программам		
	Профессиональная поддержка специалистов,		
	участвующих в реализации курируемых учебных		
	предметов, курсов, дисциплин (модулей),		
	организации исследовательской, проектной и иной		
	деятельности обучающихся по программам ВО и		
	ДПО		
	Руководство научно-исследовательской,		
	проектной и иной деятельностью обучающихся по		
	программам ВО и ДПО, в т.ч. подготовкой		
	выпускной квалификационной работы		
	Проведение профориентационных		
	мероприятий со школьниками, педагогическая		
	поддержка профессионального самоопределения		
	обучающихся по программам бакалавриата,		
	специалитета, магистратуры и дополнительным		
	профессиональным программам		
Преподавание по программам	Разработка под руководством специалиста		
бакалавриата и	более высокой квалификации учебно-методического		
дополнительным профессиональным	обеспечения реализации учебных предметов,		
программам для	курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов		
лиц, имеющих или	учебных занятий программ бакалавриата и		
получающих соответствующую	дополнительных профессиональных программ для		
квалификацию	лиц, имеющих или получающих соответствующую		
	квалификацию		
	Профессиональная поддержка ассистентов и		
	преподавателей, контроль качества проводимых		
	ими учебных занятий		
Обобщенные трудовые	Трудовые функции		
функции			
Наименование Профессионального стандарта:			
<u>Научный работник</u> (науч	ная (научно-исследовательская) деятельность))		

	Формировать предложения к портфелю научных
	(научно- технических) проектов и предложения по
	участию в
	конкурсах (тендерах, грантах) в соответствии с
	планом стратегического развития научной организации
	Осуществлять взаимодействие с другими
	подразделениями научной организации
	Разрабатывать план деятельности подразделения научной
	организации
	Руководить реализацией проектов (научно-технических,
	экспериментальных исследований и разработок)
	в подразделении научной организации
	Вести сложные научные исследования в рамках
	реализуемых проектов
	Организовывать практическое использование результатов
	научных (научно-технических, экспериментальных)
	разработок (проектов), в том числе публикации
	Организовывать экспертизу результатов проектов
	Взаимодействовать с субъектами внешнего окружения в
	рамках своей компетенции (смежными научно-
	исследовательскими, конструкторскими,
	технологическими, проектными и иными организациями,
	бизнес-сообществом)
	Реализовывать изменения, необходимые для повышения
	результативности научной деятельности подразделения
	Принимать обоснованные решения с целью повышения
	результативности деятельности подразделения научной
	организации
	Обеспечивать функционирование системы качества в
T	подразделении
Проводить научные	Участвовать в подготовке предложений к портфелю
исследования и реализовывать	проектов по направлению и заявок на участие в конкурсах
проекты	на финансирование научной деятельности
	Формировать предложения к плану научной деятельности
	Выполнять отдельные задания по проведению
	исследований (реализации проектов)
	Выполнять отдельные задания по
	обеспечению практического использования
	результатов
	интеллектуальной деятельности
	Продвигать результаты собственной научной
	деятельности
	Реализовывать изменения, необходимые для повышения
	результативности собственной научной деятельности
	Использовать элементы менеджмента качества в
	собственной деятельности
Организовывать	Обеспечивать подразделение необходимыми ресурсами
эффективное	(материальными и нематериальными)
использование материальных,	Подготавливать заявки на участие в конкурсах (тендерах,
нематериальных и	грантах) на финансирование научной деятельности
финансовых ресурсов в	Организовывать и контролировать формирование и
подразделении научной	эффективное использование нематериальных ресурсов
организации	в подразделении научной организации

(

	_		
	Организовывать и контролировать результативное		
	использование данных из внешних источников, а также		
	данных, полученных в ходе реализации научных		
	(научно- технических) проектов		
	Организовывать рациональное использование		
	материальных ресурсов в подразделении научной		
	организации		
Организовывать	Организовывать защиту информации при реализации		
деятельность подразделения в	проектов/проведении научных исследований в		
соответствии стребованиями			
информационной			
безопасности			
Организовывать	Организовывать деятельность подразделения научной		
деятельность подразделения в	организации в соответствии с требованиями		
соответствии стребованиями	промышленной и экологической безопасности и охраны		
промышленной и	груда контролировать их соблюдение		
экологической безопасности			

3. Результаты освоения образовательной программы Универсальные компетенции (карты компетенций прилагаются)

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки; общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки; профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее - направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

3.1.

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
 - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

3.2. Общепрофессиональные компетенции (карты компетенций прилагаются)

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4);

- способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

При разработке программы аспирантуры все универсальные и общепрофессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы аспирантуры.

Перечень профессиональных компетенций программы аспирантуры организация сформирован Университетом самостоятельно в соответствии с направленностью программы и номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации.

3.3. Профессиональные компетенции (карты компетенций прилагаются)

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);
- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);
- готовностью самостоятельно ставить научные задачи и проводить соответствующие исследования в области истории русской литературы с помощью современных методов (ПК-3).

3.4. Матрица компетенций (прилагается).

4. Структура образовательной программы

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ аспирантуры, имеющих различную направленность программы в рамках одного направления подготовки.

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

- Блок 1. «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.
- Блок 2. «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- Блок 3. «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Программа аспирантуры имеет структуру, указанную в таблице.

Таблина 1

Структура программы аспирантуры

Индекс	Наименование	Объем (в
		зачетных
		единицах) *(1)
Б1	Блок 1. «Дисциплины (модули)»	30
	Базовая часть	9

	Б1.Б.01	История и философия науки	4
	Б1.Б.02	Иностранный язык	.5
	D1.D.02	Вариативная часть	21
	Б1.В.01	Методология научного исследования в теории и	3
	D1.D.01	методике литературного образования	3
	Б1.В.02		1
	D1.D.U2	Становление и развитие теории и методики	1
		обучения и	
	Б1.В.03	воспитания в области литературы	1
	D1.D.03	Концепция литературного образования на	1
	Б1.В.04	современном этапе	3
		Педагогика высшей школы	
	Б1.В.05	Основы формирования личности педагога в	3
		аспекте	
	Б1.В.06	современных требований Психология высшей школы	1
			1
	Б1.В.07	Методика и методология диссертационного	1
		исследования	4
	Б1.В.08	Компьютерное сопровождение	1
	Б1.В.09	Стилистика и культура речи	1
0.1	Б1.В.ДВ.	Дисциплины по выбору	
01	E1 D HD		
01.01	Б1.В.ДВ.	Внеурочная, внеклассная,	3
01.01		внешкольная работа по	
	E1 D HD	литературе	
01.02	Б1.В.ДВ.	Обучение литературе в	
01.02		условиях среднего	
	Г1 В ПВ	профессионального образования	2
02.01	Б1.В.ДВ.	Использование современных	3
02.01		педагогических	
		технологий и методик в литературном образовании	
	Б1.В.ДВ.	Современные проблемы литературного	
02.02	вт.в.дв.	образования	
02.02	Итого по	Блокам 2 и 3	141
	Б2	Блок 2. «Практики»	171
	Б2.В.01	Педагогическая практика	9
(Π)	D2.D.01	педагогическая практика	,
(11)	Б2.В.02	Научно-исследовательская практика (практика	6
(Π)	J2.J.V2	по получению профессиональных умений и опыта	O
(-1)		научно-исследовательской профессиональной	
		деятельности)	
	Б3	Блок 3. «Научные исследования»	
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	100,5
	Б3.2		25,5
	ש.2.	Подготовка научно- квалификационной работы	43,3
		(диссертации) на соискание ученой степени	
		кандидата наук	
	Б4	Блок 4. «Государственная итоговая	9
		влок 4. «1 осударственная итоговая аттестация»	7
	Б4.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного	8
	ע.דע.∪1	экзамена	O
	Б4.Б.02	Предоставление научного доклада об основных	1
	21.2.02	результатах подготовленной научно-квалификационной	1
		работы (диссертации)	
		риссты (днесертиции)	

180

*(1) Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам продолжительностью 45 минут.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» организация определяет самостоятельно в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

- Блок 2. «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- Блок 3. «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- Блок 4. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

4.1. Учебный план подготовки аспиранта

Составлен с учётом общих требований к условиям реализации ФГОС ВО по направлению подготовки «44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (литература)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), и отображает логическую последовательность освоения циклов и разделов ООП, обеспечивающих формирование компетенций «Исследователь. Преподаватель-Исследователь» по данному направлению.

В учебном плане указана общая трудоёмкость дисциплин базовой и вариативной части, практик, научно-исследовательской работы аспирантов в зачётных единицах.

Учебный план (прилагается).

4.2. Календарный учебный график

Содержит указание на последовательность реализации ООП по годам, включая теоретическое обучение, педагогическую практику, научно-исследовательскую работу, государственную итоговую аттестации.

График учебного процесса (прилагается).

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направленности программы аспирантуры, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» организация определяет самостоятельно в соответствии с направленностью программы аспирантуры в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

Программа аспирантуры разрабатывается в части дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

В состав ООП ВО программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре входят рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) базовой, вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента и программы кандидатских экзаменов.

В учебных программах обозначены основные цели, задачи освоения дисциплины, её место в структуре ООП ВО, обозначены требования к результатам освоения с указанием формируемых компетенций, содержание и структура дисциплины, фонды оценочных средств, а также требования

к текущему и итоговому контролю, учебно-методическое, информационное, и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин приведены в соответствии с требованиями ФГОС Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации Направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)».

Аннотации рабочих программ дисциплин Блок: Б1. Дисциплины (модули) Базовая часть

Б1.Б.01 История и философия науки

Целью данной дисциплины является изучение общих проблем истории и философии науки в процессе построения представлений, конструирования знаний о научной картине мира. Содержание дисциплины необходимо для работы аспирантов над научно- квалификационной работой (диссертацией). Данный курс является базовым в теоретико- методологической подготовке аспирантов к сдаче кандидатского экзамена по «Истории и философии науки».

В задачи курса входит анализ: 1) особенностей историко-философского процесса развития науки как формы духовной культуры, практической деятельности человека; 2) основных функций исторического развития современных наук, теории познания, техники; 3) основного содержания философии науки, ее методологии в процессе конструирования научнофилософского миропонимания; 4) базовых структур реальности, существования, их научнотеоретических критериев, а также современных трактовок понимания соотношений классической и неклассической форм научного проектирования.

Место дисциплины в подготовке научного исследования

Дисциплина «История и философия науки» относится к базовой части блока

«Дисциплины (модули)» основной образовательной программы. Данная дисциплина способствует формированию у аспирантов, базовых знаний, представлений о исторической, метафизической, гносеологической, эпистемологической компонентах общего содержания научных отраслей, о проектировании, прогнозировании научной практики, формирует индивидуальные. навыки конструирования методологических основ теоретико- практического моделирования в науке.

Требования к уровню усвоения содержания дисциплины

В результате освоения курса программы у аспиранта должны быть сформированы

универсальные компетенции (УК):

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);
- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);
- способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);
- способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7).

Содержание дисциплины.

Раздел 1. Предмет, эволюция и основные концепции философии науки

1. Предмет философии науки. Основные аспекты бытия науки.

Понятия науки, научной области, научной отрасли. Наука как объект философского исследования. Критерии философского рассмотрения науки. Многообразие философских подходов к науке. Основные аспекты, характеристики бытия науки. Основные критерии инновационных процессов науки.

Практика как источник порождения научных знаний. Анализ изучения наличной практикой вещей, их свойств и отношений. Идеальные объекты. Предпосылочность предвидения результатов практической науки.

Теоретическое конструирование как способ порождения научных знаний. Идеальные объекты и их системы (языки). Практика как критерий достоверности научного знания. Гипотетический метод в научном моделировании.

1. 2. Генезис и исторические периоды науки. Структура и уровни научного знания. Основания науки

Проблема зарождения науки. Специфика научного знания в структуре иных познавательных интересов человека.

Античное время, его эпистемологический потенциал. Естественно-научные (Милетская школа, Демокрит, Гераклит и др.), математические (Пифагор, Платон и др.), социально-исторические (Платон, Аристотель), метафизические, антропологические (Сократ) идеи античного времени. Диалектический метод. Механизмы получения знания: знание как

«припоминание (Платон), Аристотель – систематизатор наук. Возникновение логики.

Средневековая наука, ее особенности. Возникновение университетов, их основная проблематика. Ф. Аквинский – систематизатор наук. Соотношение божественных и светских наук. Теология как фундаментальная научная дисциплина.

Эпоха Возрождения, ее научный потенциал. Гуманитаризация знания. Натурфилософия эпохи Возрождения.

Новое время и научная мысль. Проблема истины. Рационализм и эмпиризм — основные гносеологические течения в философии. Проблема метода: Ф. Бэкон (понятие «идолов сознания»), Р. Декарт и метод сомнения, «монадология» Лейбница. Немецкая классическая философия, ее методологический потенциал. Умеренный агностицизм И. Канта. Диалектика как наука (Г. Г. Гегель). «Я» познающего субъекта Г. Фихте.

Марксизм и наука: методология, экономическая теория, философия социальноисторических форм (понятие общественно-экономической формации).

Уровни научного знания. Системность научного знания. Генетическая связь факта и теории. Научное знание и основные принципы его развития. Многообразие типов, структур, уровней научного знания. Эмпирический и теоретический уровни (способы) научного знания. Взаимообусловленность эмпирического, теоретического и праксиологического в науке.

Раздел 2. Особенности современного этапа развития науки. Наука как социальный институт

1. Научные революции: Глобальные научные революции XX – XXI вв.

Многообразие современных философских концепций науки в конце XIX - первой половине XX столетия. Логика и методология неокантианства (Э. Кассирер, Г. Риккерт). Концепция неорационализма в науке. Феноменологический метод «редукции» Э. Гуссерля. Структуралистские концепции науки (Ж. Деррида, Соссюр, Ю. Кристева и др.).Герменевтика как методология гуманитарных наук (Х.-Г. Гадамер).

Позитивизм и его исторические формы. О. Конт — основатель позитивизма. Характеристики классического позитивизма (Г. Спенсер, Дж. Милль). Эмпириокритицизм и основные его представители (Э. Мах, Р. Авенариус, В. Оствальд). Проблематизация объективного характера науки. Неопозитивизм: логико-лингвистический анализ языка науки (Р. Карнап, М. Шлик, Л. Витгенштейн). Постпозитивистские концепции развития науки (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд, М. Полани).

Экстерналистские и интерналистские тенденции науки. Социально-экономические, классово-политические факторы развития науки (Б.М. Гессен, Дж. Бернал), религиозные и культурные факторы динамики науки (Дж. Сартон, П. Таннери). Идея самодостаточности науки

в ее развитии – интернализм (А. Койре).

Понятие научной революции (Т. Кун). Проблема перестройки исследовательской стратегии. Первые научные революции, их стратегии, задачи, специфика. Основные стадии познания в человеческой истории (О. Конт и др.).

2. Наука как социальный институт. Наука и общество: способы взаимовлияния. Наука и общество. Социальная обусловленность научного знания. Когнитивная социология науки. Социальный характер научных исследований. Общество как предмет науки. Основные сферы научно-познавательной активности социума. Социальное конструирование в науке.

Особенности социальных наук. Основания, теоретические подходы, определение социального института науки. Академическая наука, университетская наука, научно-исследовательские институты, лаборатории. Социально-кластерный характер организации современной науки.

Социально-коммуникативная структура науки. Научные сообщества, их исторические типы и способы взаимодействия. Научная школа как особая форма исследовательской деятельности. Научный этос — система ценностей и норм общения в научном сообществе. Социально-исторические формы трансляции научных знаний (рукописи, научные школы, научная публицистика, система Internet и т.д.).

Наука и социальное управление. Наука как структура общественного сознания. Наука и власть: история взаимоотношений. Идеологический характер науки. Диалектика политики и науки. Политика как предмет науки. Научный потенциал политической сферы. Государственное регулирование науки и новые технологии управления научным познанием. Наука и экономика, экономические инновации современного общества.

Общая трудоёмкость дисциплины – 4 зачётные единицы (144 часа).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина «История и философия науки» изучается на 1 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Мальцева А.П., д.ф.н., проф.

Б1.Б.02 Иностранный язык (английский)

Основная цель курса — активное владение иностранным языком (английским) как средством рецепции и генерации устной и письменной речи в научно-профессиональной и деловой сферах деятельности.

Задачи дисциплины:

закрепить:

• аспектную лингвистическую базу (фонетическую, грамматическую, лексическую) для активного владения языком;

совершенствовать:

- умения воспринимать и понимать монологический научный текст (беседу, выступление, доклад, лекцию), диалогический, полилогический дискурс по научной тематике;
- умения адекватно переводить научный текст со словарем и без словаря с соблюдением норм родного языка;
- умения письменно подготовить тезисы, резюме, аннотации, доклады, лекции, вести деловую переписку;
 - умения участвовать в обсуждении тем и текстов по специальности; $c \phi opmuposamb$:
 - основы публичной речи (сообщений, докладов); подготовить:
- к чтению оригинальной литературы по специальности; к чтению с целью создания вторичного научного текста (реферата, аннотации) на английском языке.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык (английский)» относится к базовой части блока «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы. Изучение дисциплины «Иностранный язык (английский)» основывается на знаниях, полученных слушателями при изучении курса «Иностранный язык (английский)» в бакалавриатуре и магистратуре высшей школы. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке и написании

диссертационного исследования. В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на первом году обучения.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими

Универсальными компетенциями:

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-бразовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
 - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

Общепрофессиональными компетенциями:

- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

В результате освоения дисциплины «Иностранный язык (английский) аспирант должен:

Говорение

- знать
- иноязычную терминологию специальности, русские эквиваленты слов и выражений профессиональной речи;
 - владеть
 - подготовленной, а также неподготовленной монологической речью;
- диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью.
 - уметь
 - делать резюме, сообщения, доклад на иностранном (английском) языке;
 - обсуждать проблемы общенаучного и специального характера;
 - высказываться по проблемам науки, (широкая и узкая тематика);
 - излагать материал проводимого исследования.

Аудирование

- уметь
- понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки.

Чтение

- уметь
- читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную англоязычную научную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки;
- аннотировать, реферировать и переводить тексты из научно-популярной и научной литературы, периодических изданий и монографий, инструкций, справочной литературы.
 - владеть
 - всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое).

Письмо

- владеть
- умениями письма в пределах изученного языкового материала,
- уметь

- составить план (конспект) прочитанного, изложить содержание прочитанного в форме резюме;
 - написать сообщение или доклад по темам проводимого исследования;
 - написать письмо в пределах изученного языкового материала.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **Тема 1.** «**Визитная карточка**». Фонетика: чтение гласных букв и диграфов. Лексика: «визитная карточка». Грамматика: глагол «to be».
- **Тема 2.** «**Семья**». Фонетика: чтение согласных и согласных диграфов. Лексика: семья. Грамматика: конструкции с глаголами "have" и "have got.
- **Тема 3. «Профессиональные обязанности преподавателя».** Фонетика: чтение смешанных буквосочетаний. Лексика: профессиональные обязанности преподавателя. Грамматика: время Present Indefinite.
- **Тема 4. «Аспирантская работа».** Лексика: аспирантская работа. Грамматика: время Present Continuous
- **Тема 5.** «**Научная деятельность**». Лексика: научная деятельность. Грамматика: время Present Perfect. Реферирование текста, алгоритм и клише.
 - **Тема 6. «Образование».** Лексика: образование. Грамматика: время Past Indefinite.
- **Тема 7. «Место молодого ученого в науке».** Лексика: место молодого ученого в науке. Граматика: время Future Indefinite.
- **Тема 8. «Экзамены».** Лексика: экзамены. Грамматика: модальные глаголы «can, may, must, should».
- **Тема 9.** «Конференции, симпозиумы». Лексика: глаголы говорения. Грамматика: времена Past Continuous, Past Perfect, косвенная речь, согласование времен.
- **Тема 10. «Эффективная самопрезентация».** Лексика: общенаучные термины, союзы, аббревиатуры. Грамматика: страдательный залог.
- **Тема 11. «Научные тексты различной жанровой принадлежности».** Структура научных текстов различной жанровой принадлежности. Грамматика: основные типы придаточных предложений.
- **Тема 12.** «Структура делового письма, формулы вежливости». Анализ структуры научной письменной речи, написание шаблонов и научных запросов, деловых писем.

Общая трудоёмкость дисциплины – 5 зачётных единиц (180 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина «Иностранный язык» изучается на 1 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Лобина Ю.А., к.филолог.н., профессор кафедры английского языка.

Б1.Б.02 Иностранный язык (немецкий)

Цель изучения дисциплины

Основная цель — активное владение иностранным языком как средством рецепции и генерации устной и письменной речи в научно-профессиональной и деловой сферах деятельности.

Задачи дисциплины:

закрепить:

• аспектную лингвистическую базу (фонетическую, грамматическую, лексическую) для активного владения языком;

совершенствовать:

- умения воспринимать и понимать монологический научный текст (беседу, выступление, доклад, лекцию), диалогический, полилогический дискурс по научной тематике;
- умения адекватно переводить научный текст со словарем и без словаря с соблюдением норм родного языка;
- умения письменно подготовить тезисы, резюме, аннотации, доклады, лекции, вести деловую переписку;

умения участвовать в обсуждении тем и текстов по специальности; сформировать: основы публичной речи (сообщений, докладов);

• подготовить:

к чтению оригинальной литературы по специальности; к чтению с целью создания вторичного научного текста (реферата, аннотации) на немецком языке.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык (немецкий)» относится к базовой части блока «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы. Изучение дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» основывается на знаниях, полученных слушателями при изучении курса «Иностранный язык (немецкий)» в бакалавриатуре и магистратуре высшей школы. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке и написании диссертационного исследования.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Универсальными компетенциями:

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-бразовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
 - способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

Общепрофессиональными компетенциями:

- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

Требования по видам речевой коммуникации

Говорение

К концу обучения аспирант (соискатель) должен владеть подготовленной, а также неподготовленной монологической речью, уметь делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке; диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью.

Аудирование

Аспирант (соискатель) должен уметь понимать на слух обращенные к нему вопросы, связанные с изученной тематикой, вопросы, имеющие отношение к его научной деятельности.

Чтение

Аспирант (соискатель) должен уметь читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки. Аспирант (соискатель) должен овладеть всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое).

Письмо

Аспирант (соискатель) должен владеть умениями письма в пределах изученного языкового материала: составление аннотаций, резюме, планов; составление рефератов, сообщений, докладов, ведение переписки научного и делового характера.

Языковой материал

Виды речевых действий и приемы ведения общения

При отборе конкретного языкового материала необходимо руководствоваться следующими функциональными категориями:

Передача фактуальной информации: средства оформления повествования, описания, рассуждения, уточнения, коррекции услышанного или прочитанного, определения темы сообщения, доклада и т.д.

Передача эмоциональной оценки сообщения: средства выражения одобрения/неодобрения, удивления, восхищения, предпочтения и т.д.

Передача интеллектуальных отношений: средства выражения согласия/несогласия, способности/неспособности сделать что-либо, выяснение возможности/невозможности сделать что-либо, уверенности/неуверенности говорящего в сообщаемых им фактах.

Структурирование дискурса: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности, разочарования и т.д.; владение основными формулами этикета при ведении диалога, научной дискуссии, при построении сообщения и т.д.

Фонетика

Интонационное оформление предложения: словесное, фразовое и логическое ударения, мелодия, паузация; фонологические противопоставления, релевантные для изучаемого языка: долгота/краткость, закрытость/открытость гласных звуков, звонкость/глухость конечных согласных и т.п.

Лексика

К концу обучения, предусмотренного данной программой, лексический запас аспиранта (соискателя) должен составить не менее 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 300 терминов профилирующей специальности.

Грамматика

Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы и относительные местоимения. Эллиптические предложения. Бессоюзные придаточные предложения. Употребление личных форм глагола в активном и пассивном залогах. Согласование времен. Прямая и косвенная речь. Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Местоимения, словазаместители, сложные и парные союзы, сравнительно-сопоставительные обороты. Многозначность союзов и предлогов. Трудности перевода некоторых грамматических конструкций (настоящие времена для выражения будущего, модальные глаголы в различных значениях, сложное дополнение).

Общая трудоёмкость дисциплины – 5 зачётных единиц (180 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина «Иностранный язык» изучается на 1 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Лошакова Г.А., профессор кафедры романо-германских языков

Вариативная часть

Б.1.В.01 Методология научного исследования в теории и методике литературного образования

Цели и задачи освоения дисциплины

Основная **цель** курса «Методология научного исследования в теории и методике литературного образования» — формирование знаний о сущности методов научного исследования, представления об их практическом использовании в собственном исследовании.

Задачи дисциплины: познакомить со средствами, методами и этапами научного исследования в области литературного образования; научить анализировать научно-методологическое наследие, отбирать материал для собственного исследования, проектировать научно-методическое исследование; сформировать навыки анализа и оценивания проведенного исследования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология научного исследования в теории и методике литературного

образования» относится к обязательным дисциплинам, включённым в дисциплины образовательного цикла образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по профилю «Теория и методика обучения и воспитания (литература)». В соответствии с учебным планом занятия проводятся на втором году обучения для очной формы и на третьем году для заочной формы.

Требования к усвоению дисциплины

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
 - владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);

профессиональными компетенциями (ПК):

- способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).

В результате изучения дисциплины «Методология научного исследования в теории и методике литературного образования» аспирант должен

знать:

- сущность методологии научного исследования;
- средства и методы научного исследования в области литературного образования;
- этапы научного исследования в области литературного образования;

уметь:

- анализировать научно-методологическое наследие;
- отбирать материал для собственного исследования;
- проектировать научно-методическое исследование;

владеть:

- навыками анализа проведенного исследования;
- методикой оценивания проведенного исследования.

Структура и содержание дисциплины

Раздел 1. Методология научно-педагогического исследования.

Методология как наука об организации педагогического исследования. Принципы научного познания.

Раздел 2. Средства и методы научного исследования в области литературного образования.

Средства (информационные, логические, языковые) и методы (теоретические, эмпирические) научного исследования в области литературного образования. Анализ, синтез, сравнение, обобщение, абстрагирование, конкретизация, формализация, моделирование.

Раздел 3. Этапы научного исследования в области литературного образования.

Этапы научного исследования в области литературного образования: проектирование, реализация, анализ.

Раздел 4. Проектирование научно-педагогического исследования в области литературного образования.

Стадии проектирования научно-педагогического исследования в области литературного образования: разработка концепции, выявление противоречий, формулирование проблемы, определение объекта и предмета исследования, определение ведущих подходов, критериев оценивания результатов, формулирование темы, гипотезы, задач исследования.

Раздел 5. Реализация научно-педагогического исследования в области литературного образования.

Анализ и систематизация данных научной литературы по проблеме. Выстраивание логической структуры концепции исследования, опытно-экспериментальной работы.

Раздел 6. Анализ научно-педагогического исследования в области литературного образования. Измерение результатов.

Критерии достоверности полученных результатов исследования. Шкалы измерений. Понятие о математической статистике и её критериях. Оформление результатов работы.

Общая трудоёмкость дисциплины – 3 зачётные единицы (108 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается

на 2 курсе при очной форме обучения и на 3 – при заочной.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б1.В.02 «Становление и развитие теории и методики обучения и воспитания в области литературы»

Цель освоения дисциплины:

Основная **цель** курса «Становление и развитие теории и методики обучения и воспитания в области литературы» — развитие творческих исследовательских умений аспиранта в процессе усвоения закономерностей развития методической науки. Индивидуальная задача каждого аспиранта — поиск научной базы для собственного исследования.

Задачи дисциплины: познакомить с периодизацией развития методической науки; со спецификой различных направлений методики преподавания литературы; научиться анализировать научно-методическое наследие российских учёных и отбирать материал для собственного исследования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Становление и развитие теории и методики обучения и воспитания в области литературы» относится к обязательным дисциплинам, включённым в дисциплины образовательного цикла образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по профилю «Теория и методика обучения и воспитания (литература)». В соответствии с учебным планом занятия проводятся на втором году обучения.

Требования к усвоению дисциплины

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимые для решения научно-исследовательских задач (ПК-1).

В результате изучения дисциплины «Становление и развитие теории и методики обучения и воспитания в области литературы» **аспирант должен**

знать:

- периодизацию развития методической науки;
- закономерности развития теории и методики литературного образования школьников;
- специфику различных направлений методики преподавания литературы;

уметь:

- анализировать научно-методическое наследие российских учёных;
- отбирать материал для собственного исследования;

владеть:

- навыками работы с литературоведческой и методической литературой;
- навыками творческого применения полученных знаний.

Структура и содержание дисциплины

Раздел 1. Историческая основа развития теории и методики обучения литературе в России. Теоретическое осмысление методики Н.И. Новиковым.

История литературного образования в России. Словесные науки в школах Древней Руси. Возникновение методики преподавания как науки. Риторика и пиитика в XVIII в. в России. Роль М.В. Ломоносова и Н.И. Новикова в развитии литературного образования.

Раздел 2. Развитие методической науки в XVIII-начале XIX века. Роль Ф.И. Буслаева в развитии методики преподавания литературы.

Возникновение курса российской словесности в гимназиях. Учебники, программы. Деятельность Ф.И. Буслаева – представителя академического направления в методике.

Раздел 3. Академическое направление в методике преподавания литературы. Развитие

академического направления в методике в трудах А.Ф. Мерзлякова, А.Д.

Галахова, А.И. Незеленова, А.Д. Алферова, В.В. Данилова.

Раздел 4. Воспитательное направление в методике преподавания литературы.

Методические искания воспитательного направления в методике в трудах В.И. Водовозова, В.Я. Стоюнина, В.П. Острогорского, Ц.П. Балталона.

Раздел 5. Методические искания в 1/2 XX века.

І съезд словесников. Литературное образование в первой половине XX века. Программы, учебники. Методические искания в 20-е – 30-е гг. Деятельность Н.М. Соколова. Научнометодическое наследие М.А. Рыбниковой. Специфика её методической системы.

Раздел 6. Проблемы развития методики преподавания литературы во 2/2 XX – начале XXI века.

Научно-педагогическая деятельность В.В. Голубкова. Труд «Методика преподавания литературы». Вклад Н.И. Кудряшёва в развитие методической науки. Книга Г.А. Гуковского

«Изучение литературного произведения в школе». Научные направления методических исследований на современном этапе.

Общая трудоёмкость дисциплины – 1 зачётная единица (36 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе при очной и заочной формах обучения.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б.1.В.03 «Концепция литературного образования на современном этапе» Цели и задачи освоения дисциплины:

Основная **цель** курса «Концепция литературного образования на современном этапе» — развитие творческих исследовательских умений аспиранта в процессе анализа закономерностей постановки целей литературного образования на различных этапах исторического развития России.

Задачи дисциплины: познакомить с периодизацией развития литературного образования и закономерностями постановки целей литературного образования школьников; научиться анализировать научно-методическое наследие российских учёных и отбирать материал для собственного исследования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Концепция литературного образования на современном этапе» относится к вариативной части учебного плана образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленности (профилю) «Теория и методика обучения и воспитания (литература)». В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на втором году обучения при очной и заочной формах обучения.

Требования к усвоению дисциплины

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимые для решения научно-исследовательских задач (ПК-1).

В результате изучения дисциплины «Концепция литературного образования на современном этапе» аспирант должен

знать:

- периодизацию развития литературного образования;
- закономерности постановки целей литературного образования школьников;

уметь:

- анализировать научно-методическое наследие российских учёных;
- отбирать материал для собственного исследования;

влалеть:

- навыками работы с литературоведческой и методической литературой;
- навыками творческого применения полученных знаний.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Определение целей литературного образования в ходе исторического развития российского образования.

История литературного образования в России. Школы Древней Руси. Риторика и пиитика в XVIII в. в России. Курс российской словесности в гимназиях. Академическое и воспитательное направления в методике преподавания литературы. Методические искания цели литературного образования в XX и начале XXI века.

Раздел 2. Различные подходы к определению целей и задач литературного образования.

Исторический, государственный, психолого-педагогический, эстетический, культурологический, профильный подходы к определению целей и задач литературного образования.

Раздел 3. Проблема цели литературного образования в методической науке XIX века.

Позиции Ф.И. Буслаева, А.Ф. Мерзлякова, А.Д. Галахова, А.И. Незеленова, А.Д. Алферова, В.В. Данилова. Задачи литературного образования в трудах В.И. Водовозова, В.Я. Стоюнина, В.П. Острогорского, Ц.П. Балталона.

Раздел 4. Современные парадигмы литературного образования.

Зависимость определения цели литературного образования от избранной парадигмы: гуманистической, историко-культурной, культурологической, естественнонаучной, читателецентристской.

Общая трудоёмкость дисциплины – 2 зачётные единицы (72 часа).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор педагогических наук, профессор.

Б1.В.04 Педагогика высшей школы

Цель: усвоение аспирантами основ теории и практики педагогики высшей школы.

В задачи курса входит ознакомление аспирантов с основными понятиями общей педагогики, истории педагогики и образования, педагогики высшей школы; явлениями и процессами, объектом, предметом педагогики, педагогическими условиям становления и развития личности. формирование у аспирантов представления о специфике педагогической науки и образования как социокультурных феноменов; создание условий для овладения аспирантами методологическими основаниями научно-исследовательской деятельности в области педагогики; формирование у аспирантов представлений о тенденциях развития, закономерностях образовательных инноваций XX столетия в отечественном и зарубежном опыте.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика высшей школы» относится к дисциплинам вариативной части обязательных дисциплин.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

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

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины «Педагогика высшей школы» аспирант должен:

знать:

- педагогику высшей школы: основные педагогические категории и концепции педагогики, современные направления и проблемы педагогической науки и практики;

уметь:

- осуществлять педагогический процесс, применять педагогические знания в различных сферах профессиональной деятельности, оценивать эффективность и результаты педагогической деятельности;

владеть:

- основами методологии научного познания, методами и приемами информационноописательной деятельности, способностью к организации работы коллектива и управления им, методикой преподавания и воспитания в высшей школе.

Содержание дисциплины

Раздел 1 Предмет педагогики высшей школы.

Место и роль педагогики в системе духовной жизни общества и научного знания. Предмет педагогики высшей школы. Основные категории педагогики. Взаимосвязь педагогики с другими науками. Понятие воспитания, его задачи. Основные концепции воспитания.

Раздел 2. Краткая история высшего образования в России

Краткая история высшего образования в России. Первые высшие учебные заведения в России. Педагогическая практика и педагогические идеи в системе образования России XVII-XIX вв. Особенности развития высшего образования России и СССР между первой и второй мировыми войнами. Восстановление системы высшего образования, его качественная и количественная динамика после Великой Отечественной войны.

Раздел 3. Современные тенденции развития высшего образования

Современные тенденции развития высшего образования за рубежом и перспективы Российской высшей школы. Высшая школа индустриально развитых стран после Второй мировой войны. Болонская декларация и Болонский процесс. Перспективы развития высшего образования в Российской Федерации. Проблемы непрерывного образования.

Раздел 4. Общие основы дидактики высшей школы

Общие основы дидактики высшей школы. Понятие процесса обучения, его двусторонний характер. Структура процесса обучения. Методологические основы процесса обучения. Виды противоречий процесса обучения (В.И. Загвязинский).

Раздел 5. Методы обучения

Понятие методов обучения, их классификации. Характеристика традиционной классификации методов обучения. Классификация по уровню познавательной активности обучающихся. Современные классификации методов обучения. Выбор методов обучения.

Раздел 6. Проблемное обучение

Понятие проблемного обучения, его основные термины, история вопроса. Понятие проблемных вопросов, виды проблемных задач по Γ . Альтшуллеру. Логика и методы разрешения проблемных ситуаций. Синектический мозговой штурм. Сравнение проблемного и объяснительного видов обучения.

Раздел 7. Методика коллективного творческого воспитания (КТВ)

Проблемы формирования коллектива студенческой группы. Методика коллективного творческого воспитания. Коллективные творческие дела. Применение методики КТД в учебном процессе.

Раздел 8. Формы организации обучения

Понятие форм организации обучения. История возникновения и развития форм организации обучения. Использование интерактивных методов обучения на семинарских занятиях. Учебная дискуссия.

Общая трудоёмкость дисциплины – 1 зачётная единица (36 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на первом году обучения при очной и заочной форме.

Составитель рабочей программы дисциплины: Абрамова Н.Н., к.п.н., профессор.

Б1.В.05 Основы формирования личности педагога в аспекте современных требований

Цель: способствовать формированию у аспирантов системы представлений о процессе становления и развития личности педагога в аспекте современных требований.

Задачи:

- усвоение аспирантами системы знаний о сущности и содержании процесса формирования личности педагога;
- овладение аспиратами технологиями, формами и методами формирования личностных и профессиональных педагогических компетенций в современных условиях учреждений образования;
 - развитие у аспирантов навыков научно-исследовательской деятельности;
- подготовка аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении педагогического исследования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы формирования личности педагога в аспекте современных требований» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана. В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на первом году обучения при очной и заочной форме.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

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

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины «Формирование личности педагога в аспекте современных требований» аспирант должен:

знать:

- новые концептуальные идеи и направления формирования профессиональных и личностных компетенций педагога в аспекте современных требований;
- современные педагогические технологии формирования личностных и профессиональных качеств педагога;

уметь:

- проектировать, организовывать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области педагогики и образования с позиций современной инновационной науки и практики;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- использовать методы диагностики и развития личностной, социальной и профессиональной коммуникативной компетентности в целях повышения своей квалификации;
 - интегрировать инновационные технологии в образовательную деятельность;

владеть:

- способами анализа и критической оценки различных теорий, подходов к сущности и содержанию процесса формирования личности педагога;
- технологиями формирования общей и профессиональной культуры современного педагога;
- навыками практического использования приобретенных знаний в условиях профессиональной деятельности;
- навыками анализа и самоконтроля в процессе самосовершенствования личности педагога с учетом современных требований.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Специфика формирования личности педагога в современных условиях

Современные требования федерального государственного образовательного стандарта общего образования к личности педагога. Особенности профессиональной подготовки педагога с учетом современных требований. Профессионально обусловленные требования к личности

педагога современной школы. Гуманистическая направленность деятельности педагога

Виды деятельности педагога как содержательная основа осуществления им профессиональных функций. Функциональная структура профессиональной деятельности педагога.

Раздел 2. Профессионально-педагогическая компетентность современного педагога

Понятие компетентности, классификация видов педагогических компетентностей. Структура педагогической компетентности. Требования к теоретической и практической готовности педагога. Компетентность и личностный рост. Компетентность как характеристика планирования и осуществления социальных действий.

Структура коммуникативной компетентности как система знаний, умений, навыков. Диагностика педагогической компетентности. Методы развития коммуникативной компетентности педагога. Формирование проектировочно-конструктивных, организационно-технологических, коммуникативно-регуляционных компетенций, контрольно-оценочных, аналитико-рефлексивных компетенций современного педагога.

Раздел 3. Общая и профессиональная культура современного педагога

Педагогическая культура как сущностная характеристика профессиональной деятельности педагога. Современное состояние проблемы развития общей и педагогической культуры. Общая (базовая) культура личности. Педагогическая культура, ее основные компоненты и уровни. Критерии сформированности профессионально-педагогической культуры современного педагога. Условия формирования педагогической культуры. Технологии формирования профессионального имиджа педагога.

Раздел 4. Профессионализм и педагогическое мастерство педагога современной школы

Профессионализм и профессиональная компетентность как отражение единства теоретической и практической готовности педагога современной школы к осуществлению педагогической деятельности. Педагогическое мастерство, как сплав личностно-деловых качеств и профессиональной компетентности педагога, как комплекс свойств личности, обеспечивающих высокий уровень самоорганизации педагогической деятельности. Слагаемые педагогического мастерства. Профессионально-ценностные ориентации.

Понятие о педагогической технологии. Основные требования к педагогической технологии. Педагогическая технология и педагогическое мастерство. Педагогическая техника как компонент педагогического мастерства.

Педагогическое взаимодействие в аспекте современных требований. Технология педагогического общения. Уровневая структура педагогического общения. Гуманистический характер педагогического взаимодействия. Учет гендерных особенностей в процессе педагогического общения.

Профессионально-педагогическое ораторское искусство. Мимика и пластика педагога как инструмент педагогического взаимодействия. Барьеры в педагогическом взаимодействии. Ролевое и интимно-личностное общение в системе педагогических контактов. Образ «Я» учителя, способы самопрезентации. Саморегуляция и управление эмоциональным состоянием педагога в процессе общения.

Раздел 5. Формирование инновационной деятельности современного педагога

Инновационный процесс в современной системе образования: структура и факторы эффективности. Информационные технологии и личностно-ориентированный характер дидактики инновационной школы. Инновационная деятельность учителя и руководителя образовательного учреждения. Основные признаки инновационной деятельности педагога. Готовность педагога к инновационной деятельности как уровень его профессионального развития. Диагностика при разработке педагогических технологий и инноваций Проектирование как способ инновационного преобразования педагогической действительности. Инновационные подходы к оценке инновационной деятельности педагогов.

Раздел 6. Профессиональное личностное самоопределение, самосовершенствование и саморазвитие личности педагога

Стратегия профессионального развития педагогов в современном образовательном пространстве. Уровни профессионализма педагога. Основные компоненты профессионального

самосознания педагога. Основные этапы профессионального саморазвития педагога. Роль индивидуальных планов профессионального саморазвития.

Портфолио педагога как собрание его профессионально-личностных достижений. Технология формирования портфолио педагогов. Значение Портфолио для саморазвития педагога.

Общая трудоёмкость дисциплины – 3 зачётных единицы (108 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Новичкова Н.М., кандидат пед. наук, доцент, профессор каф. педагогики и социальной работы; Бибикова Н.В., кандидат пед. наук, доцент.

Б1.В.06 Психология высшей школы

Цель дисциплины «Психология высшей школы» — ознакомление аспирантов с основными проблемами психологии и в частности с проблемами психологии высшей школы.

Задачами курса являются:

- проблематизация по поводу основных идей, событий и проблем психологии;
- демонстрация возможностей использования психологических знаний для решения возникающих в преподавательской работе психолого-педагогических проблем.

В результате изучения дисциплины аспиранты знакомятся со следующими ключевыми компетенциями:

- компетенции, относящиеся к анализу и учету возрастных, гендерных, психологических особенностей студентов;
- компетенции, направленные на адекватное решение коммуникативных проблем, возникающих в процессе педагогической деятельности;
- компетенции, связанные с процессом непрерывного профессионального самообразования.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика высшей школы» относится к дисциплинам вариативной части обязательных дисциплин.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

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

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).

Аспиранты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

Знать (ориентироваться в...):

- базовый понятийный аппарат, методологические основы и методы психологии высшей школы;
 - основные направления, закономерности и принципы развития современной психологии
 - психологические основы педагогического мастерства преподавателя;
- индивидуальные особенности студентов, психолого-педагогические особенности взаимодействия преподавателей и студентов;
 - основы психологии студенческих коллективов;

уметь:

- организовывать образовательный процесс с учетом личностных, гендерных, национальных особенностей студентов;
- устанавливать психологически целесообразные отношения со всеми участниками образовательного процесса;

владеть:

- психологическими способами организации учебного процесса и управления студенческой группой.

Содержание дисциплины

Раздел 1 Основные проблемы современной психологии.

Проблема возникновения психики.

Проблема историчности психики.

Проблема множественности психологических направлений.

Современное состояние психологии.

Раздел 2. Проблемы психологии образования

Психологическая трактовка образования.

Концепции научения и учения.

Концепции социализации и воспитания.

Раздел 3. Психологические проблемы профессиональной деятельности.

Проблема соотношения личностного и профессионального.

Этапы развития профессиональности.

Психологические модели развития профессионала.

Раздел 4. Проблемы студенческой группы.

Психология малой группы.

Специфика студенческих групп.

Модели развития студенческой группы.

Раздел 5. Проблемы психологии поздней юности

Психологические возрастные периодизации.

Понятие о юношеском возрасте. Интеллектуальное развитие в юности.

Личностное развитие в юности.

Раздел 6. Психологические проблемы вышей школы на современном этапе.

Проблема соотношения самоопределения студентов в образовательном пространстве.

Психологическая специфика интеративных форм обучения.

Проблема свободы и ответственности студентов.

Психология использования ИКТ в высшей школе.

Общая трудоёмкость дисциплины – 1 зачётная единица (36 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Поляков С.Д., д.п.н., профессор.

Б1.В.07 Методика написания диссертационной работы

Цель: формирование у аспирантов системного видения роли и места науки в современном обществе, организации научно-исследовательской работы в России; освоение аспирантами основных положений по методологии, методах и методиках научного исследования;

Задачи:

- знакомство аспирантов с основами организации и управления наукой, подготовкой научно-педагогических кадров;
- овладение аспирантами методиками направления научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки;
- освоение аспирантами методов работы с научной литературой и научноинформационными ресурсами;
 - привитие аспирантам навыков выполнения научно-исследовательских работ;
- овладение аспирантами навыками в оформлении научных работ с учетом требований к языку и стилю их написания.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими

универсальными компетенциями (УК):

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

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);

В результате освоения дисциплины «Методика написания диссертационной работы» аспирант должен:

знать:

основные этапы развития науки;

главные положения методологии научного исследования;

общенаучные методы проведения современного научного исследования; специальные методы научных исследований;

общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению диссертационных работ; основные принципы организации научной работы;

требования к учебно-исследовательской и научно-исследовательской работе;

уметь:

применять необходимые методы научного исследования;

иснользовать специальные методы при выполнении научных исследований; организовать и проводить научные исследования;

находить, обрабатывать и хранить информацию, полученную в результате изучения научной литературы;

— осуществлять апробацию и внедрение результатов исследования в практику; **владеть навыками:**

пойска самостоятельного решения научных задач; выбора темы научной работы;

оформления научно-исследовательских работ (в частности диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук);

— подготовки и проведения защиты диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук.

Содержание дисциплины Раздел 1. Общие требования к диссертационной работе.

Общие требования к диссертационной работе. Виды диссертационных работ.

Структура кандидатской диссертационной работы и функции её основных элементов.

Раздел 2. Оформление рукописи диссертации и списка литературы в соответствии с ГОСТ 7.0.5.2008

Основные правила оформления рукописи кандидатской диссертационной работы.

Требования к оформлению списка литературы по ГОСТ 7.1- 2003 и 7.0.5-2008.

Раздел3. Моделирование в диссертационном исследовании

Понятие о модели и моделировании в гуманитарных и естественных науках. Виды моделей. Наглядное представление моделей в тексте диссертационной работы.

Раздел 4. Замысел и организация исследования: цели, задачи, объект, предмет.

Первоначальные этапы исследования. Определение актуальной нерешенной научной проблемы и формулирование темы исследования. Разработка замысла исследования. Соотношение между целью, задачами, гипотетическими предположениями и положениями, выносимыми на защиту.

Раздел 5. Виды экспериментов.

Отличительные особенности эксперимента в гуманитарных и естественных науках. Виды естественнонаучных и гуманитарных экспериментов. Методика организации и проведения экспериментов

Раздел 6. Положение о порядке присуждения ученых степеней.

Ученая степень кандидата и доктора наук. Требования, предъявляемые к соискателям ученой степени. Нормативные акты РФ, регулирующие эти требования.

Раздел 7. Ключевые понятия исследования.

Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость исследования.

Раздел 8. Разработка актуальных проблем диссертационных исследований.

Охарактеризуйте известные вам диссертационные исследования с точки зрения актуальности, новизны, теоретической и практической значимости исследования. Охарактеризуйте ваше собственное диссертационное исследование с точки зрения актуальности, новизны, теоретической и практической значимости, достоверности результатов исследования. Какие виды достоверности вы знаете? Какие из них используются или использовались вами в собственном научном исследовании. Существуют ли различия между критериями определения достоверности в гуманитарных и естественных науках? Приведите конкретные примеры. Для гуманитарных или естественных наук подберите актуальные, нерешённые в науке проблемы. Какие виды и уровни новизны будут характерны для теоретических и эмпирических исследований в гуманитарных и естественных науках? Может ли кандидатская диссертация характеризоваться только лишь теоретической значимостью? Ответ обоснуйте. Какова теоретическая и практическая значимость вашего диссертационного исследования? Приведите примеры эффективных и неэффективных диссертационных исследований в различных областях знания.

Раздел 9. Оформление по ГОСТ научного отчета.

Основные требования к оформлению отчета о научном исследовании и диссертации.

Раздел 10. Ознакомление с различными видами и формами научных исследований.

Естественнонаучные и гуманитарные исследования. Эмпирические и теоретические исследования. Диссертационные научные исследования

Общая трудоёмкость дисциплины – 1 зачётная единица (36 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Шубович М.М., д.п.н., профессор.

Б1.В.08. Компьютерное сопровождение

Цель дисциплины — является углубленное изучение многомерных методов статистического анализа, позволяющих выполнять обработку экспериментальных данных, решать задачи классификации, распознания образов; изучение методик поиска информативных признаков и закономерностей в исследуемых выборках, выполнения прогнозных оценок; формирование умений самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением пакетов прикладных программ SPSS, STATISTICA

Для достижения указанных целей обучения решаются следующие

Залачи:

формирование знаний в области теоретических принципов и положений, лежащих в основе построения прогнозных оценок в ходе научных исследований;

формирование знаний, умений и навыков применения многомерных статистических методов для организации поиска закономерностей;

овладение приемами работы в прикладных программных продуктах SPSS, STATISTICA.

Требования к усвоению дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Компьютерное сопровождение» аспирант должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональными компетенции:

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

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).

В результате освоения дисциплины «Компьютерное сопровождение» аспирант должен:

знать:

Основные формы представления многомерных данных и особенности работы с ними.

Методы статистического анализа (регрессионный, факторный и т.д.), применяемые при проведении психолого-педагогических экспериментов в коллективах;

уметь:

Использовать методы многомерной статики в анализе конкретных социально-экономических процессов.

Применять соответствующие программные продукты для проведения вычислительных процедур методов многомерного анализа данных.

Использовать современные информационные технологии подготовки текстовых документов, обработки информации на основе пакетов прикладных программ SPSS, STATISTICA при разработке различного рода отчетных (учетных) документов (рекомендаций) в процессе психолого-педагогических исследований

владеть:

Методами корреляционного, дискриминантного, кластерного и факторного анализа.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1 Обработка и анализ данных в среде STATISTICA, SPSS

Тенденции развития программного обеспечения обработки данных. Программы SPSS, STADIA, STASTICA, MATHCAD. Назначение, возможности, краткая характеристика. Подготовка данных. Основы статистики. Случайные события и ансамбли. Модификация данных. Таблицы сопряженности. Анализ множественных ответов. Сравнение средних. Непараметрические тесты.

Тема 2 Робастное оценивание выборок

Анализ методов робастного оценивания. Поиск «выбросов». Освобождение выборок от «выбросов».

Тема 3 Корреляционный анализ

Корреляционный анализ. Метод ранговой корреляции. Коэффициент корреляции Пирсона. Ранговые коэффициенты корреляции Спирмена и Кендела. Решение задач корреляционного анализа. Частная корреляция. Мера расстояния и мера сходства. Внутриклассовый коэффициент корреляции. Оценка значимости корреляции.

Тема 4 Регрессионный анализ.

Простая линейная регрессия. Расчет уравнения регрессии. Построение регрессионных моделей. Критерии и проверка адекватности моделей. Множественная линейная регрессия. Нелинейная регрессия.

Тема 5 Дисперсионный и факторный анализы.

Одномерный дисперсионный анализ. Ковариационный анализ. Многомерный дисперсионный анализ. Факторный анализ. Порядок определения числа факторов (метод каменистой осыпи). Определение информативных признаков. Построение факторного пространства. Интерпретация результатов анализа

Тема 6 Кластерный анализ.

Методы кластерного анализа. Порядок проведения. Обоснование числа кластеров. Оценка значимости результатов классификации. Поиск закономерностей в кластерах. Интерпретация результатов.

Тема 7 Дискриминантный анализ.

Дискриминантный анализ. Построение функций классификации. Формирование обучающих выборок.

Общая трудоёмкость дисциплины – 1 зачётная единица (36 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе при очной и заочной формах обучения.

Составитель рабочей программы дисциплины: Шубович В.Г., д.п.н., проф.

Б1.В.09 Стилистика и культура речи

Цель курса: совершенствование коммуникативных компетенций аспирантов первого года обучения.

Задачи курса:

- дать представление о коммуникативных качествах устной и письменной речи;
- углубить знания о нормах современного русского литературного языка (орфоэпических, акцентологических; лексических, морфологических и синтаксических);
- систематизировать представления о научном стиле русского литературного языка, о его функциональных особенностях, сфере употребления;
- расширить знания о языковых чертах научного стиля, экстралингвистических факторах, влияющих на создание научного текста;
 - познакомить с основными принципами создания и редактирования научных текстов;
 - закрепить навык публичных выступлений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стилистика и культура речи» относится к вариативной части учебного плана образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В соответствии с учебным планом, занятия проводятся в первый год обучения при очной и заочной форме обучения.

Требования к усвоению дисциплины

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

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);

В результате освоения дисциплины «Стилистика и культура речи» аспирант должен:

знать:

- основные виды речевой деятельности;
- коммуникативные качества речи;
- нормы современного русского литературного языка;
- стили современного русского литературного языка.

уметь:

- строить устную и письменную речь в соответствии с нормами современного русского литературного языка;
- анализировать и оценивать речь с точки зрения нормативности.

владеть:

- точной, логичной, выразительной, правильной речью.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие о культуре речи. Уровни культуры речи. Коммуникативные качества речи.

«Русский язык и культура речи» как научная дисциплина. Связь языка с историей и культурой народа. Основные тенденции в развитии современного русского литературного языка. Проблема экологии русского языка.

Основы публичного выступления.

Монологическая речь, её характеристика. Общие сведения о риторическом каноне: инвенция, диспозиция, элокуция, мемория, акция. Общие требования к построению речи.

Раздел 2. Понятие языковой нормы. Нормы письменной и устной речи.

Нормы русского литературного языка. Норма как социальное явление. Формирование норм литературного языка. Вариативность норм. Три степени нормативности. Кодификация литературной нормы. Динамическая теория нормы. Норма императивная и диспозитивная. Ортологические словари. Виды норм.

Орфоэпические и акцентологические нормы.

Типы орфоэпических ошибок (твёрдое / мягкое произношение согласных в заимствованных словах, произношение сочетаний согласных). Типы акцентологических ошибок (трудные случаи постановки ударения, ударение в кратких прилагательных и причастиях; ударение в глаголах прошедшего времени).

Нормы словоупотребления.

Слово, его назначение в речи. Слово как выразительное средство речи (использование в

устной и письменной речи метафор, метонимии, синекдохи, антитезы, оксюморона, контекстуальных и общеязыковых синонимов и антонимов, омонимов, устаревших слов и неологизмов). Особенности заимствованных СЛОВ русском языке. Особенности В терминологической лексики. Признаки иноязычного происхождения слов. Фразеологизмы, их Пословицы использование речи. И поговорки речи. Крылатые выражения. Лексические нормы. Нарушение лексических норм как речевая (употребление слова в несвойственном ему значении, нарушение лексической сочетаемости, лишние слова в речи, тавтология и неуместное повторение слов, смешение паронимов, плеоназм).

Нормы грамматики. (Нормы морфологии и синтаксиса).

Морфологические нормы. Имя существительное: ошибки в формах числа, ошибки в падежных формах, склонение имён собственных, трудности в определении рода имён существительных. Имя прилагательное: употребление степеней сравнения Имя числительное: ошибки в образовании форм. Местоимение: трудности в формообразовании личных и притяжательных местоимений, трудности в употреблении, местоимения и вежливость. Глагол и его форма: трудность в образовании глагола и его форм, нарушение видо-временных отношений глаголов. Наречие: трудности в образовании и употреблении. Служебная часть речи: трудности в употреблении предлогов и союзов.

Синтаксические нормы. Ошибки в согласовании и управлении слов. Трудные случаи согласования подлежащего и сказуемого. Ошибки в употреблении деепричастных и причастных оборотов. Нарушение границ предложения (парцелляция) как грамматическая ошибка. Парцелляция как средство выразительности. Фигура умолчания. Использование риторических вопросов, восклицаний и обращений. Нарушение порядка слов. Инверсия как средство выразительности. Выразительные возможности односоставных и неполных предложений. Ошибки, связанные с употреблением однородных членов предложения. Ошибки в построении сложного предложения. Ошибки в использовании прямой и косвенной речи Синтаксическая бедность языка. Параллелизм как выразительное средство.

Раздел 3. Текст. Признаки текста. Стили текста.

Текст как продукт речевой деятельности. Признаки текста. Логичность, связность, завершённость как основные признаки текста.

Научный стиль речи. Применение. Подстили научного стиля, особенности каждого подстиля. Лингвистические особенности. Терминология и номенклатурные наименования. Жанры научного стиля. Требования к оформлению текстов этих жанров. Структура научной статьи и тезисов. Структура диссертационной работы. Понятийный аппарат научного исследования. Требования к оформлению диссертации. Цитирование. Таблицы и схемы. Рубрикация. Использование различных сокращений. Требования к оформлению списка литературы. Структура автореферата. Требования к оформлению автореферата. Правка научных текстов. Научный доклад. Научно-публицистический характер научного доклада.

Официально-деловой стиль. Сфера функционирования, жанровое разнообразие. Языковые формулы официальных документов. Приемы унификации языка служебных документов. Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи. Язык и стиль распорядительных документов. Язык и стиль инструктивно-методических документов. Речевой этикет в документе.

Оформление деловых писем. Образцы оформления документации к защите, их речевые особенности, использование моделей предложений и словосочетаний (речевых клише). Анализ фрагментов стенограммы (процедуры защиты диссертации). Правка текстов документов. Деловой и научный этикет. Речевые формулы научного этикета. Этикетное общение в процессе научной дискуссии. Вступительное и заключительное слово диссертанта.

Публицистический стиль. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле. Публицистический стиль в устной публичной речи.

Общая трудоёмкость дисциплины – 1 зачётная единица (36 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе.

Составитель рабочей программы дисциплины: Артамонов В.Н., д.ф.н., профессор.

Дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ) Цели и задачи освоения дисциплины

Основная **цель** дисциплины «Внеурочная, внеклассная, внешкольная работа по литературе» – развитие творческих исследовательских умений аспиранта в процессе усвоения психолого-педагогических основ дополнительного литературного образования школьников. Индивидуальная задача каждого аспиранта — поиск научной базы для собственного исследования.

Задачи дисциплины: систематизировать знания о видах и формах внеурочной, внеклассной, внешкольной учебной и воспитательной работы по литературе; научить моделировать дополнительное литературное образование школьников; научить отбирать материал для дополнительного литературного образования школьников; сформировать навыки работы с литературоведческой и научно-методической литературой; сформировать навыки творческого применения полученных знаний.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Внеурочная, внеклассная, внешкольная работа по литературе» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (литература)». В соответствии с учебным планом занятия проводятся на третьем году обучения при очной форме и на 4 – при заочной.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);
- В результате освоения дисциплины «Внеурочная, внеклассная, внешкольная работа по литературе» аспирант должен

знать:

- специфику внеурочной работы по литературе;
- специфику внеклассной работы по литературе;
- специфику внешкольной работы по литературе;

уметь:

- моделировать дополнительное литературное образование школьников;
- отбирать материал для дополнительного литературного образования школьников;

владеть:

- навыками работы с литературоведческой и научно-методической литературой;
- навыками творческого применения полученных знаний.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теория и методика внеурочной, внеклассной, внешкольной учебной и воспитательной работы по литературе.

Внеурочная, внеклассная, внешкольная учебная и воспитательная работа по литературе в методических исследованиях и школьной практике.

Раздел 2. Классификация видов и форм внеурочной, внеклассной, внешкольной учебной и воспитательной работы по литературе.

Различные научно-методические подходы к классификации видов и форм внеурочной, внешкольной учебной и воспитательной работы по литературе.

Раздел 3. Вариативные формы взаимодействия общего и дополнительного образования по

литературе.

Взаимодействие общего и дополнительного образования по литературе посредством сотрудничества с музеями и библиотеками.

Раздел 4. Внеурочная учебная и воспитательная работа по литературе.

Внеурочная учебная и воспитательная работа по литературе. Дополнительное образование по литературе. Литературные праздники, конкурсы, кружки.

Раздел 5. Внеклассная учебная и воспитательная работа по литературе.

Внеклассная учебная и воспитательная работа по литературе. Руководство самодеятельным творчеством учащихся.

Раздел 6. Внешкольная учебная и воспитательная работа по литературе.

Внешкольная учебная и воспитательная работа по литературе. Методика организации предметных олимпиад, конкурсов.

Общая трудоёмкость дисциплины – 3 зачётные единицы (108 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе при очной форме обучения и на 4 – при заочной.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б1.В.ДВ.01.02 «Обучение литературе в условиях среднего профессионального образования»

Основная **цель** курса — обучение литературе в условиях среднего профессионального образования» — развитие творческих исследовательских умений аспиранта в процессе усвоения психолого-педагогических основ литературного образования в условиях среднего профессионального образовательного учреждения (СПОУ).

Задачи дисциплины: систематизировать знания о специфике системы среднего профессионального образования, контингента учащихся СПОУ, программ по литературе для СПОУ; научиться моделировать литературное образование учащихся СПОУ и отбирать эффективные педагогические технологии для реализации литературного образования учащихся СПОУ.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обучение литературе в условиях среднего профессионального образования» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (литература)». В соответствии с учебным планом занятия проводятся на третьем году обучения при очной форме и на 4 – при заочной.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);

профессиональными компетенциями (ПК):

- готовностью самостоятельно ставить научные задачи и проводить соответствующие исследования в области истории русской литературы с помощью современных методов (ПК-3).
- В результате изучения дисциплины «Обучение литературе в условиях среднего профессионального образования» аспирант должен

знать:

- специфику системы среднего профессионального образования;
- специфику контингента учащихся СПОУ;
- специфику программ по литературе для СПОУ;

уметь:

- моделировать литературное образование учащихся СПОУ;
- отбирать эффективные педагогические технологии для реализации литературного образования учащихся СПОУ;

владеть:

- навыками работы с литературоведческой и научно-методической литературой;
- навыками творческого применения полученных знаний.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теория и методика литературного образования в средних профессиональных образовательных учреждениях.

Система среднего профессионального образования в России: история, развитие, базовые принципы. Типы и виды средних профессиональных образовательных учреждений.

Раздел 2. Специфика контингента учащихся средних профессиональных образовательных учреждений.

Психолого-педагогическая характеристика учащихся средних профессиональных образовательных учреждений. Научно-методические подходы к организации литературного образования в СПОУ.

Раздел 3. Специфика программ по литературе для системы среднего профессионального образования.

Проблемы программно-методического обеспечения литературного образования в СПОУ. Варианты программ по литературе. Особенности примерной программы по литературе для СПОУ различных профилей.

Раздел 4. Изучение литературы в СПОУ различных профилей.

Цель, принципы, подходы, условия и направления в обучении литературе в СПОУ. Типы и виды уроков в процессе литературного образования в СПОУ.

Раздел 5. Специфика деятельности учащихся на уроках литературы в СПОУ различных профилей.

Организация деятельности учащихся СПОУ на уроках литературы. Чтение и анализ художественной литературы. Формирование интереса к предмету.

Раздел 6. Межпредметные, интегративные и внутрипредметные взаимодействия в процессе изучения литературы в СПОУ различных профилей.

Контекстный подход как основа межпредметных, интегративных и внутрипредметных взаимодействий в процессе изучения литературы в СПОУ различных профилей.

Общая трудоёмкость дисциплины – 3 зачётные единицы (108 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе при очной форме обучения и на 4 – при заочной.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б1.В.ДВ.02.01 «Использование современных педагогических технологий и методик в литературном образовании»

Цели и задачи освоения дисциплины

Основная **цель** курса «Использование современных педагогических технологий и методик в литературном образовании » — формирование психолого-педагогических знаний о современных педагогических технологиях.

Задачи дисциплины: систематизировать знания о понятии «педагогическая технология», о классификациях современных педагогических технологий и принципах их применения в системе литературного образования; научить отбирать наиболее эффективные педагогические технологии с учётом возрастных особенностей учеников и изучаемого материала и организовывать различные виды и формы деятельности учащихся на уроке литературы с применением современных образовательных технологий и методик.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Использование современных педагогических технологий и методик в литературном образовании» относится к дисциплинам по выбору вариативной части

образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (литература)». В соответствии с учебным планом занятия проводятся на третьем году обучения при очной форме и на 4 – при заочной.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).

В результате изучения дисциплины «Использование современных педагогических технологий и методик в литературном образовании» аспирант должен

знать:

- классификации современных педагогических технологий;
- основные технологии, используемые в системе литературного образования;
- принципы применения современных педагогических технологий;

уметь:

- отбирать наиболее эффективные технологии с учётом возрастных особенностей учеников и изучаемого материала для организации эксперимента;
- организовывать различные виды и формы деятельности учащихся на уроке литературы с применением современных образовательных технологий и методик;

владеть:

- навыками использования современных образовательных технологий.

Структура и содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие «педагогическая технология» в зарубежной и отечественной литературе.

Организация учебной деятельности в свете стратегии модернизации общего образования. Различия традиционной и современной систем обучения. Принципы деятельностного подхода в обучении. Технологический подход в обучении. Понятие «педагогическая технология». Технология и методика.

Раздел 2. Классификации педагогических технологий.

Проблема типологии педагогических технологий. Критерии выбора технологии (соответствие возрастной психологии учащихся и учебному материалу). Основные современные развивающие технологии, использующиеся в процессе обучения литературе в средней школе.

Раздел 3. Педагогические технологии на основе личностной ориентации педагогического процесса.

Личностно ориентированное обучение (И.С. Якиманская).

Технология дифференцированного обучения. Основные положения технологии. Психологопедагогические, дидактические и социальные цели и задачи дифференцированного обучения. Модели дифференцированного обучения. Особенности использования технологии дифференцированного обучения в процессе преподавания литературы в средней школе.

Технология группового обучения. Основные положения технологии. Психологопедагогические, дидактические и социальные цели и задачи группового обучения. Формы групповой работы.

Система Е.Н. Ильина. Преподавание литературы как предмета, формирующего человека. Коммуникативная основа урока. Формы пробуждения и развития личного отношения школьника к литературе. Соотношение обучения и воспитания. Формула развития: от опыта к анализу художественного произведения, от него – к книге. Деталь – вопрос – проблема.

Раздел 4. Технологии развивающего обучения.

Проблемное обучение. Алгоритм технологии. Основные формы проблемного обучения,

использование в обучении литературе в средней школе. Применение технологии в процессе изложения учебного материала, в процессе анализа программных произведений, в организации исследовательской работы учащихся.

Игровые технологии. Применение игровых технологий в процессе обучения литературе в средней школе.

Раздел 5. Технологии интегративного обучения.

Интегрирование и межпредметные связи на уроках литературы. Сущность интегративного процесса. Возможные поля интегрирования литературы с другими учебными предметами.

Раздел 6. Технология проектной деятельности.

Цели и задачи технологии проектов, сфера её применения. Алгоритм применения технологии: её основные этапы, деятельность учителя и учащихся на каждом этапе. Типы исследовательских проектов. Виды творческих заданий для проектной и исследовательской деятельности. Соответствие выбора темы учебного исследования личностным особенностям ученика. Особенности использования технологии в обучении литературе в средней школе.

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе при очной форме обучения и на 4 – при заочной.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б1.В.ДВ.02.02 «Современные проблемы литературного образования» Цели и задачи освоения дисциплины

Основная **цель** курса «Современные проблемы литературного образования» — формирование философских, психолого-педагогических, методических знаний о системе и процессе литературного образования на разных уровнях обучения.

Задачи дисциплины: систематизировать знания о классификации современных педагогических концепций, основных принципах и подходах системы литературного образования, принципах деятельности систем литературного образования на разных уровнях; научиться отбирать наиболее эффективные принципы и подходы в литературном образовании на разных уровнях образовательной системы, организовывать различные виды и формы деятельности учащихся на уроке литературы с применением современных образовательных технологий и методик, решать типовые задачи профессиональной деятельности в образовательных учреждениях разного уровня.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные проблемы литературного образования» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуры по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) «Теория и методика обучения и воспитания (литература)». В соответствии с учебным планом занятия проводятся на третьем году обучения при очной форме и на 4 – при заочной.

Требования к усвоению дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).
- В результате изучения дисциплины «Современные проблемы литературного образования» аспирант должен

знать:

- классификации современных педагогических концепций;
- основные принципы и подходы системы литературного образования;
- принципы деятельности систем литературного образования на разных уровнях;

уметь:

- отбирать наиболее эффективные принципы и подходы в литературном образовании на разных уровнях образовательной системы;
- организовывать различные виды и формы деятельности учащихся на уроке литературы с применением современных образовательных технологий и методик;
- решать типовые задачи профессиональной деятельности в образовательных учреждениях разного уровня;

влалеть:

- навыками научно-методической деятельности.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Литературное образование в гуманистической парадигме российской образовательной системы: история и современность.

Формирование гуманистической парадигмы образования. Гуманистическая концепция Ушинского и Толстого.

Концептуальные и методологические основы связи методики преподавания литературы как науки с другими науками (философия, психология, культурология, литературоведение, психолингвистика, педагогика).

Раздел 2. Концептуальные идеи развития литературного образования.

Историко-культурная концепция Л.С. Выготского как методологическая основа литературного образования и литературного развития школьника.

Роль современных естественнонаучных концепций для развития методики преподавания литературы как науки. Возможности синергетической концепции развития для разработки новых технологий с целью литературного развития школьника.

Теоретические основы личностно ориентированного литературного образования.

Культурологический аспект преподавания литературы в школе. Реализация культурологической концепции обучения через аксиологическое, этнокультурное, этико-эстетическое направление.

Раздел 3. Система оптимальных педагогических принципов и подходов в организации литературного образования.

Ведущие принципы преподавания литературы как предмета, формирующего человека: принцип творческого саморазвития, принцип научности содержания образования, принцип вариативности и альтернативности содержания, принцип систематичности и последовательности, принцип учёта специфики профессиональной направленности.

Коммуникативно-деятельностный подход в преподавании литературы. Диалог и интеграция как виды и формы художественной, межкультурной и образовательной коммуникации.

Интегративный подход. Теоретические проблемы педагогической интеграции. Интегрированный урок литературы.

Герменевтический подход в преподавании литературы.

Компетентностный подход как ведущий в профессиональном обучении литературе.

Раздел 4. Система методик и педагогических технологий в современном литературном образовании.

Технология дифференцированного обучения Технология группового обучения. Проблемное обучение. Система Е.Н. Ильина. Алгоритм технологии. Основные формы проблемного обучения, использование в обучении литературе в средней школе. Применение технологии в процессе изложения учебного материала, в процессе анализа программных произведений, в организации исследовательской работы учащихся.

Игровые технологии. Применение игровых технологий в процессе обучения литературе в средней школе.

Раздел 5. Формы организации литературного образования.

Интегрирование и межпредметные связи на уроках литературы. Сущность интегративного процесса. Возможные поля интегрирования литературы с другими учебными предметами.

Раздел 6. Перспективные пути развития литературного образования в школе и вузе.

Литературное образование на разных уровнях образовательной системы. Преподавание литературы в школе в условиях профилизации. Изучение литературы в средних профессиональных

образовательных учреждениях. Литературное образование в высшей школе.

Общая трудоёмкость дисциплины – 3 зачётные единицы (108 часов).

Срок освоения дисциплины. В соответствии с учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе при очной форме обучения и на 4 – при заочной.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

4.4. Программа педагогической практики Б2.В.01 (П) Педагогическая практика Способ проведения практики — стационарная.

Форма проведения практики – дискретная.

Курс	Вид практики	ЗЕТ/ЧАСЫ	Краткое содержание практики
1	Ассистентская	3/108 СР-72 ч Ауд-36 ч	Проведение практических занятий у научного руководителя
2	Доцентская	3/108 СР-90 ч Ауд-18 ч	Разработка учебного курса: разработка УМК, рабочей программы дисциплины, фонда оценочных средств.
3	Доцентская	3/108 СР-60ч Ауд-48ч	Реализация разработанного курса.

Цель педагогической практики

Цель практики — получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, формирование профессиональной компетентности будущего преподавателя высшей школы, приобретение аспирантом умений и навыков в организации и проведении различного вида учебных занятий, развитие у будущих преподавателей психолого-педагогического склада мышления, творческого отношения к делу, высокой педагогической культуры и мастерства

Задачи педагогической практики

- изучение основ педагогической и учебно-методической работы в высших учебных заведениях;
 - приобретение опыта педагогической работы в условиях высшего учебного заведения;
- формирование у аспирантов целостного представления о педагогической деятельности, педагогических системах и структуре высшей школы;
- выработка у аспирантов устойчивых навыков практического применения профессионально-педагогических знаний, полученных в процессе теоретической подготовки;
 - развитие профессионально-педагогической ориентации аспирантов;
- приобщение аспирантов к реальным проблемам, решаемым в образовательном процессе учреждения высшего профессионального образования;
- изучение методов, приемов, технологий педагогической деятельности в высшей школе;
 - развитие у аспирантов личностно-профессиональных качеств педагога.

Требования к результатам прохождения практики общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2).

Аспирант должен уметь:

- правильно формулировать цели педагогической деятельности;
- определять рациональное количество учебной информации по теме, уметь выделять главное, акцентировать внимание на основных понятиях, идеях и представлениях;
- осуществлять дифференцированный подход в обучении, использовать оптимальное сочетание фронтальных, групповых и индивидуальных форм контроля;
 - планировать и проводить воспитательную работу со студентами.

Помимо этого практикант обязан:

- своевременно приступить к практике, выполнить все виды работ, предусмотренные индивидуальной программой педагогической практики;
- подчиняться правилам внутреннего распорядка университета, распоряжениям администрации и руководителей практики. В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, он может быть отстранен от прохождения педагогической практики;

Аспирант должен владеть:

- основными методическими приемами организации разных видов учебной работы;
- инструментарием анализа научных проблем;
- учебным материалом и содержанием преподаваемой дисциплины;
- методами организации самостоятельной работы студентов.

Методическая новизна педагогической практики состоит в передаче аспирантам новых педагогических приемов, используемых в ходе преподавания руководителем практики, а также в соединении научных интересов аспиранта и направленности учебной дисциплины, занятия по которой проводит аспирант в ходе практики.

Педагогическая практика организуется на основе реализации принципов креативности и научности:

- креативность предполагает актуализацию и стимулирование творческого подхода аспирантов к подготовке и проведению различных видов учебной работы;
- научность предусматривает отбор содержания и построения учебных занятий в высших учебных заведениях с учетом закономерностей педагогического процесса.

Методическая новизна педагогической практики состоит в передаче аспирантам новых педагогических приемов, используемых в ходе преподавания руководителем практики, а также в соединении научных интересов аспиранта и направленности учебной дисциплины, занятия по которой проводит аспирант в ходе практики.

Педагогическая практика организуется на основе реализации принципов креативности и научности:

- креативность предполагает актуализацию и стимулирование творческого подхода аспирантов к подготовке и проведению различных видов учебной работы;
- научность предусматривает отбор содержания и построения учебных занятий в высших учебных заведениях с учетом закономерностей педагогического процесса.

Общая трудоёмкость дисциплины – 9 зачётных единиц (324 часов).

Срок освоения. В соответствии с учебным планом педагогическая практика проводится на 1, 2 и 3 курсах (при очной и заочной форме обучения).

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б2.В.02 (П) Научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской профессиональной деятельности)

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная.

Курс	Вид практики	ЗЕТ/ЧАСЫ	Краткое содержание практики			
3/4	Научно-	6/216 ч.	Участие	В	научных	исследованиях,
	исследовательская		проводим	ЫХ		структурным

практика	подразделением университета.
	В состав научно-исследовательской
	практики может входить: научно-
	исследовательский проект, доклад на
	научной конференции, написание
	научных статей в журнале,
	реферируемые ВАК.
	Научный руководитель несет
	персональную ответственность за выбор
	темы научно-исследовательского
	проекта, доклада на научной
	конференции и темы статьи. Тема
	исследования и задачи, выполняемые
	непосредственно аспирантом в ходе
	реализации практики, должны
	находиться в рамках научного
	направления научно-квалификационной
	работы аспиранта.

Цель практики

Целями «Научно-исследовательской практики (практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской профессиональной деятельности) являются:

- приобретение обучающимся практических навыков и умений, опыта научноисследовательской профессиональной деятельности;
 - закрепление знаний и углубление теоретической подготовки обучающегося.

В результате прохождения педагогической практики аспирант должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

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

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);
- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);
- готовностью самостоятельно ставить научные задачи и проводить соответствующие исследования в области истории русской литературы с помощью современных методов (ПК-3).

Аспирант должен знать:

- особенности научного знания,
- основы методологии научных исследований,
- источники научно-технической информации,
- правовую базу защиты прав интеллектуальной собственности, условия патентоспособности научных разработок,
- нормы научной этики, правила научного цитирования,
- принципы моделирования.

Уметь:

- осуществлять поиск, обработку и анализ научной информации,
- работать на персональном компьютере,

- выполнять и обрабатывать результаты экспериментальных исследований,

Иметь навыки:

- работы с научно-технической литературой;
- работа с литературой, изложенной на иностранном языке,
- выполнения экспериментальных исследований.

Общая трудоёмкость дисциплины – 6 зачётных единиц (216 часов).

Срок освоения. В соответствии с учебным планом научно-исследовательская практика (практика по получению профессиональных умений и опыта научно- исследовательской профессиональной деятельности) проводится на 3 курсе (при очной форме обучения) и 4 курсе (при заочной форме обучения).

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б3.В.01(Н) Программы «Научные исследования»

Цель – выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний.

Задачи аспиранта:

Задачами научно-исследовательской деятельности аспиранта являются:

- формирование комплексного представления о специфике деятельности научного работника по направлению подготовки «13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (литература)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- овладение методами исследования, в наибольшей степени соответствующими направленности (профилю) программы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно- исследовательской деятельности аспиранта;
 - участие аспиранта в научно-исследовательской работе, проводимой кафедрой;
- внесение аспирантом личного вклада в научно-исследовательскую программу, осуществляемую кафедрой;
 - сбор материала для научно-квалификационной работы (диссертации);
 - подготовка тезисов докладов на конференции и статей для опубликования;
 - получение навыков преподавания специальных дисциплин на кафедре;
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе изучения дисциплин аспирантской программы; развитие у аспирантов личностных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в ОП.

Требования к освоению дисциплины

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);
- готовностью самостоятельно ставить научные задачи и проводить соответствующие исследования в области истории русской литературы с помощью современных методов (ПК-3).

Аспиранты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

Знать:

- основные методы научно-исследовательской деятельности; цели и задачи научных исследований по направлению деятельности,
- базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов;
- методологию участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Уметь:

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;
- составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты;

уметь участвовать в работе российских исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования;
- систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки, базовыми навыками проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме;
- участия в работе российских исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач.

Примерный план научно-исследовательской деятельности аспиранта по семестрам (очная форма обучения)

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды научно-исследовательской деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
1 семестр	Организационный этап	Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка проведения научно- исследовательской деятельности	Собеседование
		Планирование научно- исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области	Индивидуальный план аспиранта
		Выбор темы исследования, и обоснование ее актуальности	Тема НКР, доклад
		Подготовка реферата по избранной теме	Отчет о НИД
2 семестр		Планирование научно— исследовательской деятельности 2-го семестра	Индивидуальный план аспиранта

		Постановка целей, задач исследования	Цели, задачи диссертации
		Характеристика современного состояния изучаемой проблемы	Аналитический отчет
		Разработка программы и инструментария собственного исследования	Программа и инструментарий исследования,
		Подготовка отчета о научно- исследовательской деятельности	Отчет по НИД
3 семес тр	Исследовательск ий этап	Планирование научно— исследовательской деятельности 3-го семестра Составление библиографического списка по	Индивидуальн ый план аспиранта Библиографич ес кий список
		теме диссертации Работа с источниками научной информации по теме НКР	Реферативны й / аналитический обзор / рецензия
		Изучение федеральных и региональных законов и нормативно-правовых актов по теме исследования	Обзор / рецензия Обзор законодательной базы
		Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках научного исследования	База данных
		Подготовка отчета о научно— исследовательской деятельности	Отчет о НИД
4 семес тр	Исследовательск ий этап	Планирование научно— исследовательской работы 4- го семестра	Индивидуальн ый план аспиранта
		Оценка предполагаемого личного вклада автора в разработку темы	Элементы научной новизны / статья
		Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме НКР	Реферат / научный доклад / статья
		Применение моделей и методик расчетов показателей	Методик и и результаты расчетов

		Оценка достоверности и достаточности данных исследования	Собеседование
		Подготовка отчета о научно- исследовательской деятельности	Отчет о НИД
5 семес	Исследовательск ий этап	Планирование научно— исследовательской работы 5-	Индивидуальн ый план
тр		го семестра	аспиранта
		Представление и конкретизация	Основны
		основных результатов исследования,	e
		представляющих научную новизну	результаты НИД
			(научн
			ая
			новизна)
		Анализ, оценка и интерпретация	Реферат /
		результатов исследования	научный
			доклад / статья
		Оценка практической	Реферат /
		значимости будущей диссертации	научный
			доклад / статья
		Подготовка отчета о научно-	Отчет о НИД
		исследовательской деятельности	
6	Заключительны	Планирование научно-	Индивидуальн
семес	й этап	исследовательской работы 6-	ый план
тр		го семестра	аспиранта
		Окончательное	Диссертация
		оформление результатов	на соискание
		научно-	ученой степени
		исследовательской деятельности	кандидата наук

Примерный план научно-исследовательской деятельности аспиранта по семестрам (заочная форма обучения)

№ п/п	Разделы (этапы)	Виды научно— исследовательской деятельности, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
1 семестр	Организационный этап	Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка проведения научно-исследовательской деятельности	Собеседование

		Пиохиморомия	
		Планирование научно—	
		исследовательской деятельности,	M.,
		включающее ознакомление с	Индивидуальный
		тематикой исследовательских работ	план аспиранта
		в данной области	
		Выбор темы исследования, и	Тема НКР,
		обоснование ее актуальности	доклад
		Подготовка реферата по	Отчет о НИД
		избранной теме	ОТЧЕГОТИНД
2	Подготовительный	Планирование научно-	Индивидуальный
семестр	этап	исследовательской работы 2-го	план аспиранта
Семестр	Jiun	семестра	план астиранта
		Постановка целей, задач	Цели, задачи
		исследования	диссертации
		Характеристика современного	Аналитический
		состояния изучаемой проблемы	отчет
		Разработка программы и	Программа и
		инструментария собственного	инструментарий
		исследования	исследования,
		последования	методология
		Подготовка отчета о проделанной	методология
		научно- исследовательской	Отчет по НИД
		деятельности	
3		Планирование научно-	Индивидуальный
семестр		исследовательской деятельности	план аспиранта
		3-го семестра	1
		Составление библиографического	Библиографический
		списка по теме диссертации	список
		Работа с источниками научной	Реферативный /
		информации по теме диссертации	аналитический
			обзор / рецензия
		Изучение федеральных и	Обзор
		региональных законов и	законодательной
		нормативно- правовых актов по теме	базы
		исследования	
		Анализ основных результатов и	База данных
		положений, полученных ведущими	
		специалистами в области	
		проводимого исследования, оценка	
		их применимости в рамках	
		диссертационного исследования	
		Подготовка отчета о научно-	Отчет о НИД
		исследовательской деятельности	
4	Исследовательский	Планирование научно-	Индивидуальный
семестр	этап	исследовательской деятельности 4-	план аспиранта
		го семестра	
		Оценка предполагаемого личного	Элементы научной
		вклада автора в разработку темы	новизны
			/ статья
	I .		1

		Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме НКР	Реферат / научный доклад / статья
		Применение моделей и методик расчетов экономических показателей	Методики и результаты расчетов
		Оценка достоверности и достаточности данных исследования	Собеседование
		Подготовка отчета о научно- исследовательской деятельности	Отчет о НИД
		Планирование научно— исследовательской работы 5-го семестра	Индивидуальный план аспиранта
5 семестр	Исследовательский этап	Представление и конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну	Основные результаты НИД (научная новизна)
		Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования	Реферат / научный доклад / статья
		Оценка практической значимости будущей диссертации	Реферат / научный доклад / статья
		Подготовка отчета о научно- исследовательской деятельности	Отчет о НИД
6 семестр	Исследовательский этап	Планирование научно— исследовательской деятельности 6-го семестра	Индивидуальный план аспиранта
		Представление о конкретизации основных результатов исследования, представляющих научную новизну	Основные результаты диссертации (научная новизна)
		Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования	Реферат / научный доклад / статья
		Оценка практической значимости будущей диссертации	Реферат / научный доклад / статья
		Подготовка отчета о научно- исследовательской деятельности	Отчет о НИД
7 семестр	Исследовательский этап	Планирование научно— исследовательской деятельности 7-го семестра	Индивидуальный план аспиранта
		Представление и конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну	Основные результаты НИД (научная новизна)

		Анализ, оценка и	Реферат / научный
		интерпретация результатов	доклад / статья
		исследования	
		Оценка практической значимости	Реферат /
		будущей НКР	научный доклад /
		Подготовка отчета о научно-	Отчет о НИД
		исследовательской деятельности	
8	Заключительный	Планирование научно-	Индивидуальный
семестр	этап	исследовательской деятельности	план аспиранта
		8-го семестра	
		Окончательное оформление	Отчет о НИД
		результатов исследование	

Общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности составляет 100,5 зачетных единиц (для очной формы обучения) 118,5 (для заочной формы обучения).

Срок освоения. В соответствии с учебным планом научно-исследовательская деятельность проводится на 1-3 курсах (при очной форме обучения) и 1-4 курсах (при заочной форме обучения).

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

БЗ.В.02 (H) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Цель – подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), отражающей результаты научно-исследовательской деятельности, выполненной за прошедшие периоды обучения в аспирантуре.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) является составной частью программы подготовки аспирантов и относится к блоку 3 «Научные исследования», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) является составной частью подготовки к государственной итоговой аттестации и к предоставлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (Блок 4).

Местом для проведения научно-исследовательской деятельности являются кафедра русского языка, литературы и журналистики.

Итогом работы является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Требования к освоению дисциплины

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими *универсальными компетенциями:*

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

способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);

- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);
- готовностью самостоятельно ставить научные задачи и проводить соответствующие исследования в области истории русской литературы с помощью современных методов (ПК-3).

Аспирант должен:

Знать:

методологию анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

методики исследований и способы их применения;

особенности построения устной и письменной речи с точки зрения логики, ясности и аргументации.

Уметь:

критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

поставить задачу исследований, выбрать метод исследований;

пользоваться программными средствами, справочно-аналитическими системами, электронными образовательными ресурсами для работы с информацией;

Владеть:

навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе с междисциплинарных областях;

навыки использования программного обеспечения при проведении исследований;

навыки по предоставлению систематизированной информации, осуществлению различных способов предоставления сведений на иностранном языке с использованием современных технологий;

Содержание

Форма обучения - очная

	Topma ooy	iciina o inaa		
№	Семестр	Раздел (этап)	Содержание раздела	Формы
п/п				текущего
				контроля
1	6	Обобщение,	Оценка достаточности и	Собеседование
		переработка и	достоверности	с научным
		систематизация	собранного материала.	руководителем
		материалов	Оформление собранного	
		исследования в	в соответствии с	
		соответствии с	программой научно-	
		темой НКР	исследовательской	
		(диссертацией)	деятельности материала	
			в виде научно-	
			квалификационной	
			работы (диссертации)	
	ИТОГО		918 ч.	Зачет

Форма обучения - заочная

No	Семестр	Раздел (этап)	Содержание раздела	Формы
п/п				текущего
				контроля
1	8	Обобщение,	Оценка достаточности и	Собеседование
		переработка и	достоверности	с научным
		систематизация	собранного материала.	руководителем

	материалов исследования в	Оформление собранного в соответствии с	
	соответствии с темой НКР (диссертацией)	программой научно- исследовательской деятельности материала	
		в виде научно- квалификационной работы (диссертации)	
ОТОТИ		918 ч.	Зачет

Общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности составляет 25,5 зачетных единиц (918 ч.) для очной и заочной формы обучения.

Срок освоения. В соответствии с учебным планом научно-исследовательская деятельность проводится на 3 курсе (при очной форме обучения) и 4 курсе (при заочной форме обучения).

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Программа итоговой государственной аттестации

В Блок 4 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО), разработанной в Ульяновском государственном педагогическом университете имени И.Н. Ульянова

Порядок проведения государственной итоговой аттестации закреплен в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации (аспирантов) в Ульяновском государственном педагогическом университете имени И.Н. Ульянова.

Итоговая государственная аттестация по направлению подготовки направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)», квалификации – «Исследователь. Преподаватель-исследователь» включает:

- государственный экзамен;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, установленными Министерством образования и науки Российской Федерации.

Б4.Б.01. Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Целью проведения государственного экзамена является проверка компетенций, приобретенных выпускником при изучении психологии и педагогики профессионального образования, дисциплин направления подготовки в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки Направленность (профиль) Теория и методика обучения и воспитания (литература).

Место государственного экзамена в структуре ООП

Государственный экзамен является составной частью итоговой государственной аттестации по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки,

направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)» и определяет уровень усвоения обучающимися материала, охватывающего содержание дисциплин, содержащихся в учебном плане. Программа государственного экзамена разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа содержит перечень тем и вопросов, соответствующих тематике дисциплин учебного плана согласно ФГОС ВО и рабочим программам, разработанным на кафедре русского языка, литературы и журналистики. По каждой теме проводится список источников, необходимых для подготовки к экзамену.

В программу включены следующие дисциплины: Педагогика высшей школы, Психология высшей школы, Основы формирования личности педагога в аспекте современных требований, Методология научного исследования в теории и методике литературного образования, Становление и развитие теории и методики обучения и воспитания в области литературы, концепция литературного образования на современном этапе.

Требования к результатам освоения компетенций

Государственный экзамен направлен на проверку сформированности у обучающихся следующих компетенций:

общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соотв6етствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникативных технологий (ОПК-1);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);
- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);
- готов самостоятельно ставить научные задачи и проводить соответствующие исследования в области истории русской литературы с помощью современных методов (ПК-3).

Общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности составляет 8 зачетных единиц для очной и заочной формы обучения.

Срок освоения. В соответствии с учебным планом научно-исследовательская деятельность проводится на 3 курсе (при очной форме обучения) и 4 курсе (при заочной форме обучения).

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Б4.Д.1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

Требования к результатам освоения компетенций

По результатам защиты научно-квалификационной работы (диссертации) в форме научного доклада проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

Универсальными компетенциями (УК)

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-бразовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- владением методологией и методами педагогического исследования (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью интерпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их применимости, возможные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований (ОПК-3);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области педагогических наук (ОПК-4);
- способностью моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс и проектировать программы дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями работодателя (ОПК-5);
- способностью обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося (ОПК-6);
- способностью проводить анализ образовательной деятельности организаций посредством экспертной оценки и проектировать программы их развития (ОПК-7);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

Профессиональными компетенциями (ПК):

- способен свободно владеть фундаментальными разделами истории русской литературы, необходимыми для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);
- способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ПК-2);
- готовностью самостоятельно ставить научные задачи и проводить соответствующие исследования в области истории русской литературы с помощью современных методов (ПК-3).

Общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности составляет 1 зачетная единица для очной и заочной формы обучения.

Срок освоения. В соответствии с учебным планом научно-исследовательская деятельность проводится на 3 курсе (при очной форме обучения) и 4 курсе (при заочной форме обучения).

Составитель рабочей программы дисциплины: Петриева Л.И., доктор филол. наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

5. Условия реализации программы аспирантуры 5.1. Кадровые условия реализации

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том

числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по указанной научно-исследовательской, творческой деятельности ведущих результатам отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

Порядок научного руководства аспирантами определяется Положением о научном руководителе аспиранта в ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова».

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации: Петриева Лариса Игоревна – доктор филологических наук, профессор кафедры русского языка, литературы и журналистики.

Основные результаты научно-исследовательской деятельности руководителей по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)»

boennium (mirepuly pu)"									
No	Ф.И.О.	ученая	Тематика	Публикации в	Публикации в	Апробация			
$\Pi \backslash \Pi$	научного	степень,	самостоятельной	ведущих	зарубежных	результатов			
	руководителя	ученое	научно-	отечественных	рецензируемых	научно-			
	аспирантов	звание	исследовательской	рецензируемых	научных	исследовательской			
			(творческой)	научных	журналах и	(творческой)			
			деятельности по	журналах и	изданиях	деятельности на			
			направленности	изданиях		национальных и			
			(профилю)			международных			
			подготовки			конференциях			
1	Петриева	д.п.н.,							
	Л.И.	профессор							
1									

Все преподаватели, привлекаемые проведению занятий для аспирантов, активно работают по основным научным направлениям в области русской литературы, имеют публикации в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, и в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, регулярно участвуют в национальных и международных конференциях.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, а именно, количество статей в научной периодике, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников составляет 15,34 единиц.

Среднегодовое число публикаций в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" составляет не менее 20, а именно количество публикаций РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников составляет 254,87 единиц.

5.2. Материально-техническое и учебно-методические условия реализации

Университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научно-исследовательской работы и практик.

Помещения для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки) обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Для реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)» (подготовка кадров высшей квалификации) университет имеет компьютерные классы, оснащенных компьютерами, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Выпускающая кафедра русского языка, литературы и журналистики имеет необходимое материально-техническое обеспечение, которое включает: компьютеры, мультимедиапроектор, принтеры.

Деканат историко-филологического факультета, кафедра русского языка, литературы и журналистики, а также другие кафедры УлГПУ им.И.Н. Ульянова обеспечены доступом к информационным сетям, позволяющие пользоваться электронными ресурсами; ОПОП обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При разработке ОПОП определены учебно-методические и информационные ресурсы (включая учебно-методические материалы дисциплин), необходимые для реализации дано ОПОП.

Реализация ОПОП по направлению 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность «Теория и методика обучения и воспитания (литература)» (подготовка кадров высшей квалификации) обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами:

- индивидуальный неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде университета;
- электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в

которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), и отвечающая техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

Библиотека университета предоставляет возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет к различным электронно-библиотечным системам, таким как:

- «Университетская библиотека онлайн» (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»). Адрес в сети Интернет: http://biblioclub.ru/
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (ЭБС «ZNANIUM.COM»). Адрес в сети Интернет:http://znanium.com/.
- Электронно-библиотечная система «ЭБСelibrary». Адрес в сети Интернет: https://elibrary.ru/defaultx.asp
 - ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ». Адрес в сети Интернет: https://biblio-online.ru/
- ЭБС Лань» коллекция «Искусствоведение-Издательство Планета музыки». Адрес в сети https://e.lanbook.com/
- Электронный каталог с полнотекстовыми работами преподавателей УлГПУ (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, практикумы, статьи).
- Учебный портал УлГПУ с рабочими программами по учебным дисциплинам. Адрес в Интернете: http://ulspu.ru/vt/edu files/enter.php.
 - База данных СМИ «Polpred.com Обзор СМИ».

Доступ осуществляется круглосуточно к каждому изданию для всех обучающихся по IP-адресам университета и удалённо по индивидуальным логинам и паролям с любого места, посредством сети Интернет

Электронная информационно-образовательная среда Ульяновского государственного педагогического университета им. И.Н. Ульянова обеспечивает:

- 1. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах осуществляется по адресам http://www.ulspu.ru/sveden/education/ и http://ia.ulspu.ru;
- 2. Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы осуществляется посредством сервиса http://edu.ulspu.ru;
- 3. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса осуществляется посредством сервиса http://edu.ulspu.ru;
- 4. Синхронное взаимодействие между участниками процесса осуществляется средствами чат Moodle (do.ulspu.ru), асинхронное взаимодействие посредством публикации сообщений в среде Intranet: Academic (edu.ulspu.ru). Доступ к системам доступен посредством сети "Интернет".

5.3. Финансовые условия реализации программ

Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научнопедагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации, а именно по результатам Мониторинга доходы от НИОКР в 2019 году в расчете на одного НПР составили 98,37 тыс. рублей.

6. Характеристика среды образовательного учреждения, обеспечивающего развитие компетенций выпускников

В настоящее время научные исследования в Ульяновском государственном педагогическом университете имени И.Н. Ульянова ведутся в рамках 26 основных научных направлений, объединяющих тематику отдельных научно-педагогических коллективов, около половины из них ориентированы на выполнение исследований естественнонаучного профиля, треть - гуманитарного,

четверть исследований носит междисциплинарный характер:

- Нелинейные физические поля в теории гравитации и космологии;
- Вещественный, комплексный и функциональный анализ;
- Клеточная биология, цитология и гистология;
- Энтомология;
- Микробиология;
- Ихтиология;
- Физиология;
- Экология биосистем;
- Экология микроорганизмов;
- Этнокультурные и этносоциальные проблемы Среднего Поволжья;
- Археология Симбирско-Ульяновского края;
- Изучение опыта становления региональных, государственных органов власти, правовых учреждений, образовательных систем, общественных организаций, конфессий в XIX XX веках;
 - Теория рациональной повседневности;
 - Литература народов стран зарубежья;
 - Традиции Н. Карамзина и литература XVIII века в культуре и литературе 19 20 века;
 - Проблемы поэтики русской литературы XX-XXI века;
 - Фольклористика;
 - Правозащитная политика в современной России: федеральный и региональный уровни;
 - Ребёнок и общество;
 - Теоретические и эмпирические психопедагогические исследования;
 - Методика литературного образования;
 - Актуальные проблемы развития языковой личности в процессе обучения русскому языку;
- Развитие и совершенствование двигательно-координационных качеств у школьников разного возраста и у спортсменов разной квалификации и специализации;
- Теория и методика формирования профессиональной универсальности в подготовке специалиста в профессиональной школе;
 - Территориальная организация социально-экономических системами;
 - Педагогика искусства.

В регионе созданы и успешно работают экспериментальные площадки в школах и дошкольных образовательных учреждений, которыми руководят ведущие ученые университета.

Общее количество опубликованных научных статей в 2019 году – 1307, в научных журналах – 252, в том числе статей, опубликованных в журналах, рекомендуемых ВАК, – 221.

Количество публикаций Web of Science и Scopus в 2015 году – 43.

В указанном году НПР университета опубликовано:

- 55 монографии и главы монографий;
- 25 сборников научных трудов;
- 118 учебных и учебно-методических пособий, обеспечивающих образовательную деятельность ВУЗа.

Продолжается издание научного журнала «Поволжский педагогический поиск».

Актуальность научного направления подтверждается грантами различного уровня, которые поддерживают проведение исследований по Теории и методике обучения и воспитания (литература):

По направлению исследования защищены следующие: (диссертации):