

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Наумова Наталия Александровна  
Должность: Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  
Дата подписания: 24.10.2020 11:25:41  
Уникальный программный ключ:  
6b5279da4e034bfff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(МГОУ)

Историко-филологический институт  
Факультет русской филологии  
Кафедра русской классической литературы  
Кафедра русской литературы XX века

Утверждено  
Проректор по научной работе  
«16» 06 2019  
/Певцова Е.А./



Согласовано  
Руководитель направления по программе аспирантуры  
«16» 06 2019  
/Киселева И.А./

**НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Направление подготовки**  
45.06.01 Языкознание и литературоведение

**Направленность**  
10.01.01 Русская литература

**Присваиваемая квалификация**  
Исследователь. Преподаватель-исследователь.

**Формы обучения**  
очная, заочная

Согласовано с учебно-методической комиссией Историко-филологического института:  
Протокол «17» 10 2019 г. № 11  
Председатель УМКом /Шапарина О.Н./

Рекомендовано кафедрой русской классической литературы  
Протокол от «10» 06 2019 г. № 16  
Зав. кафедрой /Киселева И.А./

ОБНОВЛЕНО:  
на основании решения  
Ученого совета МГОУ  
протокол №1 от 21.08.2020  
Ученый секретарь /В.Э. Багдасарян/

Рекомендовано кафедрой русской литературы XX века  
Протокол от «13» 05 2019 г. № 12  
Зав. кафедрой /Климчукова В.Н./

Мытищи  
2019

### **Автор**

Киселева Ирина Александровна  
профессор, доктор филологических наук,  
заведующий кафедрой русской классической литературы

Программа «Научные исследования» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.06.01 «Языкознание и литературоведение» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 30 июля 2014 г. приказ №903.

### Рецензент

Алексеева Любовь Федоровна, доктор филологических наук, профессор, профессор кафедры русской литературы XX века.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	4
2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
3. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	7
5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	28
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ.....	30
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	30

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

# РЕЗУЛЬТАТЫ

# НАУЧНЫХ

## 1.1. Цель и задачи научных исследований

Целью программы является получение навыков научно-исследовательской деятельности, развитие способности самостоятельного осуществления научного исследования, связанного с решением исследовательских и практических задач в области филологии и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

### Задачи научных исследований:

- самостоятельный выбор и обоснование цели, организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме в соответствии с направленностью подготовки и научной специальностью;
- формулировка новых задач, возникающих в ходе исследования;
- выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;
- освоение новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов;
- работа с научной информацией с использованием новых технологий;
- обработка и критическая оценка результатов исследований;
- подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, докладов, проведение семинаров, конференций;
- приобретение основных навыков ведения научно-исследовательской деятельности;
- подготовка к самостоятельному проведению научных исследований и/или в составе творческого коллектива;
- подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук для ее последующей защиты в диссертационном совете.

## 1.2. Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения программы аспирант должен:

**знать:** методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках, методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных, методы текстового, графического представления и статистической обработки результатов научного исследования с использованием информационных и коммуникационных технологий; основные концепции современной науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; основные нормы, принятые в

научном общении, с учетом международного опыта, этические нормы профессиональной деятельности, особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах, содержание процесса этического целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации; цели, пути и способы достижения профессионального и личностного развития; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

**уметь:** представлять вариативные решения исследовательских и практических задач, нести ответственность за принятые решения, определять объект, предмет, цель, задачи и новизну научно-квалификационной работы в избранной отрасли научного знания, использовать философские и научные методы исследования в научной работе, осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования, осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом, применять коммуникативно-диалогические методы общения в решении возникающих научных проблем, применять методологию и методы научного исследования, следовать нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;

**владеть:** навыками анализа методологических проблем, навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, навыками планирования и достижения целей личностного и профессионального развития, навыками соблюдения основных норм, принятых в научном общении, с учетом международного опыта, навыками осуществления личностного выбора в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности, способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, к генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе в междисциплинарных областях.

## **2.МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Объем научных исследований аспирантов определен учебным планом подготовки аспиранта и составляет: зачетных единиц - 135, часов - 4860.

Программа научных исследований аспирантов устанавливает требования к результатам и содержанию научно-исследовательской деятельности аспиранта и процесса подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Программа научных исследований разрабатывается и утверждается на кафедрах Университета (кафедра русской классической литературы, кафедра русской литературы XX века), реализующих программу, самостоятельно, и является составной частью основной образовательной программы аспирантуры, обеспечивающей реализацию программы по Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (далее - ФГОС ВО).

Научные исследования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Руководство научными исследованиями осуществляет научный руководитель аспиранта, назначаемый приказом ректора Университета в установленном порядке.

Форма и вид отчетности аспирантов о выполнении научных исследований определяются «Положением о научных исследованиях аспирантов», а также иными локально-нормативными актами Университета, в том числе, регулирующими порядок проведения промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов.

По итогам освоения блока «Научные исследования» аспирант в каждом семестре проходит процедуру промежуточной аттестации в установленном порядке. Сроки прохождения промежуточной аттестации определяются образовательной программой и календарным графиком учебного процесса аспиранта.

Аспиранты, не выполнившие научные исследования без уважительной причины или получившие оценку «неудовлетворительно» при промежуточной аттестации результатов выполнения научных исследований, считаются имеющими академическую задолженность.

Блок 3 «Научные исследования» является обязательным для освоения аспирантами. Программа призвана обеспечить научно-исследовательскую подготовку будущего исследователя, преподавателя-исследователя, тесную взаимосвязь между теоретическим обучением, практикой и профессиональной деятельностью аспиранта, вооружить его комплексом практических умений и навыков. Программа направлена на формирование личности аспиранта,

способного к эффективной преподавательской и научно-исследовательской деятельности, требующей фундаментальной и профессиональной подготовки.

«Научные исследования» опираются на компетенции, сформированные на предыдущих ступенях образования и формируемые в процессе изучения дисциплин Блока 1 учебного плана и освоения программ практик – «Педагогическая практика», «Научно-педагогическая практика».

### **3. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Программа «Научных исследований» осваивается аспирантом на выпускающей кафедре.

Аспиранты осваивают программу в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса по очной и заочной форме обучения.

Срок прохождения научных исследований аспирантов устанавливается учебным планом, графиком учебного процесса и индивидуальным планом аспиранта.

### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

В период прохождения промежуточной аттестации, аспирант совместно с научным руководителем составляет план научных исследований, который утверждается на заседании кафедры прикрепления и отражается в индивидуальном плане аспиранта.

Перечень форм работ научных исследований должен иметь индивидуальную направленность и соответствовать основным целям научных исследований.

В рамках ФГОС ВО в структуре программы аспирантуры блок «Научные исследования» относится к вариативной части программы.

В данный блок входит научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

После выбора обучающимися направленности программы и темы научно-квалификационной работы (диссертации) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимися.

Содержание научно-исследовательской работы определяется направленностью программы аспирантуры и темой научно-квалификационной работы (диссертации). План научных исследований фиксируется в индивидуальном плане работы аспиранта.

Тема научно-исследовательской работы утверждается аспиранту не позднее 3 месяцев со дня зачисления на обучение по программе аспирантуры.

Научные исследования аспиранта включают в себя:

- научно-исследовательскую деятельность;

- подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденными им и программой по научным исследованиям, работами по научно-исследовательской деятельности;
- участие в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах по теме своего исследования, выполняемых в Университет в рамках научно-исследовательских программ.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук может осуществляться в следующих формах:

- выбор темы диссертации;
- разработка укрупненной структуры, композиции научно-квалификационной работы;
- сбор и обработка информации по теме научно-квалификационной работы;
- выбор и обработка методов экспериментальных/теоретических исследований;
- проведение расчетов, обработка и анализ результатов;
- составление плана и проведение экспериментальных исследований по теме научно-квалификационной работы;
- подготовка и оформление рукописи научно-квалификационной работы и др.

Одна и та же форма работы может быть отнесена как к работе «Научно-исследовательская деятельность», так и к работе «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук».

Перечень форм каждой части блока «Научные исследования» определен программой по научным исследованиям. Научный руководитель аспиранта конкретизирует обязательный перечень форм работ по выполнению научных исследований в зависимости от темы диссертации и направленности подготовки аспиранта в индивидуальном плане аспиранта.

Подготовленная в результате научных исследований научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук должна быть оформлена в соответствии с требованиями, установленными «Положение об итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов МГОУ».

## Для очной формы обучения

Этапы работы	Виды работы, включая самостоятельную работу	Максимальный балл	Формы текущего контроля
<b>1 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Определение направления исследования, выбор темы НКР, обоснование ее актуальности и научной значимости	25	Тема НКР (диссертации)
Этап отбора и систематизации материала	Отбор и систематизация материала, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	30	Библиография
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	30	Тезисы доклада
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	
<b>2 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Разработка проспекта исследования, постановка целей и задач, выбор инструментария, определение основного содержания глав НКР (диссертации)	25	План-проспект НКР
Этап отбора и систематизации материала	Отбор материала из источника и научно-исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	30	Картотека
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	30	Статья
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	
<b>3 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Аналитический обзор исследований по теме и определение методологической базы исследования	25	Степень изученности проблемы
Этап отбора и систематизации материала	Систематизация и комментирование отобранного материала, представление исследования в виде главы НКР (диссертации)	30	Глава НКР (диссертации)

Этапы работы	Виды работы, включая самостоятельную работу	Максимальный балл	Формы текущего контроля
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	30	Тезисы доклада
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	
<b>4 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Уточнение методологической базы и научного инструментария исследования	25	Методология
Этап отбора и систематизации материала	Отбор материала из источника и научно-исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	30	Картотека
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	30	Статья
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	
<b>5 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Выявление основной идеи исследования, определение конструктивного взгляда на источник	25	Концепция
Этап отбора и систематизации материала	Систематизация и комментирование отобранного материала, представление исследования в виде главы НКР (диссертации)	30	Глава НКР (диссертации)
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	30	Тезисы доклада
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	
<b>6 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Определение новизны, теоретической и практической значимости научно-квалификационной работы, внедрение результатов исследования	25	Новизна, теоретическая и практическая значимость исследования

Этапы работы	Виды работы, включая самостоятельную работу	Максимальный балл	Формы текущего контроля
Этап отбора и систематизации материала	Систематизация материала, оформление введения, всех глав основной части, списка литературы НКР (диссертации)	30	НКР (диссертации)
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата	30	Доклад по результатам НКР (диссертации)
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	

### Для заочной формы обучения

Этапы работы	Виды работы, включая самостоятельную работу	Максимальный балл	Формы текущего контроля
<b>1 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Разработка проспекта исследования, постановка целей и задач, выбор инструментария, определение основного содержания глав НКР (диссертации)	25	Тема НКР (диссертации)
Этап отбора и систематизации материала	Отбор материала из источника и научно-исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	30	Библиография
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	30	Тезисы доклада
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>2 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Разработка проспекта исследования, постановка целей и задач, выбор инструментария, определение основного содержания глав НКР (диссертации)	25	План-проспект НКР (диссертации)
Этап отбора и систематизации	Отбор материала из источника и научно-исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов,	30	Картотека

Этапы работы	Виды работы, включая самостоятельную работу	Максимальный балл	Формы текущего контроля
материала	электронными базами данных		
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	30	Статья
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>3 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Аналитический обзор исследований по теме и определение методологической базы исследования	25	Степень изученности проблемы
Этап отбора и систематизации материала	Систематизация и комментирование отобранного материала, представление исследования в виде главы НКР (диссертации)	30	Глава НКР (диссертации)
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	30	Тезисы доклада
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>4 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Уточнение методологической базы и научного инструментария исследования	25	Методология
Этап отбора и систематизации материала	Отбор материала из источника и научно-исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	30	Картотека
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	30	Статья
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>5 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Обновление библиографии, дополнение научно-исследовательской литературой за последние 5 лет	25	Библиография

Этапы работы	Виды работы, включая самостоятельную работу	Максимальный балл	Формы текущего контроля
Этап отбора и систематизации материала	Систематизация и комментирование отобранного материала, представление исследования в виде главы НКР (диссертации)	30	Глава НКР (диссертации)
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	30	Тезисы доклада
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>6 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Аналитический обзор новейших исследований по теме и уточнение методологической базы исследования	25	Степень изученности проблемы
Этап отбора и систематизации материала	Отбор материала из источника и научно-исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	30	Картотека
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	30	Статья
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>7 семестр</b>			
Организационно-аналитический этап	Выявление основной идеи исследования, определение конструктивного взгляда на источник	25	Концепция
Этап отбора и систематизации материала	Систематизация и комментирование отобранного материала, представление исследования в виде главы НКР (диссертации)	30	Глава НКР (диссертации)
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	30	Тезисы доклада
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	
<b>8 семестр</b>			

Этапы работы	Виды работы, включая самостоятельную работу	Максимальный балл	Формы текущего контроля
Организационно-аналитический этап	Определение новизны, теоретической и практической значимости научно-квалификационной работы, внедрение результатов исследования	25	Новизна, теоретическая и практическая значимость исследования
Этап отбора и систематизации материала	Систематизация материала, оформление введения, всех глав основной части, списка литературы НКР (диссертации)	30	НКР (диссертация)
Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	30	Статья
Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	15	Отчет о НИР
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>	

Форма промежуточной аттестации по очной и заочной форме – зачет с оценкой в каждом семестре обучения.

## **5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Результаты научных исследований аспиранта оцениваются и фиксируются кафедрой в период прохождения промежуточной аттестации аспиранта (регламентируется Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации аспирантов Университета) и при проведении итоговой (государственной итоговой) аттестации (регламентируется Положением об итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов Университета). Результаты промежуточной и итоговой аттестации по научным исследованиям фиксируются также в электронной информационно-образовательной среде Университета (далее – ЭОС).

Результаты научных исследований аспиранта могут быть отражены в электронном портфолио аспиранта. Электронное портфолио формируется аспирантом в ЭОС.

По результатам выполнения работ блока «Научные исследования», аспирантом должна быть выполнена научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук. Указанная работа является основой для подготовки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Требования к оформлению и структуре научно-квалификационной работы регламентируются Положением об итоговой (государственной итоговой) аттестации аспирантов.

## 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
<b>УК-1</b> – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Организационно-аналитический этап Этап отбора и систематизации материала
<b>УК-2</b> – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	Организационно-аналитический этап Этап отбора и систематизации материала
<b>УК-3</b> – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Этап апробации
<b>УК-4</b> – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Этап апробации
<b>УК-5</b> – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Этап отбора и систематизации материала Этап обобщения и оценки
<b>ПК-1</b> – способность самостоятельно проводить научно-исследовательские работы в области русской литературы	Этап отбора и систематизации материала
<b>ПК-2</b> – готовность совершенствоваться в области изучения теоретических и методологических основ литературоведения	Организационно-аналитический этап Этап отбора и систематизации материала
<b>ПК-3</b> – способность совершенствовать филологическое образование, ориентированное на профессиональную деятельность в области изучения русской литературы	Организационно-аналитический этап Этап отбора и систематизации материала

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Пороговый	Организационно-	ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений,	Демонстрация знания методов критического анализа и оценки современных научных	Шкала оценивания

		аналитический этап Этап отбора и систематизации материала	а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; УМЕТЬ: применять коммуникативно-диалогические методы общения в решении возникающих научных проблем	достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; Демонстрация умения применять коммуникативно-диалогические методы общения в решении возникающих научных проблем;	темы НКР (диссертации) Шкала оценивания библиографии Шкала оценивания концепции
	Продвинутый		ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; УМЕТЬ: применять коммуникативно-диалогические методы общения в решении возникающих научных проблем ВЛАДЕТЬ: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Демонстрация знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; Демонстрация умения применять коммуникативно-диалогические методы общения в решении возникающих научных проблем; Демонстрация владения навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Шкала оценивания НКР (диссертации)
УК-2	Пороговый	Организационно-аналитический этап. Этап отбора и систематизации материала	ЗНАТЬ: основные концепции современной науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; УМЕТЬ: определять объект, предмет, цель, задачи и новизну НКР (ДИССЕРТАЦИИ) в избранной отрасли научного знания, использовать философские и научные методы исследования в научной работе	Демонстрация знания основных концепций современной науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; Демонстрация умения определять объект, предмет, цель, задачи и новизну НКР (ДИССЕРТАЦИИ) в избранной отрасли научного знания, использовать философские и научные методы исследования в научной работе;	Шкала оценивания плана-проспекта НКР (диссертации) Шкала оценивания НКР (диссертации)

	Продви нутый		<p>ЗНАТЬ: основные концепции современной науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира;</p> <p>УМЕТЬ: определять объект, предмет, цель, задачи и новизну НКР (ДИССЕРТАЦИИ) в избранной отрасли научного знания, использовать философские и научные методы исследования в научной работе;</p> <p>ВЛАДЕТЬ: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>Демонстрация знания основных концепций современной науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира;</p> <p>Демонстрация умения определять объект, предмет, цель, задачи и новизну НКР (ДИССЕРТАЦИИ) в избранной отрасли научного знания, использовать философские и научные методы исследования в научной работе;</p> <p>Демонстрация владения способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p>	
УК-3	Порогов ый	Этап апробаци и	<p>ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p> <p>УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p>	<p>Демонстрация знаний особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p> <p>Демонстрация умений следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p>	Шкала оценивания тезисов доклада Шкала оценивания статьи
	Продви нутый		<p>ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p> <p>УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских</p>	<p>Демонстрация знаний особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p> <p>Демонстрация умений следовать нормам, принятым в научном общении при работе в</p>	

			и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач	российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; Демонстрация владений технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;	
УК-4	Пороговый	Этап апробации и	ЗНАТЬ: методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках УМЕТЬ: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках	Демонстрация знаний методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; Демонстрация умений следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках;	Шкала оценивания тезисов доклада Шкала оценивания статьи Шкала оценивания доклада по результатам НКР (диссертации)
	Продвинутый		ЗНАТЬ: методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках; УМЕТЬ: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках; ВЛАДЕТЬ: навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Демонстрация знаний методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; Демонстрация умений следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках; Демонстрация владений навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках	
УК-5	Пороговый	Этап обобщения и оценки	ЗНАТЬ: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда;	Демонстрация знаний содержания процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; Демонстрация умений осуществлять	Шкала оценивания отчета по НИР Шкала оценивания главы НКР (диссертации)

			<p>УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом</p>	<p>личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом</p>	<p>Шкала оценивания НКР (диссертации)</p>
	Продвинутый		<p>ЗНАТЬ: содержание процесса этического целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации; УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом; ВЛАДЕТЬ: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>Демонстрация знаний содержания процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда; Демонстрация умений осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом Демонстрация владений способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	
ПК-1	Пороговый	Этап отбора и систематизации материала	<p>ЗНАТЬ: методы текстового, графического представления и статистической обработки результатов научного исследования в области языкознания и литературоведения с использованием информационных и коммуникационных технологий; УМЕТЬ: применять методологию и методы научного исследования</p>	<p>Демонстрация знаний методов текстового, графического представления и статистической обработки результатов научного исследования в области языкознания и литературоведения с использованием информационных и коммуникационных технологий; Демонстрация умений применять методологию и методы научного исследования</p>	<p>Шкала оценивания картотеки Шкала оценивания главы НКР (диссертации) Шкала оценивания НКР (диссертации)</p>
	Продвинутый		<p>ЗНАТЬ: методы текстового, графического представления и статистической обработки результатов научного исследования в</p>	<p>Демонстрация знаний методов текстового, графического представления и статистической обработки результатов</p>	

			<p>области языкознания и литературоведения с использованием информационных и коммуникационных технологий;</p> <p>УМЕТЬ: применять методологию и методы научного исследования;</p> <p>ВЛАДЕТЬ: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>научного исследования в области языкознания и литературоведения с использованием информационных и коммуникационных технологий;</p> <p>Демонстрация умений применять методологию и методы научного исследования;</p> <p>Демонстрация владения навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p>	
ПК-2	Пороговый	Организационно-аналитический этап	<p>ЗНАТЬ: цели, пути и способы достижения профессионального и личностного развития;</p> <p>УМЕТЬ: анализировать вариативные решения исследовательских и практических задач, нести ответственность за принятые решения</p>	<p>Демонстрация знаний цели, пути и способы достижения профессионального и личностного развития;</p> <p>Демонстрация умений анализировать вариативные решения исследовательских и практических задач, нести ответственность за принятые решения;</p>	<p>Шкала оценивания степени изученности проблемы</p> <p>Шкала оценивания методологии</p> <p>Шкала оценивания главы НКР (диссертации)</p> <p>Шкала оценивания НКР (диссертации)</p>
	Продвинутый	Этап отбора и систематизации материала	<p>ЗНАТЬ: цели, пути и способы достижения профессионального и личностного развития;</p> <p>УМЕТЬ: анализировать вариативные решения исследовательских и практических задач, нести ответственность за принятые решения;</p> <p>ВЛАДЕТЬ: навыками соблюдения основных норм, принятых в научном общении, с учетом международного опыта, и осуществления личностного выбора в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности</p>	<p>Демонстрация знаний цели, пути и способы достижения профессионального и личностного развития;</p> <p>Демонстрация умений анализировать вариативные решения исследовательских и практических задач, нести ответственность за принятые решения;</p> <p>Демонстрация владений навыками соблюдения основных норм, принятых в научном общении, с учетом международного опыта, и осуществления личностного выбора в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности;</p>	
ПК-3	Пороговый	Организа	ЗНАТЬ: основные нормы, принятые в	Демонстрация знаний основных норм,	Шкала

	ый	ционно-аналитический этап Этап отбора и систематизации материала	научном общении, с учетом международного опыта, а также этические нормы в профессиональной деятельности; УМЕТЬ: осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	принятых в научном общении, с учетом международного опыта, а также этические нормы в профессиональной деятельности; Демонстрация умений осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	оценивания новизны, теоретической и практической значимости
	Продвинутый		ЗНАТЬ: основные нормы, принятые в научном общении, с учетом международного опыта, а также этические нормы в профессиональной деятельности; УМЕТЬ: осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования; ВЛАДЕТЬ: навыками планирования и достижения целей личностного и профессионального развития	Демонстрация знаний основных норм, принятых в научном общении, с учетом международного опыта, а также этические нормы в профессиональной деятельности; Демонстрация умений осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования; Демонстрация владений навыками планирования и достижения целей личностного и профессионального развития	Шкала оценивания НКР (диссертации)

Аттестация по итогам освоения программы «Научные исследования» проходит в форме зачёта с оценкой в каждом семестре и предполагает оценивание обобщённых результатов проведённых исследований, проверку и оценку знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в результате освоения каждого вида работы. Сумма баллов в семестре определяется количеством набранных баллов по формам отчетности этапов программы. В результате выполнения заданий обучающийся может набрать до 100 баллов.

### Шкала оценивания темы НКР (диссертации)

<b>Тема НКР (диссертации)</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
Тема НКР (ДИССЕРТАЦИИ) определена в соответствии с актуальным кругом научных вопросов, отличается актуальностью и новизной, утверждена на Ученом совете. При обосновании актуальности верно обозначена значимость темы исследования, доказано, что пути ее решения способны создать прирост научного знания.	25 баллов
Тема НКР (ДИССЕРТАЦИИ) определена в соответствии с актуальным кругом научных вопросов, отличается актуальностью и новизной, утверждена на Ученом совете. При обосновании актуальности грамотно обозначена значимость темы исследования, доказана, но нуждается в корректировке, необходимость решения проблемы для прироста научного знания.	15 баллов
Тема НКР (ДИССЕРТАЦИИ) определена в соответствии с актуальным кругом научных вопросов, отличается актуальностью и новизной, утверждена на Ученом совете. Аспирантом раскрыта целесообразность работы над сформулированной темой исследования.	10 баллов

### План-проспект НКР (диссертации)

<b>План-проспект НКР (диссертации)</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
Цель, задачи, план в полной мере соответствуют заявленной теме исследования, предполагают разрешение научной проблемы исследования и определяют различные подходы к нему	25 баллов
Цель, задачи, план соответствуют заявленной теме исследования, предполагают разрешение научной проблемы исследования	15 баллов
Цель и задачи работы в общем виде отвечают заявленной теме исследования, но требуют корректировки	10 баллов

### Шкала оценивания библиографии

<b>Библиография</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
Подобранные по теме научные труды полно охватывают отечественные и зарубежные источники, учтены новейшие работы по теме. Библиографическое описание соответствует ГОСТу	30 баллов

Подобранные по теме научные труды полно охватывают отечественные источники, учтены новейшие работы по теме. Библиографическое описание соответствует ГОСТу	20 баллов
Подобранные научные труды соответствуют теме, но не исчерпывают освещение проблемы в науке. Соответствие Библиографические описания не содержат существенных отклонений от ГОСТа.	10 баллов

### Шкала оценивания картотеки

<b>Картотека</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
Картотека цитат систематизирована по предметно-вопросному принципу и в полной мере отвечает целям и задачам исследования, соблюдены нормы научности, единообразия, информативности.	30 баллов
Картотека цитат систематизирована по предметно-вопросному принципу и в полной мере отвечает целям и задачам исследования, нормы научности, единообразия, информативности нарушены не более, чем на 25%	20 баллов
Картотека цитат систематизирована по предметно-вопросному принципу, но соответствие целям и задачам исследования требует корректировки, нормы научности, единообразия, информативности нарушены не более, чем на 50%	10 баллов

### Шкала оценивания тезисов доклада

<b>Тезисы доклада</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
Доклад написан на актуальную тему, выделенные направления анализа полно раскрывают выбранный аспект исследования, предложен оригинальный креативный подход к решению поставленной проблемы, выдвинутые тезисы отличаются новизной, теоретической и практической значимостью.	30 баллов
Доклад написан на актуальную тему, выделенные направления анализа раскрывают выбранный аспект исследования, выдвинутые тезисы отличаются теоретической и практической значимостью и содержат элементы новизны.	20 баллов
Доклад написан на актуальную тему, выделенные направления анализа раскрывают в общих чертах выбранный аспект исследования, выдвинутые тезисы отличаются теоретической и практической значимостью.	15 баллов

### Шкала оценивания степени изученности проблемы

<b>Степень изученности проблемы</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
При разработке степени изученности проблемы продемонстрирована способность работы с научными источниками, информационными базами данных, умение отбирать, оценивать, структурировать материал.	25 баллов

При разработке степени изученности проблемы продемонстрирована способность работы с научными источниками, умение отбирать, оценивать, структурировать материал.	15 баллов
При разработке степени изученности проблемы продемонстрирована способность работы с научными источниками.	10 баллов

### Шкала оценивания статьи

Статья	
Оцениваемый показатель	Значение (в баллах)
Статья опубликована в зарубежном издании или издании, входящем в перечень изданий ВАК. Научная статья посвящена актуальной проблеме современной науки. Выделенные в статье направления анализа раскрывают наиболее значимые аспекты исследования. Аспирантом предложен оригинальный творческий подход к решению поставленной проблемы.	30 баллов
Статья опубликована в издании, входящем в базу данных РИНЦ. Научная статья посвящена актуальной проблеме современной науки. Выделенные в статье направления анализа раскрывают важные аспекты исследования.	20 баллов
Статья опубликована в сборнике научных трудов. Научная статья посвящена актуальной проблеме современной науки. Выделенные в статье направления анализа раскрывают наиболее важные аспекты исследования.	15 баллов

### Шкала оценивания методологии

Методология	
Оцениваемый показатель	Значение (в баллах)
применительно к проблематике исследования правильно определен и результативно использован комплекс литературоведческих методов и подходов	25 баллов
применительно к проблематике исследования грамотно определен комплекс литературоведческих методов и подходов	15 баллов
использованный в исследовании комплекс литературоведческих методов и подходов частично обоснован	10 баллов

### Шкала оценивания новизны, теоретической и практической значимости исследования

Новизна, теоретическая и практическая значимость исследования	
Оцениваемый показатель	Значение (в баллах)
Аспирантом обоснована новизна исследования, основанная на преобразовании, расширении, дополнении, уточнении, конкретизации научного опыта; полно раскрыто теоретическое значение работы, правильно выбраны возможные пути применения полученных результатов.	25 баллов
Аспирантом сформулирована новизна исследования, основанная на преобразовании, расширении, дополнении, уточнении, конкретизации	15 баллов

научного опыта; раскрыто теоретическое значение работы, выбраны возможные пути применения полученных результатов.	
Аспирантом сформулирована, но требует уточнения новизна исследования; частично раскрыто теоретическое значение работы, выбраны возможные пути применения полученных результатов.	10 баллов

### Шкала оценивания концепции

<b>Концепция</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
Аспирантом разработана инновационная научная концепция, построенная на достоверных фактах и объективном исследовании художественных произведений и отличающаяся новизной. Выдвинутая гипотеза отличается креативным характером.	25 баллов
Аспирантом разработана убедительная научная концепция, однако отдельные положения исследования требуют дополнительной аргументации. Выдвинутая гипотеза не противоречит научной картине мира.	20 баллов
Новизна научной концепции имеет относительный характер и не противоречит сложившимся в предметной отрасли воззрениям	15 баллов

### Шкала оценивания главы НКР (диссертации)

<b>Глава НКР (диссертации)</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
Глава диссертации представляет собой целостное, логически непротиворечивое исследование в рамках утвержденной темы НКР (диссертации) и полно креативно решает одну или несколько поставленных задач, выводы, содержащиеся в главе, теоретически и практически значимы и отличаются новизной.	20 баллов
Глава диссертации представляет собой логически непротиворечивое исследование в рамках утвержденной темы НКР (диссертации) и полно решает одну или несколько поставленных задач, выводы, содержащиеся в главе, имеют элементы новизны и теоретическую и (или) практическую значимость.	15 баллов
Глава диссертации представляет собой логичное исследование в рамках утвержденной темы НКР (диссертации) и решает одну или несколько поставленных задач, выводы, содержащиеся в главе, имеют теоретическую и (или) практическую значимость.	10 баллов

### Шкала оценивания НКР (диссертации)

<b>Научно-квалификационная работа</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
В НКР (диссертации) полно и креативно раскрыто содержание выбранной темы, решены поставленные цель и задачи работы. Структура работы отвечает требованию логики, продемонстрировано	30 баллов

<p>владение научным стилем изложения. Аналитическое исследование основано на тщательно проведенном анализе фактического материала, в работе учтены актуальные научные подходы к решению поставленной проблемы, продемонстрировано владение методологией научного исследования, все части диссертации соответствуют требованиям, предъявляемым к подобному типу работ. Сформулированные положения представляют собой содержательные высказывания, в полной мере отражающие результат проведенного исследования, его актуальность и новизну; коррелируются с задачами исследования.</p>	
<p>В НКР (диссертации) полно и креативно раскрыто содержание выбранной темы, решены поставленные цель и задачи работы. Структура работы отвечает требованию логики, продемонстрировано владение научным стилем изложения. Аналитическое исследование основано на тщательно проведенном анализе фактического материала, в работе продемонстрировано владение методологией научного исследования, все части диссертации соответствуют требованиям, предъявляемым к подобному типу работ. Сформулированные положения представляют собой краткие высказывания, отражающие результат проведенного исследования, его новизну; коррелируются с задачами исследования.</p>	25 баллов
<p>В НКР (диссертации) полно раскрыто содержание выбранной темы, решены поставленные цель и задачи работы. Структура работы отвечает требованию логики, продемонстрировано владение научным стилем изложения. Аналитическое исследование основано на тщательно проведенном анализе фактического материала, в работе продемонстрировано владение методологией научного исследования, все части диссертации соответствуют требованиям, предъявляемым к подобному типу работ. Сформулированные положения отражают результаты исследования, его новизну и актуальность, но нуждаются в корректировке.</p>	20 баллов

### Шкала оценивания доклада по результатам НКР (диссертации)

<b>Доклад по результатам НКР (диссертации)</b>	
<b>Оцениваемый показатель</b>	<b>Значение (в баллах)</b>
<p>В НКР (диссертации) полно и креативно раскрыто содержание выбранной темы, решены поставленные цель и задачи работы. Структура работы отвечает требованию логики, продемонстрировано владение научным стилем изложения. Аналитическое исследование основано на тщательно проведенном анализе фактического материала, в работе учтены актуальные научные подходы к решению поставленной проблемы, продемонстрировано владение методологией научного исследования, все части диссертации соответствуют требованиям, предъявляемым к подобному типу работ. Сформулированные положения представляют собой содержательные высказывания, в полной мере отражающие результат проведенного исследования, его актуальность и новизну; коррелируются с задачами исследования.</p>	30 баллов
<p>В НКР (диссертации) полно и креативно раскрыто содержание выбранной темы, решены поставленные цель и задачи работы. Структура работы отвечает требованию логики, продемонстрировано владение научным стилем изложения. Аналитическое исследование</p>	25 баллов

основано на тщательно проведенном анализе фактического материала, в работе продемонстрировано владение методологией научного исследования, все части диссертации соответствуют требованиям, предъявляемым к подобному типу работ. Сформулированные положения представляют собой краткие высказывания, отражающие результат проведенного исследования, его новизну; коррелируются с задачами исследования.	
В НКР (диссертации) полно раскрыто содержание выбранной темы, решены поставленные цель и задачи работы. Структура работы отвечает требованию логики, продемонстрировано владение научным стилем изложения. Аналитическое исследование основано на тщательно проведенном анализе фактического материала, в работе продемонстрировано владение методологией научного исследования, все части диссертации соответствуют требованиям, предъявляемым к подобному типу работ. Сформулированные положения отражают результаты исследования, его новизну и актуальность, но нуждаются в корректировке.	20 баллов

### Шкала оценивания отчета по НИР

Отчет по НИР	
Оцениваемый показатель	Значение (в баллах)
Отчёт отражает в обобщённой форме выводы о проделанной работе. В отчёте основательно написана аналитическая часть – раскрыты всё содержание проведённой исследовательской работы, сформулированы полученные и закреплённые навыки, сделаны общие выводы по работе. В отчёт соблюдены все необходимые требования к подготовке данного вида документа.	15 баллов
Отчёт отражает в обобщённой форме выводы о проделанной работе. В отчёте достаточно полно написана аналитическая часть – раскрыты основные этапы проведённой исследовательской работы. В отчёт соблюдены все необходимые требования к подготовке данного вида документа.	10 баллов
Отчёт отражает в обобщённой форме выводы о проделанной работе. В отчёте написана аналитическая часть – отражены основные этапы проведённой исследовательской работы. В отчёт соблюдены основные требования к подготовке данного вида документа.	5 баллов

### Шкалы оценивания

Оценивание по 5-балльной системе	Оценивание по балльно-рейтинговой системе	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5 (отлично)	81-100	Освоен <b>продвинутый</b> уровень всех составляющих компетенций
4 (хорошо)	61-80	Освоен <b>продвинутый</b> уровень всех составляющих компетенций
3 (удовлетворительно)	41-60	Освоен <b>пороговый</b> уровень всех составляющих компетенций

2 (неудовлетворительно)	до 40	Не освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций
-------------------------	-------	---

## **6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

### **Основная литература**

1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. - 148 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307>
2. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие / Б.Р. Мандель. - Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 340 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259>
3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 208 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782>

### **Дополнительная литература**

1. Аверченков, В.И. Основы научного творчества [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. – 2–е изд. – М.: Флинта, 2016. – 156 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347>
2. Алексеева, М.А. Преподавание литературы [Электронный ресурс]: образовательные технологии: учеб.-метод.пособие. - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. - 101 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275685>
3. Исаева, Е.В. Актуальные вопросы современного литературного образования [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Е.В. Исаева, И.А. Ролдугина. - Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2006. - 177 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272146>
4. Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. – 168 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559>
5. Ласковец, С.В. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – М.: Евразийский открытый институт, 2010. – 32 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384>
6. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]: курс лекций. – М.: Альтаир, 2015. – 211 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107>
7. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]:

- учеб. пособие. – М.: Юнити–Дана, 2015. – 287 с. – Режим доступа: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020)
8. Филиппова, А.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – Кемерово: Кемеровский гос. университет, 2012. – 75 с. – Режим доступа: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346)
  9. Формирование социально–личностных компетентностей в современном образовании [Электронный ресурс] / ред. Д.В. Ушаков. – М.: Институт психологии РАН, 2010. -211с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927002047.html>
  10. Эмих, Н.А. Культурная парадигма современного образования [Электронный ресурс]: филос.–антропол. основания. – М.: Логос, 2012. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987046302.html>

### Электронные образовательные ресурсы (ЭОР)

1. <http://eos.mgou.ru>– Электронная образовательная среда МГОУ;
2. <http://www.edu-it.ru> – портал «ИТ-образование в России»;
3. <http://www.ict.edu.ru> – система федеральных образовательных порталов «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»;
4. <http://www.edu.ru> – федеральный портал «Российское образование».
5. <http://www.gnpbu.ru/> – «Научная педагогическая библиотека имени К.Д. Ушинского Российской академии образования»;
6. <http://www.folk.ru> – проект «Фольклор и народная культура России»;
7. <http://www.rvb.ru> – «Русская виртуальная библиотека»;
8. <http://www.philology.ru> – «Русский филологический портал»;
9. <http://www.feb-web.ru/> – «Фундаментальная электронная библиотека»
10. <http://www.ruthenia.ru> – «Рутения».
11. <http://www.feb-web.ru/> – «Фундаментальная электронная библиотека»

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС МГОУ) -

<https://mgou.ru/sveden/objects>

### Профессиональные базы данных, в том числе международные реферативные базы данных научных изданий:

- [fgosvo.ru](http://fgosvo.ru)
- [parvo.gov.ru](http://parvo.gov.ru)
- [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
- <https://vovr.elpub.ru/jour/>
- <http://www.hetoday.org/>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://нэб.рф/>
- Фундаментальная электронная библиотека [www.feb-web.ru](http://www.feb-web.ru)
- Электронные публикации Института русской литературы (Пушкинского Дома) РАН <http://lib.pushkinskijdom.ru/Default.aspx?tabid=8553>

- Электронная библиотека Российской государственной библиотеки <https://search.rsl.ru/#ff=14.01.2019&s=fdatedesc>
- Электронная библиотека Российской национальной библиотеки <https://vivaldi.nlr.ru/>
- Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
- Словари <http://www.slovari.ru/default.aspx?p=230>

научные статьи в открытом доступе

- <http://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»

специализированные базы полных текстов статей

- ERIC (<https://eric.ed.gov/> ) англоязычная база данных со статьями и научными публикациями из разных стран мира
- ND LTD (The Networked Digital Library of Theses and Dissertations) зарубежные диссертации в открытом доступе
- <http://www.ndltd.org/resources/find-etds> Метапоисковая система. Обеспечивает поиск полнотекстовых диссертаций открытого доступа или сведений о диссертациях ограниченного доступа среди 4 млн документов.

### **Информационные справочные системы**

- <https://mgou.ru/spravочно-pravovye-sistemy> - система «Консультант Плюс»
- Система ГАРАНТ

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ**

Система оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности аспиранта определяется данной программой.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

В университете обучающимся обеспечен доступ: к современным профессиональным базам данных и информационным справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-

образовательной среде МГОУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне её.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории оборудованные персональным компьютером, меловой и/ или интерактивной доской, а также мультимедийным проектором.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по программе.

### **Обеспеченность необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:**

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(МГОУ)

Кафедра педагогики  
Кафедра русской классической литературы

Утверждаю

Проректор по научной работе

« 14 » 06 2019

\_\_\_\_\_

/Певцова Е.А./



Согласовано

Руководитель направления подготовки по  
программе аспирантуры

« 10 » 06 2019

\_\_\_\_\_

/Киселева И.А./

**ПРОГРАММА**

**НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

**Направление подготовки**

45.06.01 Языкознание и литературоведение

**Направленность**

10.01.01 Русская литература

**Присваиваемая квалификация**

Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Формы обучения**

очная, заочная

Одобрено учебно-методической комиссией

Историко-филологического института:

Протокол № 11 от « 14 » мая 20 19

Председатель УМКом \_\_\_\_\_

/Шапарина О.Н./

Рекомендована кафедрой русской

классической литературы

Протокол № 10 от « 10 » 06 2019 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

/И.А. Киселева/

**ОБНОВЛЕНО:**

на основании решения

Ученого совета МГОУ

протокол №1 от 21.08.2020

Ученый секретарь \_\_\_\_\_

/В.Э. Багдасарян/

Рекомендована кафедрой педагогики

Протокол № 15 от « 17 » июня 20 19

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

/Е.И. Артамонова/

Мытищи

2019

Авторы-составители:  
Е.А. Артамонова, д.п.н., профессор  
Н.А. Горлова, д.п.н., профессор  
И.А. Киселева, д.филол.н., профессор

Программа научно-педагогической практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 45.06.01 – «Языкознание и литературоведение» и Положением о практике аспирантов Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области Московского государственного областного университета (МГОУ).

Научно - педагогическая практика относится к вариативной части программы и является обязательной.

Рецензент: Крившенко Л.П., д.п.н., профессор кафедры педагогики

Согласовано:

Зав. кафедрой русской литературы XX века

Климчукова В.Н. / \_\_\_\_\_ /  
подпись

Руководитель направления подготовки  
по программе  
45.06.01 – «Языкознание и литературоведение»

/И.А. Киселева/

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ .....	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	4
3. МЕСТО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
4. ОБЪЕМ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ .....	7
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	7
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ .....	9
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	13
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	26
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО- ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ .....	<b>Ошибка! Залка не определена.</b>
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН – ГРАФИК НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТОВ.....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ОСНОВНАЯ ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ АСПИРАНТА .....	39

## **1. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

1.1. Научно-педагогическая практика аспиранта является видом практики, предусмотренной ОПОП ВО, разработанной на основе ФГОС ВО, устанавливается Университетом в соответствии с ФГОС ВО. Аспиранты в обязательном порядке проходят научно-педагогическую практику.

1.2. Способы проведения научно-педагогической практики – стационарная (местом прохождения практики является Университет) или выездная (местом прохождения практики являются иные образовательные учреждения, с которыми у Университета заключены договорные отношения). Научно-педагогическая практика проводится в непрерывной форме - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.

1.3. Практика для аспирантов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

### 2.1. Цель и задачи практики:

2.1.1. Научно-педагогическая практика является неотъемлемой частью подготовки аспиранта к научно-исследовательской и научно-методической деятельности в высшей школе и проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе закрепленных в Профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

2.1.2. Целью научно-педагогической практики является овладение аспирантом основами научно-исследовательской деятельности преподавателя высшей школы в соответствии с квалификацией «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В ходе научно-педагогической практики решаются следующие задачи:

- формирование представлений о нормативно-правовом регулировании научно-исследовательской деятельности кафедры;

- формирование представлений о требованиях к научно-исследовательской деятельности преподавателя высшей школы;
- формирование научно-методических умений и способности обобщать и интерпретировать результаты педагогического исследования по соответствующему направлению подготовки по программам аспирантуры;
- формирование умений составлять рецензии, отзывы, аннотации и другие виды научных текстов, отражающие результаты, полученные аспирантом в ходе выполнения научно-квалификационной работы;
- формирование умений обобщать и систематизировать отчетные материалы по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями.

2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении научно-педагогической практики.

2.2.1. В ходе научно-педагогической практики у аспиранта формируются следующие компетенции:

– способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

– способность самостоятельно проводить научно-исследовательские работы в области русской литературы (ПК-1);

– готовность совершенствоваться в области изучения теоретических и методологических основ литературоведения (ПК-2)

2.2.2. В результате прохождения научно-педагогической практики аспирант должен:

**знать** основы Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки и основной профессиональной образовательной программы; нормативно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза; способы минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в осуществлении образовательной деятельности с различными категориями участников

образовательного процесса; методологические принципы современного литературоведения и пути их применения в научно-образовательной деятельности;

**уметь** осуществлять информационный поиск актуальной педагогической информации для принятия обоснованных педагогических решений; применять современные методы изучения литературы в процессе научно-образовательной деятельности в высшей школе, анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в образовании на современном этапе ее развития;

**владеть** способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; методами научно-педагогического исследования, достижениями в области современной дидактики высшей школы; навыками использования инновационных образовательных технологий, в том числе информационных.

### **3. МЕСТО НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок «Практики» входит в вариативную часть образовательной программы и является важным звеном в профессиональной подготовке педагога профессионального образования. Научно-педагогическая практика обеспечивает готовность аспиранта к практической научно-педагогической работе в высшей школе, способность применять знания о нормах-регуляторах научно-исследовательской деятельности для решения задач минимизации рисков профессиональных ошибок в научно-исследовательской и научно-методической работе.

Научно-педагогическая практика логически, содержательно и методически связана с дисциплинами, входящими в блок обязательных дисциплин основной образовательной программы.

#### **4. ОБЪЕМ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Научно-педагогическая практика проводится в сроки, определяемые учебным планом подготовки аспирантов по направленности 10.01.01 – «Русская литература», по направлению подготовки 45.06.01 – «Языкознание и литературоведение» по очной и заочной форме обучения в 5-ом семестре третьего года обучения аспиранта.

Продолжительность и сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО (уровень аспирантуры). Общая трудоемкость педагогической практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

#### **5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

5.1. Структура научно-педагогической практики включает 3 этапа: ориентировочный, основной и итоговый. Содержание научно-педагогической практики определяется задачами, мероприятиями и содержанием заданий, выполнение которых позволит аспиранту овладеть готовностью к научно-педагогической деятельности по основным образовательным программам высшего образования, культурой научного исследования [см. таблицу 1].

Таблица 1.

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы (этапы) практики</b>	<b>Виды научно-педагогической деятельности аспиранта, включая самостоятельную работу</b>	<b>Отчетная документация</b>
1.	<b>Ориентировочный этап</b>		
1.1.	Ознакомление с научно-исследовательской и научно-педагогической работой кафедры, графиком научно-педагогической практики (установочная конференция по практике)	Встреча с администрацией и педагогическим коллективом, изучение концепции развития и нормативно-регламентирующей документации. Знакомство с организационно-педагогическими условиями прохождения научно-педагогической практики	Перечень изученных документов

1.2.	Ознакомление с требованиями к научно-исследовательской деятельности Университета, кафедры. Изучение образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования, реализуемых преподавателями кафедры	Изучение нормативно-регламентирующей документации по образовательным программам высшего и дополнительного профессионального образования, реализуемым преподавателями профильной кафедры; беседы с ведущими преподавателями	Перечень изученных документов
1.3.	Ознакомление с научно-методическим обеспечением образовательного процесса; требованиями по организации научно-исследовательской деятельности студентов	Изучение рабочих программ дисциплин, видов, форм и материалов для текущего и промежуточного контроля знаний студентов, методического фонда кафедр, учебно-методических пособий, научно-методической литературы по темам занятий и др.	Перечень изученных материалов
1.4.	Ознакомление с информационным обеспечением научно-исследовательской и научно-методической деятельности преподавателя	Изучение литературного фонда библиотеки образовательной организации, а также кабинетов и лабораторий	Перечень изученных материалов
1.5.	Ознакомление с материально-техническим обеспечением, инновационными разработками	Изучение наглядных и технических средств обучения, оснащения и оборудования аудиторий, кабинетов и лабораторий	Перечень изученных материалов
2.	<b>Основной этап</b>		
2.1.	Участие в обсуждении диссертационных работ на кафедре; знакомство с необходимой документацией	Выступление на заседании кафедры, участие в обсуждении диссертационных исследований	Запись в дневнике/
2.2.	Подготовка рецензии на опубликованную в журнале ВАК РФ научную статью по направленности программы аспирантуры	Рецензирование научной педагогической статьи	Рецензия на научную статью
2.3.	Обобщение результатов проведенного исследования в виде автореферата НКР	Выступление о результатах проведенного исследования по НКР на заседании кафедры	Текст выступления
3.	<b>Итоговый этап</b>		
3.1.	Участие в подготовке и проведении научно-методической педагогической конференции	Выступление с докладом на научно-методической конференции	Программа конференции / Доклад, презентация
3.2.	Интерпретация результатов научно-педагогической практики (итоговая конференция по практике)	Анализ современного состояния подготовки обучающихся в образовательной организации и результатов научно-методической	Аналитическая записка с авторской позицией оценки

		работы кафедры	образовательного процесса
3.3.	Подведение итогов практики, формулирование выводов и предложений, оформление отчетных материалов.	Обобщение результатов проведенной работы	Отчет о прохождении практики
<b>ИТОГО:</b>		<b>108 часов – 3 ЗЕТ</b>	

## **6. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

6.1. Для руководства научно-педагогической практикой, проводимой в Университете (стационарно), назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета. Организацию проведения стационарной научно-педагогической практики аспирантов осуществляет общеуниверситетская кафедра педагогики под руководством заведующего кафедрой. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации (выездная практика), назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета (далее - руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

6.2. Руководителем стационарных практик является **заведующий общеуниверситетской кафедрой педагогики**, который:

- совместно с заведующими кафедрами, осуществляющими обучение аспирантов (по направлениям подготовки аспирантов), разрабатывает программу научно-педагогической практики, требования к ее прохождению, содержание отчетной документации;
- утверждает общий план-график проведения научно-педагогической практики;

- составляет рабочий график (план) проведения научно-педагогической практики и согласовывает с заведующими кафедрами по направлениям подготовки аспирантов общий план-график проведения практики;
- организует проведение установочной и итоговой конференций по научно-педагогической практике;
- осуществляет общий контроль за проведением научно-педагогической практики, ее содержанием, подготовкой и сдачей отчетной документации;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в структурных подразделениях Университета;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения научно-педагогической практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения научно-педагогической практики обучающимися;
- утверждает отчётные документы по научно-педагогической практике;
- контролирует передачу необходимых отчетных материалов по итогам прохождения аспирантами научно-педагогической практики в управление докторантуры и аспирантуры.

#### **Руководитель практик от профильной организации:**

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

### **6.3. Научный руководитель аспиранта:**

- проводит консультационное и педагогическое сопровождение аспиранта;
- оказывает помощь аспиранту в планировании и организации научно-педагогической практики;
- помогает в выборе темы научного доклада, при рецензировании научных статей, авторефератов;
- оказывает помощь при подготовке к научно-методической конференции;
- организует участие аспиранта в научных, научно-методических семинарах и научно-методической конференции;
- осуществляет руководство самостоятельной работой аспиранта в период научно-педагогической практики;
- обобщает учебно-методический и научно-методический опыт работы аспирантов, вносит предложения по ее рационализации;
- оказывает помощь в составлении отчётных документов по научно-педагогической практике, визирует необходимые документы.

### **6.4. Методист по учебной и воспитательной работе в лице ведущих преподавателей кафедры педагогики (кандидаты и доктора наук):**

- оказывает помощь аспиранту в планировании и организации научно-педагогической практики;
- оказывает консультационно-педагогическую и методическую помощь аспиранту в соответствии с программой научно-педагогической практики;
- участвует в подготовке и проведении конференций (установочной, итоговой, научно – методической конференции);

- руководит пассивной научно-педагогической практикой аспиранта в соответствии с программой практики;
- контролирует ведение аспирантом дневника научно-педагогической практики, составление отчетной документации по практике;
- организует участие аспиранта в научных, научно-методических семинарах и научно-методической конференции;
- осуществляет руководство самостоятельной работой аспиранта в период научно-педагогической практики;
- обобщает учебно-методический и научно-методический опыт работы аспирантов, вносит предложения по его рационализации.

Распределение часов по организации и проведению научно-педагогической практики аспиранта: научный руководитель – 8 часов, кафедра педагогики (методисты – 2 часа, заведующий кафедрой – 2 часа).

#### **6.5. Аспиранты в период прохождения научно-педагогической практики:**

- выполняют задания индивидуального плана, разработанного на основе программы научно-педагогической практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

По итогам прохождения научно-педагогической практики аспирант готовит отчетную документацию. Результаты прохождения научно-педагогической практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации или не прохождения промежуточной аттестации по научно-педагогической практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

6.6. По итогам прохождения научно-педагогической практики аспирант оформляет и представляет на общеуниверситетскую кафедру педагогики следующие **отчетные документы:**

- отчет о научно-педагогической практике аспиранта;
- учетную карточку по научно-педагогической практике аспиранта;

- отзыв научного руководителя;
- заключение кафедры педагогики о прохождении научно-педагогической практики.

Приложения к отчету по научно-педагогической практике:

- план научно-педагогической практики аспиранта;
- дневник научно-педагогической практики аспиранта;
- листы наблюдения и оценки занятий (лекций, семинарских, практических, лабораторных) преподавателей кафедры педагогики и научных руководителей.
- рецензию на научную статью (эссе, реферат, курсовую работу студента);
- научную статью (эссе, реферат, аннотация, аналитические материалы и пр.);
- текст доклада на научно-методической конференции (презентацию) и иные материалы, свидетельствующие о соответствующем уровне подготовки аспиранта к научно-педагогической деятельности.

Отчетная документация должна быть представлена аспирантом своевременно, на электронном и бумажном носителях.

Оценка по результатам прохождения научно-педагогической практики выставляется руководителем научно-педагогической практики аспиранта и фиксируется в учетной карточке по практике, в аттестационном листе, в зачетно-экзаменационной ведомости, в индивидуальном плане аспиранта. Управление докторантуры и аспирантуры осуществляет общий контроль прохождения научно-педагогической практики, подготовку приказов по вопросам проведения научно-педагогической практики.

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

7.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения образовательной программы

Таблица 2.

<b>п/п</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>
1.	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

2	ПК-1	способность самостоятельно проводить научно-исследовательские работы в области русской литературы
3	ПК-2	готовность совершенствоваться в области изучения теоретических и методологических основ литературоведения

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенции на различных этапах её формирования, описание шкал оценивания.

7.2.1. Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

Таблица 3.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
				Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение
Когнитивный	неприемлемый	Знание основ Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки и основной профессиональной образовательной программы; нормативно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза	Отсутствие знаний основ Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки и основной профессиональной образовательной программы; нормативно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый	документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза	Фрагментарные и неточные знания основ Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки и основной профессиональной образовательной программы; нормативно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза	2	21-40	неудовл.

	порог овый	Общие, но не структурированные знания основ Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки и основной профессиональной образовательной программы; нормативно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза	3	41-60	удовл .
	базов ый	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки и основной профессиональной образовательной программы; нормативно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза	4	61 – 80	хоро шо
	повы шенн ый	Сформированные систематические знания основ Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки и основной профессиональной образовательной программы; нормативно-правовые документы и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность преподавателя вуза	5	81 – 100	отлич но

Операционный	неприемлемый	Умение осуществлять информационный поиск актуальной педагогической информации для принятия обоснованных педагогических решений	Отсутствие умений осуществлять информационный поиск актуальной педагогической информации для принятия обоснованных педагогических решений	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый	обоснованных педагогических решений	Частично освоенное умение осуществлять информационный поиск актуальной педагогической информации для принятия обоснованных педагогических решений	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение осуществлять информационный поиск актуальной педагогической информации для принятия обоснованных педагогических решений	3	41-60	удовл.
	базовый		В целом сформированное, и систематическое умение осуществлять информационный поиск актуальной педагогической информации для принятия обоснованных педагогических решений	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное умение осуществлять информационный поиск актуальной педагогической информации для принятия обоснованных педагогических решений	5	81 – 100	отлично
Деятельный	неприемлемый	Владение способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области	Отсутствие способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	1	0-20	неудовл.

	непри емлем ый	использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	Фрагментарное применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	2	21-40	неудо вл.
	порог овый		В целом успешное, но недостаточно уверенное применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	3	41-60	удовл .
	базов ый		Успешное, сформированное, и систематическое применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	4	61 – 80	хоро шо
	повы шенн ый		Успешное, систематическое и уверенное применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	5	81 – 100	отлич но

7.2.2. Способность самостоятельно проводить научно-исследовательские работы в области русской литературы (ПК-1)

Таблица 4.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
				Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение
Когнитивный	неприемлемый	Знание способов минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в осуществлении образовательной деятельности различными категориями участников образовательного процесса	Отсутствие знаний способов минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в осуществлении образовательной деятельности с различными категориями участников образовательного процесса	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Фрагментарные и неточные знания способов минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в осуществлении образовательной деятельности с различными категориями участников образовательного процесса	2	21-40	неудовл.
	пороговый		Общие, но не структурированные знания способов минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в осуществлении образовательной деятельности с различными категориями участников образовательного процесса	3	41-60	удовл.
	базовый		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания способов минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в осуществлении образовательной деятельности с различными категориями участников образовательного процесса	4	61 – 80	хорошо

	повышенный		Сформированные систематические знания способов минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в осуществлении образовательной деятельности с различными категориями участников образовательного процесса	5	81 – 100	отлично
Операционный	неприемлемый	Умение применять современные методы изучения литературы в процессе научно-образовательной деятельности в высшей школе	Отсутствие умений применять современные методы изучения литературы в процессе научно-образовательной деятельности в высшей школе	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Частично освоенное умение применять современные методы изучения литературы в процессе научно-образовательной деятельности в высшей школе	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение применять современные методы изучения литературы в процессе научно-образовательной деятельности в высшей школе	3	41-60	удовл.
	базовый		В целом сформированное, и систематическое умение применять современные методы изучения литературы в процессе научно-образовательной деятельности в высшей школе	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное умение применять современные методы изучения литературы в процессе научно-образовательной деятельности в высшей школе	5	81 – 100	отлично
Деятельностный	неприемлемый	Владение методами научно-педагогического исследования, достижениями в области	Отсутствие навыка владения методами научно-педагогического исследования, достижениями в области современной дидактики высшей школы	1	0-20	неудовл.

	неприемлемый	современной дидактики высшей школы	Фрагментарное применение навыка владения методами научно-педагогического исследования, достижениями в области современной дидактики высшей школы	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом успешное, но недостаточно уверенное применение навыка владения методами научно-педагогического исследования, достижениями в области современной дидактики высшей школы	3	41-60	удовл.
	базовый		Успешное, сформированное, и систематическое применение навыка владения методами научно-педагогического исследования, достижениями в области современной дидактики высшей школы	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное применение навыка владения методами научно-педагогического исследования, достижениями в области современной дидактики высшей школы	5	81 – 100	отлично

### 7.2.3. Готовность совершенствоваться в области изучения теоретических и методологических основ литературоведения (ПК-2)

Таблица 5.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
				Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение
Когнитивный	неприемлемый	Знание методологических принципов современного литературоведения и путей их	Отсутствие знаний методологических принципов современного литературоведения и путей их применения в научно-образовательной деятельности	1	0-20	неудовл.

	неприемлемый	применения научно-образовательной деятельности в	Фрагментарные и неточные знания методологических принципов современного литературоведения и путей их применения в научно-образовательной деятельности	2	21-40	неудовл.
	пороговый		Общие, но не структурированные знания методологических принципов современного литературоведения и путей их применения в научно-образовательной деятельности	3	41-60	удовл.
	базовый		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методологических принципов современного литературоведения и путей их применения в научно-образовательной деятельности	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Сформированные систематические знания методологических принципов современного литературоведения и путей их применения в научно-образовательной деятельности	5	81 – 100	отлично
Операционный	неприемлемый	Умение анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающие в образовании на современном этапе его развития	Отсутствие умений анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающие в образовании на современном этапе его развития	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Частично освоенное умение анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающие в образовании на современном этапе его развития	2	21-40	неудовл.

	пороговый		В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающие в образовании на современном этапе его развития	3	41-60	удовл.
	базовый		В целом сформированное, и систематическое умение анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающие в образовании на современном этапе его развития	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное умение анализировать основные мировоззренческие и методологические проблемы, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающие в образовании на современном этапе его развития	5	81 – 100	отлично
Деятельностный	неприемлемый	Владение навыками использования инновационных образовательных технологий, в том числе информационных	Отсутствие навыка использования инновационных образовательных технологий, в том числе информационных	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Фрагментарное применение навыка использования инновационных образовательных технологий, в том числе информационных	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом успешное, но недостаточно уверенное применение навыка использования инновационных образовательных технологий, в том числе информационных	3	41-60	удовл.
	базовый		Успешное, сформированное, и систематическое применение навыка использования инновационных образовательных технологий, в том числе информационных	4	61 – 80	хорошо

	повышен ный		Успешное, систематическое и уверенное применение навыка использования инновационных образовательных технологий, в том числе информационных	5	81 – 100	отлично
--	----------------	--	--	---	----------	---------

#### 7.2.4. Описание шкалы оценивания

Таблица 6.

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Оценочное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	отлично	Освоен <b>повышенный</b> уровень всех составляющих компетенции ОПК-1, ПК-1, ПК-2
4	61-80	хорошо	Освоен <b>базовый</b> уровень всех составляющих компетенции ОПК-1, ПК-1, ПК-2
3	41-60	удовлетворительно	Освоен <b>пороговый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ПК-1, ПК-2
2	до 40	неудовлетворительно	<b>Не освоен пороговый</b> уровень всех составляющих компетенции ОПК-1, ПК-1, ПК-2
1	до 20	неудовлетворительно	<b>Неприемлемый</b> уровень всех составляющих компетенции ОПК-1, ПК-1, ПК – 2

7.3. Материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Оценка знаний, умений и навыков (опыта деятельности) аспиранта в процессе прохождения научно-педагогической практики проводится по результатам подготовки отчетных материалов. В Приложениях 2, 3 приведено рекомендуемое оформление отчетных материалов.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка результатов прохождения научно-педагогической практики осуществляется по четырех балльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «ОТЛИЧНО» ставится в том случае, если аспирант представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание научно-педагогической практики (п.5.), оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на продвинутом уровне.

Оценка «ХОРОШО» ставится в том случае, если аспирант представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание научно-педагогической практики (п.5.), оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на повышенном уровне.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ставится в том случае, если аспирант представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание научно-педагогической практики (п.5.), оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на базовом уровне.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ставится в том случае, если аспирантом представлены материалы, отражающие содержание научно-педагогической практики (п.5.) не в полном объеме, и/или оформленные не в соответствии с предъявляемыми требованиями, и/или свидетельствующие, что он не достиг базового уровня освоения оцениваемых компетенций.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуру конвертации баллов при оценивании знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций аспиранта

Итоговая оценка знаний аспиранта по научно-педагогической практике составляет 100 баллов, которые конвертируются в «зачтено»/«незачтено» (итоговая форма контроля – зачет с оценкой), по следующей схеме [таблица 7].

### Шкала оценивания в соответствии с системой ECTS

Таблица 7.

Уровень	Отметка по 5-тибальной системе	Оценочное выражение	Оценка по 100-бальной системе	Оценка по ECTS
<b>Повышенный:</b>	5	отлично	<b>81-100</b>	A
Максимальный	5+		95-100	
Оптимальный	5		88-94	
Минимальный	5-		81-87	
<b>Базовый</b>	4	хорошо	<b>61-80</b>	B
Максимальный	4+		75-80	

Оптимальный	4		68-74	
Минимальный	4-		61-67	
<b>Пороговый</b>	3	удовлетворительно	<b>41-60</b>	<b>C</b>
	3+		55-60	
	3		48-54	
	3-		41-47	
<b>Неприемлемый</b>	2	неудовлетворительно	21-40	<b>D</b>
<b>Неприемлемый</b>	1	неудовлетворительно	00-20	<b>F</b>

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

### **8.1. Основная литература**

1. Слостенин, В.А. Педагогика [Текст] : учебник для вузов / В. А. Слостенин, И. Ф. Исаев, Е. Н. Шиянов. - 12-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2014. - 608с.

### **8.2. Дополнительная литература**

1. Артамонова Е.И. Профессионализм педагога: Монография.- М.: Изд-во МПГУ, 2014.- 243 с.

2. Загвязинский В.М. Методология педагогического исследования.- М.: Изд-во Академия, 2015.- 348 с.

3. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст] : учеб.пособие для вузов / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. - 7-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2012. - 208с.

4. Исаев И.Ф. Профессионально-педагогическая культура преподавателя. – М.: Академия, 2014.

5. Педагогика [Текст] : учебник для бакалавров / Крившенко Л.П., ред. - 2-е изд., доп. - М. : Проспект, 2015. - 488с.

6. Духовно-нравственная культура [Текст] : основы православной культуры : учеб.пособие для вузов / Шевченко Л.Л., сост. - М. : Центр поддержки культ.-ист.традиций Отечества, 2014. - 400с.

### **8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://www.school.edu.ru/> – Российский общеобразовательный портал. Школьное образование.

2. <http://www.intergu.ru/> – Сетевое сообщество. Интернет-государство учителей.

3. <https://teacher-of-russia.ru/> – Сайт Всероссийского конкурса «Учитель года

России».

4. <https://www.prosv.ru/> – Сайт издательства «Просвещение»
5. <https://www.edu.yar.ru/> – Ярославский центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании.
6. <http://uko.effektiko.ru/> – Сайт журнала «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования».
7. <https://upr.1september.ru/> – Сайт журнала «Управление школой. Приложение к газете «Первое сентября»».
8. <http://www.ege.edu.ru/ru/> — портал информационной поддержки ЕГЭ
9. <http://www.ict.edu.ru/> – портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
10. <http://www.int-edu.ru/> – "Институт новых технологий образования".
11. <http://www.metodika.ru/> – "Методика.ру" - сайт о методике обучения детей.
12. [www.ofernio.ru/](http://www.ofernio.ru/) – Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование»
13. <https://openedu.ru/> — портал открытого дистанционного образования
14. <http://pedlib.ru/> – «Педагогическая библиотека».
15. <http://www.ucheba.com/> – Образовательный портал "Учеба".
16. <http://www.uroki.ru/> – "Портал Учеба".
17. <http://dopedu.ru/> — Информационный портал системы дополнительного образования детей.
18. <http://www.hist-ped.chat.ru/> - История педагогики.
19. <http://www.redline.ru/education/> - Педагогический банк данных.
20. <http://elib.gnpbu.ru/> – Научно-педагогическая электронная библиотека (НПЭБ)
21. <https://ruk.1september.ru/> – Сайт журнала «Классное руководство и воспитание школьников. Приложение к газете «Первое сентября»».
22. <http://school-collection.edu.ru/> – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Федеральное хранилище.
23. <https://www.o-detstve.ru/> – Портал для детей, родителей и педагогов
24. <http://fipi.ru/> – ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений.

## **Профессиональные базы данных, в том числе международные реферативные базы данных научных изданий:**

- [fgosvo.ru](http://fgosvo.ru)
- [parvo.gov.ru](http://parvo.gov.ru)
- [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
- <http://elibrary.ru/>
- <https://vovr.elpub.ru/jour/>
- <http://www.hetoday.org/>

### научные статьи в открытом доступе

- <https://search.rsl.ru/#ff=19.08.2018&s=fdatedesc> – Российская государственная библиотека
- <http://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»

### специализированные базы полных текстов статей

- ERIC (<https://eric.ed.gov/> ) англоязычная база данных со статьями и научными публикациями из разных стран мира
- ND LTD (The Networked Digital Library of Theses and Dissertations) зарубежные диссертации в открытом доступе
- <http://www.ndltd.org/resources/find-etds> Метапоисковая система. Обеспечивает поиск полнотекстовых диссертаций открытого доступа или сведений о диссертациях ограниченного доступа среди 4 млн документов.

## **Информационные справочные системы**

- <https://mgou.ru/spravочно-pravovye-sistemy> - система «Консультант Плюс»
- Система ГАРАНТ

## **Электронно-библиотечные системы (ЭБС МГОУ) -**

<https://mgou.ru/sveden/objects>

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

В университете обучающимся обеспечен доступ: к современным профессиональным базам данных и информационным справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде МГОУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и

электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне её.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории оборудованные персональным компьютером, меловой и/ или интерактивной доской, а также мультимедийным проектором.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по дисциплине.

#### **Обеспеченность необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:**

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН – ГРАФИК НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТОВ

Продолжительность педагогической практики: 6 недель (108 ч.)

Сроки / Максимальное количество баллов	Мероприятия	Отчётные документы		Контроль о выполнении (подпись в отчетных документах)
		Пороговый уровень (балл)	Базовый и повышенный уровни (балл)	
<b>1 ЭТАП. 1-я - 2-я неделя практики  39 баллов</b>	1. Знакомство с требованиями о прохождении научно-педагогической практики на установочной конференции и разработка плана практики	Запись в дневнике прохождения практики/ План научно-педагогической практики (8 б.)	Запись в дневнике прохождения практики/ План научно-педагогической практики (8 б.) Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	1.Кафедра педагогики 2.Методист 3.Научный руководитель
	2. Изучение локальных нормативных актов и документации по научно-исследовательской деятельности (НИД) кафедры	Запись в дневнике/ Перечень изученных локальных нормативных актов (8 б.)	Запись в дневнике/ Перечень изученных локальных нормативных актов (8 б.) Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Научный руководитель
	3. Знакомство с требованиями к научно-исследовательской деятельности преподавателя кафедры	Запись в дневнике/ Перечень требований к НИД преподавателя (8 б.)	Запись в дневнике/ Перечень требований к НИД преподавателя (8 б.) Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Самостоятельно
	4. Знакомство с электронными образовательными ресурсами ВУЗа по обеспечению научно-педагогической деятельности кафедры (сайт МГОУ)	Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Самостоятельно

	5. Знакомство с научно-методическим, информационным и материально-техническим обеспечением НИД в ВУЗе	Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Самостоятельно
	<b>Текущий контроль 1-го этапа практики</b>	<b>Отчетные материалы 1-го этапа практики</b>		Оценка методиста о выполнении 1-го этапа практики
		Пороговый уровень: <b>24 баллов</b>	Базовый и повышенный уровни: <b>25-39 баллов</b>	
<b>2 ЭТАП. 3-я и 4-я недели практики  36 балла</b>	6. Участие в обсуждении диссертационных работ на заседании кафедры; знакомство с необходимой документацией	Запись в дневнике/	Запись в дневнике/ Участие в обсуждении (6 б.) Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Научный руководитель
	7. Подготовка рецензии на опубликованную в журнале ВАК РФ научную статью по направленности программы аспирантуры	Рецензия на научную статью (6 б.)	Рецензия на научную статью (6 б.)/ Научная статья по теме исследования для опубликования в журнале, рекомендованном ВАК РФ (11 б.)	Научный руководитель
	8. Выступление аспиранта о результатах исследования по НКР на заседании кафедры или методологическом семинаре	Текст выступления (10 б.)	Текст выступления (10 б.)	Научный руководитель
	<b>Текущий контроль 2 - го этапа практики</b>	<b>Отчетные материалы 2-го этапа практики</b>		Оценка <b>научного руководителя</b> о выполнении аспирантом 2-го этапа практики
		Пороговый уровень: <b>16 баллов</b>	Базовый и повышенный уровни: <b>17-36 балла</b>	
<b>3 ЭТАП. 5-я и 6-я недели практики  15 баллов</b>	9. Участие аспиранта в научно-методической конференции	Программа конференции (заочное участие) Текст выступления (10 б.)	Программа конференции (очное участие) Текст научного доклада с презентацией (15 б.)	1.Кафедра педагогики 2.Научный руководитель
	10. Участие в итоговой конференции по научно-педагогической практике и подготовка отчетной документации	Участие в итоговой конференции по научно-педагогической практике и своевременная подготовка отчетной документации		Кафедра педагогики
	<b>Текущий контроль 3 – го этапа практики</b>	<b>Отчетные материалы 3-го этапа практики</b>		Оценка <b>методиста/</b>

		Пороговый уровень: <b>10 баллов</b>	Базовый и повышенный уровень: <b>11-15 баллов</b>	<b>научного руководителя</b>
	<b>Промежуточная аттестация – зачет с оценкой</b>	Пакет отчетной документации по научно-педагогической практике (в соответствии с программой практики)		<b>Кафедра педагогики</b> утверждает отчет аспиранта и выставляет итоговую оценку.
<b>10 баллов</b>	<b>Утверждение отчета</b>	Своевременная и качественная подготовка и сдача отчетной документации (10 б.)		

**Примечание:**

Выполнение заданий оценивается в соответствии с уровнем выполнения.

**\*Уровни выполнения заданий аспирантом представлены в Программе научно-педагогической практики.**

Выполнение заданий для порогового уровня соответствует оценке «удовлетворительно», базового – оценке «хорошо», повышенного – «отлично».

Аспирант самостоятельно выбирает задания для достижения базового и повышенного уровня.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ОСНОВНАЯ ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Приложение 2.1.

*Образец титульного листа отчета аспиранта по научно-педагогической практике*

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования  
Московской области  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(МГОУ)

### ОТЧЕТ по научно-педагогической практике аспиранта

---

*(Ф.И.О. аспиранта, год обучения)*

Направление подготовки:

---

*(указывается шифр и наименование направления подготовки, далее в скобках название направленности аспиранта)*

---

---

Наименование кафедры, на которой проходила научно - педагогическая практика:  
Кафедра педагогики

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель НПП

\_\_\_\_\_ /Артамонова Е.И./  
*(подпись)* *(Ф.И.О.)*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ОТЧЕТА

Текст отчёта должен отличаться от текста дневника и не должен его повторять. Если в дневнике перечисляются различные виды работ, проводимые практикантом ежедневно, то отчет должен отражать в обобщённой форме выводы практиканта о проделанной работе.

Текст отчёта должен составляться следующим образом:

Файл 1. Титульный лист отчёта и текст отчёта, в котором необходимо указать:

- 1) сроки прохождения практики (дата начала и дата окончания практики);
- 2) где осуществлялось прохождение практики;
- 3) под чьим руководством (Ф.И.О. научного руководителя и методиста, должность, звание и т.д.) осуществлялось прохождение практики;
- 4) далее следует «аналитическая часть», в которой аспирант должен отразить:
  - положительные стороны работы, проделанной на практике, раскрыть, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению полученных в университете знаний, приобретению навыков практической работы по избранной специальности, что нового практика дала обучающемуся;
  - какие спорные теоретические и практические вопросы возникали в ходе практики;
  - общие выводы к аналитической части отчёта.

Дата

Подпись практиканта

*Примечание:*

Материалы комплексного отчета формируются в папке с файлами на бумажном носителе формата А 4 и на электронном носителе - диске в одном файле.

Имя файла на диске: НПП гр. № /Фамилия, инициалы.

**УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА  
по научно-педагогической практике аспиранта**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество аспиранта)

\_\_\_\_\_  
(кафедра, факультет)

\_\_\_\_\_  
(направление подготовки и направленность программы)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество научного руководителя)

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**1. Научно-педагогическая деятельность аспиранта (заполняет *научный руководитель*):**

- изучение локальных нормативных актов и документации по НИР кафедры (да, нет)
- участие (в т.ч. заочное): в конференциях (\_\_\_\_), научных семинарах (\_\_\_\_), круглых столах (количество \_\_\_\_\_).
- Участие в открытых заседаниях кафедры (\_\_\_\_), подготовка научных статей и докладов (\_\_\_\_), рецензирование научных статей (\_\_\_\_).
- Выступление с докладом по НКР (диссертации)

\_\_\_\_\_  
(указать тему выступления)

- владение навыками публичной дискуссии, защиты научных идей (*нужное подчеркнуть*).

Оценка: удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*)

**Научный руководитель:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

**2. Научно-педагогическая деятельность аспиранта (заполняет *методист*):**

- участие в научно-методических мероприятиях (\_\_\_\_)
- Владение научно-педагогическими компетенциями (на элементарном, базовом, продвинутом уровне)
- умеет отличить концептуальные подходы от методологических, понимает их многообразие, умеет их группировать и классифицировать;
- владеет методологическим аппаратом и способностью анализировать методологию диссертационных исследований
- .....

Оценка: удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*) \_\_\_\_\_ /баллы/

**Методист:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись)

(Ф.И.О.)

**Практика пройдена с оценкой** удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*) \_\_\_\_\_/баллы/

**Руководитель практики:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КАФЕДРЫ ПЕДАГОГИКИ  
о прохождении научно-педагогической практики  
аспиранта**

/ФИО полностью/

За время прохождения научно-педагогической практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью/частично (*нужное подчеркнуть*).

- 1. В ходе научно-исследовательской деятельности...**
- 2. В ходе научно-педагогической деятельности...**
- 3. В ходе научно-педагогической практики...**

*Например:*

1. В период практики в ходе научно-исследовательской деятельности была проведена апробация результатов научного исследования

Аспирант принял участие в конференциях, научных семинарах, круглых столах (название) \_\_\_\_\_.

Аспирант владеет (не владеет) навыками публичной дискуссии, защиты научных идей и пр.

2. В ходе научно-педагогической деятельности познакомился с требованиями, предъявляемыми к преподавателю высшей школы (изучил, проанализировал, разработал, провел и пр.)
3. В ходе научно-педагогической практики аспирант проявил...(качества), усовершенствовал такие научно-педагогические компетенции, как...

Владеет способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

Владеет способностью самостоятельно проводить научно-исследовательские работы в области русской литературы (ПК-1);

Владеет готовностью совершенствоваться в области изучения теоретических и методологических основ литературоведения (ПК-2)

**Оценка за практику**

удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*) \_\_\_\_\_ /баллы/

Заведующий кафедрой педагогики,

руководитель НПП: \_\_\_\_\_ / проф. Е.И. Артамонова /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ АСПИРАНТА

Приложение 3.1.

### ПЛАН научно-педагогической практики

аспиранта \_\_\_\_\_  
/ФИО полностью/

Продолжительность научно-педагогической практики: 6 недель (108 ч).

Таблица 1.

№ п/ п	Мероприятия	Период/ дата проведе ния	Отчётные документы		Отметка о выполнени и
			Пороговый уровень (балл)	Базовый повышенный уровни (балл)	
<b>Первый этап – 1-я и 2-я недели практики</b>					
1	Знакомство с требованиями о прохождении научно-педагогической практики на установочной конференции и разработка плана практики		Запись в дневнике прохождения практики/ План научно-педагогической практики	Запись в дневнике прохождения практики/ План научно-педагогической практики Аннотация или аналитическая записка	
2	Изучение локальных нормативных актов и документации по научно-исследовательской деятельности (НИД) кафедры		Запись в дневнике/ Перечень изученных локальных нормативных актов	Запись в дневнике/ Перечень изученных локальных нормативных актов Аннотация или аналитическая записка	
3	Знакомство с требованиями к НИД преподавателя кафедры		Запись в дневнике/ Перечень требований к НИД преподавател я	Запись в дневнике/ Перечень требований к НИД преподавателя Аннотация или	

				аналитическая записка	
4	Знакомство с электронными образовательными ресурсами ВУЗа по обеспечению научно-педагогической деятельности кафедры (сайт МГОУ)		Запись в дневнике	Запись в дневнике Аннотация или аналитическая записка	
5	Знакомство с научно-методическим, информационным и материально-техническим обеспечением НИД в ВУЗе		Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Аннотация или аналитическая записка	
<b>Текущий контроль 1-го этапа практики</b>			<b>Оценка методиста о выполнении 1-го этапа практики</b>		
<b>Второй этап – 3-я и 4-я недели практики</b>					
6	Участие в обсуждении диссертационных работ на заседании кафедры; знакомство с необходимой документацией		Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Участие в обсуждении Аннотация или аналитическая записка	
7	Подготовка рецензии на опубликованную в журнале ВАК РФ научную статью по направленности программы аспирантуры		Рецензия на научную статью	Рецензия на научную статью / Научная статья по теме исследования для опубликования в журнале, рекомендованном ВАК РФ	
8	Выступление аспиранта о результатах исследования по НКР на заседании кафедры или методологическом семинаре		Текст выступления	Текст выступления	
<b>Текущий контроль 2 – го</b>			<b>Оценка научного руководителя о</b>		

этапа практики		выполнении 2-го этапа практики			
<b>Третий этап – 5-я и 6-я недели практики</b>					
9	Участие аспиранта в научно-методической конференции		Программа конференции (заочное участие) Текст выступления	Программа конференции (очное участие) Текст научного доклада с презентацией	
10	Участие в итоговой конференции по научно-педагогической практике и подготовка отчетной документации		Отчетная документация	Отчетная документация	
<b>Текущий контроль 3 – го этапа практики</b>			<b>Оценка методиста/научного руководителя</b>		
<b>Промежуточная аттестация – зачет с оценкой</b>			<b>Кафедра педагогики</b> утверждает отчет аспиранта и выставляет итоговую оценку.		

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
/подпись/ \_\_\_\_\_ /ФИО/

Методист НПП \_\_\_\_\_  
/подпись/ \_\_\_\_\_ /ФИО/

## ДНЕВНИК НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

аспиранта \_\_\_\_\_  
/ФИО полностью/

\_\_\_\_\_ *направление подготовки и направленность программы аспиранта*

\_\_\_\_\_ (кафедра, факультет)  
Телефон \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

направляется на \_\_\_\_\_ практику  
(вид практики)

На кафедре педагогики МГОУ

Телефон 14-80 \_\_\_\_\_ e-mail: kaf-ped@mgou.ru

Период практики с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой педагогики: \_\_\_\_\_  
/ФИО полностью/

Научный руководитель аспиранта: \_\_\_\_\_  
/ФИО полностью/

Методист: \_\_\_\_\_  
/ФИО полностью/

### ОТМЕТКА ОРГАНИЗАЦИИ

Прибыл в организацию для прохождения практики « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Выбыл из организации « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (личная подпись, ФИО)

## НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АСПИРАНТА

Таблица 2.

Дата	Содержание деятельности и сроки выполнения видов работ	Продолжительность в часах / днях	Контроль выполнения: подпись н.рук./ методиста

**РЕЦЕНЗИЯ НА НАУЧНУЮ СТАТЬЮ**

Название статьи: \_\_\_\_\_

Где опубликована: \_\_\_\_\_

Таблица 3.

1. Соответствует ли статья _____ профилю? <i>указать профиль подготовки аспиранта</i>	Да	Оценка до 10 баллов
1.1. Какой специальности? <i>указать шифр научной специальности</i>		
2. Соответствует ли название статьи её содержанию?	Да	
3. Изложены ли в аннотации...		
3.1. вопрос или проблема, которым посвящена статья	Да	
3.2. процедура и методы исследования	Да	
3.3. результаты проделанного исследования (выводы)	Да	
4. Оценка оптимальности структуры статьи с точки зрения наличия цели и задач, описания хода исследования, выводов, соответствующих поставленным цели и задачам		
5. Оценка актуальности статьи с научной и/или практической точки зрения		
6. В чем выражаются теоретическая и/или практическая значимость статьи?		
7. В чем выражаются элементы научной новизны и оригинальности статьи?		
8. Оценка обоснованности (аргументированности) выводов и заключений автора		

9. Соответствие статьи современному состоянию науки:	
9.1. наличие в списке литературы не менее 7 статей и монографий разных авторов	
9.2. количество источников, изданных за последние 5 лет	
9.3. оценка авторитетности цитируемых произведений	
10. Рекомендации рецензента	
<b>11. Общая оценка рецензента</b>	
11.1. Статья может быть рекомендована к печати без исправлений или с исправлениями, сделанными в рукописи рецензентом	
11.2. Статья может быть напечатана после доработки ее автором в соответствии с рекомендациями рецензента	
11.3. Статья не рекомендуется к публикации, поскольку не отвечает критериям, предъявляемым к научным статьям	

### Сведения о рецензенте

<b>ФИО</b>	
<b>Направленность аспирантуры</b>	
<b>Контактный телефон / e-mail</b>	

Заполняется в табличном и текстовом варианте.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(МГОУ)

Кафедра педагогики  
Кафедра русской классической литературы

Утверждено

Проректор по научной работе

« 24 »



/Певцова Е.А./

Согласовано

Руководитель направления подготовки  
аспирантуры

« 10 » 06 2019

/ Киселева И.А. /

**ПРОГРАММА  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

**Направление подготовки**

45.06.01 Языкознание и литературоведение

**Направленность**

10.01.01 Русская литература

**Присваиваемая квалификация**

Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Формы обучения**

очная, заочная

Одобрено учебно-методической комиссией

Историко-филологического института:

Протокол № 11 от « 17 » июня 2019

Председатель УМКом

/Шапарина О.Н. /

Рекомендована кафедрой русской

классической литературы

Протокол № 16 от « 10 » 06 2019

Зав. кафедрой

/ Киселева И.А. /

**ОБНОВЛЕНО:**

на основании решения

Ученого совета МГОУ

протокол № 1 от 21.08.2020

Ученый секретарь

/В.Э. Багдасарян/

Рекомендована кафедрой педагогики

Протокол № 15 от « 17 » июня 2019

Зав. кафедрой

/ Артамонова Е.И. /

Мытищи

2019

Авторы-составители:  
Е.И. Артамонова, д.п.н., профессор  
Н.А. Горлова, д.п.н., профессор  
И.А. Киселева, д.филол.н., профессор

Программа педагогической практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 45.06.01 «Языкознание и литературоведение» и Положением о практике аспирантов Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области Московского государственного областного университета (МГОУ).

Педагогическая практика относится к вариативной части программы и является обязательной.

Рецензент: Крившенко Л.П., д.п.н., профессор кафедры педагогики

Согласовано:

Зав. кафедрой русской литературы XX века

Климчукова В.Н. / \_\_\_\_\_ /  
подпись

Руководитель направления подготовки  
по программе  
45.06.01 – «Языкознание и литературоведение»

/И.А. Киселева/

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	4
3. МЕСТО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ .....	6
4. ОБЪЕМ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ .....	7
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	7
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	9
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	13
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	22
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН – ГРАФИК ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТОВ.....	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОСНОВНАЯ ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ .....	29

## **1. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

1.1. Педагогическая практика аспиранта является видом практики, предусмотренной ОПОП ВО, разработанной на основе ФГОС ВО, устанавливается Университетом в соответствии с ФГОС ВО. Аспиранты в обязательном порядке проходят педагогическую практику.

1.2. Способы проведения педагогической практики – стационарная (местом прохождения практики является Университет) или выездная (местом прохождения практики являются иные образовательные учреждения, с которыми у Университета заключены договорные отношения). Педагогическая практика проводится в непрерывной форме - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.

1.3. Педагогическая практика для аспирантов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

### 2.1. Цель и задачи педагогической практики:

2.1.1. Педагогическая практика является неотъемлемой частью подготовки аспиранта к преподавательской деятельности в высшей школе и проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе закрепленных в Профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

2.1.2. Цель прохождения педагогической практики – формирование готовности аспиранта к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

2.1.3. Педагогическая практика нацелена на овладение аспирантами профессиональными действиями и практическими умениями в области

преподавания учебных дисциплин (модулей, курсов) и организации процессов обучения, воспитания и развития обучающихся высшей школы.

2.1.4. В ходе педагогической практики решаются следующие задачи:

- формирование представлений о требованиях к реализации основной образовательной программы соответствующего направления подготовки;
- совершенствование умений планирования, анализа, контроля и оценки образовательной деятельности преподавателя кафедры;
- формирование умений обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;
- формирование научно-методических умений аспирантов преобразовывать результаты научно-практических исследований в дидактические единицы для подготовки конспектов лекций и практических занятий;
- формирование умений моделировать образовательный процесс, составлять конспекты занятий и проводить их; анализировать и оценивать эффективность образовательного процесса и своей учебно-профессиональной деятельности;
- формирование умений обобщать и систематизировать отчетные материалы по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями.

## 2.2. Планируемые результаты обучения при прохождении педагогической практики.

2.2.1. В ходе педагогической практики у аспиранта формируются следующие компетенции:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);

- способность совершенствовать филологическое образование, ориентированное на профессиональную деятельность в области изучения русской литературы (ПК-3)

В результате прохождения педагогической практики аспирант должен:

**знать:** принципы и технологии в профессиональной преподавательской деятельности, современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий, способы освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования;

**уметь:** достигать результатов по выявлению актуальных тенденций, связанных с проявлениями активных процессов в гуманитарном образовании разных уровней, осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования, устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами; сравнивать и сопоставлять педагогические идеи / факты;

**владеть:** способностью самостоятельно осуществлять профессиональную деятельность использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий, навыками организации профессиональной деятельности в сфере высшего образования, навыком освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования.

### **3.МЕСТО ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

3.1. Блок «Практики» входит в вариативную часть образовательной программы и является важным звеном в подготовке педагога профессионального образования. Овладение дисциплиной обеспечивает готовность аспирантов к практической преподавательской работе в высшей школе, способность применять знания о нормах-регуляторах образовательной деятельности для решения задач минимизации рисков профессионально-педагогических ошибок в преподавательской работе.

3.2. Педагогическая практика логически, содержательно и методически связана с

дисциплинами, входящими в блок обязательных дисциплин основной образовательной программы.

#### **4. ОБЪЕМ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

4.1. Педагогическая практика проходит в сроки, определяемые учебным планом подготовки аспирантов по направленности 10.01.01 «Русская литература» по направлению подготовки 45.06.01 «Языкознание и литературоведение»: по очной и заочной форме обучения в 4-ом семестре второго года обучения аспиранта.

4.2. Продолжительность и сроки проведения педагогической практики устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО (уровень аспирантуры). Общая трудоемкость педагогической практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

#### **5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

5.1. Структура педагогической практики включает 3 этапа: ориентировочный, основной и итоговый. Содержание педагогической практики определяется задачами, мероприятиями и содержанием заданий, выполнение которых позволит аспиранту овладеть умениями моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс в вузе; продемонстрировать готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования [см. таблицу 1].

Таблица 1.

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы (этапы) практики</b>	<b>Виды учебно-профессиональной деятельности аспиранта, включая самостоятельную работу  /трудоемкость  (в часах)</b>	<b>Отчетная документация</b>
1.	<b>Ориентировочный этап</b>		
1.1.	Знакомство с требованиями о прохождении педагогической практики.	Участие в установочной конференции, разработка плана педагогической практики аспиранта.	Перечень документов
1.2.	Знакомство с дидактическими основами проведения занятий	Участие в методологическом семинаре кафедры педагогики,	Перечень изученных

	в ВУЗе.	дидактический анализ 1 занятия методиста кафедры педагогики	документов
1.3.	Знакомство с трудовой функцией (трудовыми действиями) доцента кафедры – педагога профессионального образования в области «Преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры».	Изучение проф. стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования» п. 3.9.1.	Перечень изученных материалов
1.4.	Знакомство с методическим, информационным, нормативно-правовым и материально-техническим обеспечением образовательного процесса в ВУЗе.	Знакомство с требованиями к разработке РПД в соответствии с ФГОС 3++, электронными образовательными ресурсами ВУЗа	Перечень изученных материалов
1.5.	Наблюдение и анализ лекционных и практических занятий.	Посещение одной лекции и одного практического занятия научного руководителя, их дидактический анализ и «условное оценивание»	Листы анализа и оценки занятий
2.	<b>Основной этап</b>		
2.1.	Наблюдение и анализ лекционных, практических и семинарских занятий	Посещение занятий ведущих преподавателей кафедры, анализ и обсуждение занятий	Листы наблюдения и оценки посещенных занятий
2.2.	Определение тематики, планирование, составление программ и планов проведения занятий: 2 лекции и 2 практических занятия	Разработка и проведение 2-х лекций, 2-х практических занятий по направленности подготовки аспиранта	Планы открытых занятий
3.	<b>Итоговый этап</b>		
3.1.	Участие в научно-методической конференции	Выступление с докладом на научно-методической конференции	Программа конференции, текст доклада
3.2.	Подведение итогов практики, формулирование выводов и предложений, оформление отчетных материалов.	Обобщение результатов проведенной работы	Отчет о прохождении практики
	<b>ИТОГО:</b>	<b>108 часов (3 ЗЕТ)</b>	

5.2. Педагогическая практика проводится в соответствии с планом-графиком [см. Приложение 1.]

## **6. ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

6.1. Для руководства педагогической практикой, проводимой в Университете (стационарно), назначается руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета. Организацию проведения стационарной педагогической практики аспирантов осуществляет общеуниверситетская кафедра педагогики под руководством заведующего кафедрой. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации (выездная практика), назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета (далее - руководитель практики от Университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

6.2. **Руководителем стационарных практик** является заведующий общеуниверситетской кафедрой педагогики, который:

- совместно с заведующими кафедрами, осуществляющими обучение аспирантов (по направлениям подготовки аспирантов), разрабатывает программу педагогической практики, требования к ее прохождению, содержание отчетной документации;
- утверждает общий план-график проведения педагогической практики;
- составляет рабочий график (план) проведения педагогической практики и согласовывает с заведующими кафедрами по направлениям подготовки аспирантов общий план-график проведения педагогической практики;
- организует проведение установочной и итоговой конференций по педагогической практике;
- осуществляет общий контроль за проведением педагогической практики, её содержанием, подготовкой и сдачей отчетной документации;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в структурных подразделениях Университета;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения педагогической практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения педагогической практики обучающимися.
- утверждает отчётные документы по педагогической практике;
- контролирует передачу необходимых отчетных материалов по итогам прохождения аспирантами педагогической практики в управление докторантуры и аспирантуры.

#### **Руководитель практик от профильной организации:**

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от Университета и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

#### **6.3. Научный руководитель аспиранта:**

- проводит консультационное и педагогическое сопровождение аспиранта;
- предлагает аспиранту темы для проведения лекций и практических занятий;
- помогает в составлении конспектов занятий и осуществляет допуск к проведению занятий, участвует в их обсуждении и оценке;

- оказывает помощь в составлении отчётных документов по педагогической практике, визирует необходимые документы.

**6.4. Методист по учебной и воспитательной работе** в лице ведущих преподавателей кафедры педагогики (кандидаты и доктора наук):

- оказывает помощь аспиранту в планировании и организации педагогической практики;
- оказывает консультационно-педагогическую и методическую помощь аспиранту по разработке лекционных, практических занятий (в соответствии с программами педагогической практики), других мероприятий в соответствии с программой практики;
- участвует в подготовке и проведении конференций (установочной, итоговой, научно – методической конференции);
- руководит пассивной педагогической практикой аспиранта в соответствии с программой практики;
- согласовывает конспекты лекционных, практических занятий аспиранта;
- контролирует ведение аспирантом дневника педагогической практики, составление отчетной документации по практике;
- организует участие аспиранта в научных, научно-методических семинарах и научно-методической конференции;
- осуществляет руководство самостоятельной работой аспиранта в период педагогической практики;
- обобщает учебно-методический и научно-методический опыт работы аспирантов, вносит предложения по ее рационализации.

Распределение часов по организации и проведению педагогической практики аспиранта: научный руководитель – 6 часов; методист кафедры педагогики – 4 часа; зав. кафедрой педагогики (руководитель практики) – 2 часа.

Управление докторантуры и аспирантуры осуществляет общий контроль прохождения педагогической практики, подготовку приказов по вопросам прохождения практики.

**6.5. Аспиранты в период прохождения педагогической практики:**

- выполняют задания индивидуального плана, разработанного на основе программы педагогической практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

По итогам прохождения педагогической практики аспирант готовит отчетную документацию и отчитывается на заседании общеуниверситетской кафедры педагогики. Результаты прохождения педагогической практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации или непрохождение промежуточной аттестации по педагогической практике при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

6.6. По итогам прохождения педагогической практики аспирант оформляет и представляет на общеуниверситетскую кафедру педагогики следующие **отчетные документы**:

- отчет о педагогической практике;
- учетную карточку по педагогической практике;
- отзыв научного руководителя;
- заключение кафедры педагогики о прохождении педагогической практики.

Приложения к отчету по педагогической практике:

- план педагогической практики аспиранта;
- дневник педагогической практики аспиранта;
- листы наблюдения и оценки занятий (лекций, семинарских, практических, лабораторных) преподавателей кафедры педагогики и научных руководителей;
- график проведения занятий аспирантом;
- планы-конспекты проведенных занятий, воспитательного и/или проф. ориентационного мероприятия;
- текст доклада на научно-методической конференции (презентация) и иные материалы, свидетельствующие о соответствующем уровне подготовки аспиранта к педагогической деятельности.

Отчетная документация должна быть представлена аспирантом своевременно, на электронном и бумажном носителе.

Оценка по результатам прохождения педагогической практики выставляется руководителем практики аспиранта и фиксируется в учетной карточке по педагогической практике, в аттестационном листе, в зачетно-экзаменационной ведомости, в индивидуальном плане аспиранта. Управление докторантуры и аспирантуры осуществляет общий контроль прохождения педагогической практики, подготовку приказов по вопросам проведения практики.

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **7.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения образовательной программы**

Таблица 2.

<b>п/п</b>	<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>
1.	<b>ОПК-1</b>	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.
2.	<b>ОПК-2</b>	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.
3	<b>ПК-3</b>	способность совершенствовать филологическое образование, ориентированное на профессиональную деятельность в области изучения русской литературы

### **7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.**

7.2.1. Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

Таблица 3.

<b>Эт</b>	<b>ап</b>	<b>ы</b>	<b>У</b>	<b>ро</b>	<b>вн</b>	<b>Описание</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Шкала оценивания</b>
-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------------	----------------------------	-------------------------

		показателей		Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение
Когнитивный	неприемлемый	Знание современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Отсутствие знаний современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Фрагментарные и неточные знания современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	2	21-40	неудовл.
	пороговый		Общие, но не структурированные знания современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	3	41-60	удовл.
	базовый		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Сформированные систематические знания современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	5	81 – 100	отлично
Операционный	неприемлемый	Умение осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	Отсутствие умений осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Частично освоенное умение осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	3	41-60	удовл.
	базовый		В целом сформированное, и систематическое умение осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	4	61 – 80	хорошо

	повышенным		Успешное, систематическое и уверенное умение осваивать и использовать новые методы исследования и применять их в сфере образования	5	81 – 100	отлично
Деятельностный	непримлемым	Владение способностью самостоятельно осуществлять профессиональную деятельность использованием современных методов	Отсутствие способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	1	0-20	неудовл.
	непримлемым	исследования и информационно-коммуникационных технологий	Фрагментарное применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом успешное, но недостаточно уверенное применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	3	41-60	удовл.
	базовый		Успешное, сформированное, и систематическое применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	4	61 – 80	хорошо

	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное применение навыков владения способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	5	81 – 100	отлично
--	------------	--	---	---	----------	---------

7.2.2. Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)

Таблица 4.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
				Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение
Когнитивный	неприемлемый	Знание принципов и технологий в профессиональной преподавательской деятельности	Отсутствие знаний принципов и технологий в профессиональной преподавательской деятельности	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Фрагментарные и неточные знания принципов и технологий в профессиональной преподавательской деятельности	2	21-40	неудовл.
	пороговый		Общие, но не структурированные знания принципов и технологий в профессиональной преподавательской деятельности	3	41-60	удовл.
	базовый		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания принципов и технологий в профессиональной преподавательской деятельности	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Сформированные систематические знания принципов и технологий в профессиональной преподавательской деятельности	5	81 – 100	отлично
Операционный	неприемлемый	Умение достигать результатов по выявлению актуальных тенденций, связанных с	Отсутствие умений достигать результатов по выявлению актуальных тенденций, связанных с проявлениями активных процессов в гуманитарном образовании разных уровней	1	0-20	неудовл.

	неприемлемый	проявлениями активных процессов в гуманитарном образовании разных уровней	Частично освоенное умение достигать результатов по выявлению актуальных тенденций, связанных с проявлениями активных процессов в гуманитарном образовании разных уровней	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение достигать результатов по выявлению актуальных тенденций, связанных с проявлениями активных процессов в гуманитарном образовании разных уровней	3	41-60	удовл.
	базовый		В целом сформированное, и систематическое умение достигать результатов по выявлению актуальных тенденций, связанных с проявлениями активных процессов в гуманитарном образовании разных уровней	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное умение достигать результатов по выявлению актуальных тенденций, связанных с проявлениями активных процессов в гуманитарном образовании разных уровней	5	81 – 100	отлично
Деятельный	неприемлемый	Владение навыками организации профессиональной деятельности в сфере высшего образования	Отсутствие навыков организации профессиональной деятельности в сфере высшего образования	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Фрагментарное применение навыков организации профессиональной деятельности в сфере высшего образования	2	21-40	неудовл.
	пороговый		В целом успешное, но недостаточно уверенное применение навыков организации профессиональной деятельности в сфере высшего образования	3	41-60	удовл.
	базовый		Успешное, сформированное, и систематическое применение навыков организации профессиональной деятельности в сфере высшего образования	4	61 – 80	хорошо

	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное применение навыков организации профессиональной деятельности в сфере высшего образования	5	81 – 100	отлично
--	------------	--	--	---	----------	---------

7.2.3. Способность совершенствовать филологическое образование, ориентированное на профессиональную деятельность в области изучения русской литературы (ПК-3)

Таблица 5.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
				Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение
Когнитивный	неприемлемый	Знание способов освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	Отсутствие знаний способов освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	1	0-20	неудовл.
	неприемлемый		Фрагментарные и неточные знания способов освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	2	21-40	неудовл.
	пороговый		Общие, но не структурированные знания способов освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	3	41-60	удовл.
	базовый		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания способов освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Сформированные систематические знания способов освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	5	81 – 100	отлично

Операц ионны й	непри емлем ый	Умение устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами; сравнивать и сопоставлять педагогические идеи / факты	Отсутствие умений устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами; сравнивать и сопоставлять педагогические идеи / факты	1	0-20	неудо вл.
	непри емлем ый		Частично освоенное умение устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами; сравнивать и сопоставлять педагогические идеи / факты	2	21-40	неудо вл.
	порог овый	В целом верное, но недостаточно точно осуществляемое умение устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами; сравнивать и сопоставлять педагогические идеи / факты	3	41-60	удовл .	
	базов ый	В целом сформированное, и систематическое умение устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами; сравнивать и сопоставлять педагогические идеи / факты	4	61 – 80	хоро шо	
	повы шенн ый	Успешное, систематическое и уверенное умение устанавливать связи между эмпирическими и теоретическими фактами; сравнивать и сопоставлять педагогические идеи / факты	5	81 – 100	отлич но	
Деятел ьностн ый	непри емлем ый	Владение навыком освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	Отсутствие навыков освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	1	0-20	неудо вл.
	непри емлем ый		Фрагментарное применение навыков освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	2	21-40	неудо вл.
	порог овый		В целом успешное, но недостаточно уверенное применение навыков освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	3	41-60	удовл .

	базовый		Успешное, сформированное, и систематическое применение навыков освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	4	61 – 80	хорошо
	повышенный		Успешное, систематическое и уверенное применение навыков освоения и использования новых методов исследования и применения их в сфере образования	5	81 – 100	отлично

#### 7.2.4. Описание шкалы оценивания

Таблица 6.

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Оценочное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	81-100	отлично	Освоен <b>повышенный</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-3
4	61-80	хорошо	Освоен <b>базовый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-3
3	41-60	удовлетворительно	Освоен <b>пороговый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-3
2	до 40	неудовлетворительно	<b>Не освоен пороговый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-3
1	до 20	неудовлетворительно	<b>Неприемлемый</b> уровень всех составляющих компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-3

#### 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Оценка знаний, умений и навыков (опыта деятельности) аспиранта в процессе прохождения педагогической практики проводится по результатам подготовки отчетных материалов [в Приложении].

#### 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка результатов прохождения педагогической практики осуществляется по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «ОТЛИЧНО» ставится в том случае, если аспирант представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание педагогической практики (п.5), оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на повышенном уровне.

Оценка «ХОРОШО» ставится в том случае, если аспирант представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание педагогической практики (п.5), оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на базовом уровне.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ставится в том случае, если аспирант представляет в полном объеме все материалы, отражающие содержание педагогической практики (п.5.), оформленные в соответствии с предъявляемыми требованиями и свидетельствующие об освоении им оцениваемых компетенций на пороговом уровне.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» ставится в том случае, если аспирантом представлены материалы, отражающие содержание педагогической практики (п.5) не в полном объеме, и/или оформленные не в соответствии с предъявляемыми требованиями, и/или свидетельствующие, что он не достиг порогового уровня освоения оцениваемых компетенций.

#### **7.5. Методические материалы, определяющие процедуру конвертации баллов при оценивании знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Для проведения текущего контроля используются устные и письменные опросы, творческие работы, листы наблюдения и оценки занятий, конспекты занятий, разработанные аспирантом.

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов, которые конвертируется в «зачтено»/«незачтено» (итоговая форма контроля – зачет с оценкой), по следующей схеме.

### Шкала оценивания в соответствии с системой ECTS

Таблица 7.

Уровень	Отметка по 5-тибальной системе	Оценочное выражение	Оценка по 100-бальной системе	Оценка по ECTS
<b>Повышенный:</b>	5	отлично	<b>81-100</b>	A
Максимальный	5+		95-100	
Оптимальный	5		88-94	
Минимальный	5-		81-87	
<b>Базовый</b>	4	хорошо	<b>61-80</b>	B
Максимальный	4+		75-80	
Оптимальный	4		68-74	
Минимальный	4-		61-67	
<b>Пороговый</b>	3	удовлетворительно	<b>41-60</b>	C
	3+		55-60	
	3		48-54	
	3-		41-47	
<b>Неприемлемый</b>	2	неудовлетворительно	21-40	D
<b>Неприемлемый</b>	1	неудовлетворительно	00-20	F

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

### 8.1. Основная литература

1. Симонов В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров. Учеб. пособие. М.: Вузовский учебник, ИНФРА-М, 2015. - 320 с.
2. Педагогика: Учеб. пособие для студентов пед. учеб. заведений / В.А. Сластенин, И.Ф. Исаев, Е.Н. Шиянов. – М.: Изд. центр «Академия», 2014.

### 8.2. Дополнительная литература

1. Артамонова Е.И. Профессионализм педагога: Монография. - М.: Изд-во МПГУ, 2014. - 243 с.
2. Исаев И.Ф. Профессионально-педагогическая культура преподавателя. – М.: Академия, 2014.
3. Крившенко Л.П., Юркина Л.В. Педагогика. - М.: Изд-во Юрайт, 2016.
4. Шевченко Л.Л. Духовно-нравственная культура: метод. пособ. для студентов вузов. М., – Изд-во «Центр поддержки культурно-исторических традиций Отечества. УМК «Добрый мир. Православная культура», 2014.

### 8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.school.edu.ru/> – Российский общеобразовательный портал. Школьное образование.

<http://www.intergu.ru/> – Сетевое сообщество. Интернет-государство учителей.

<https://teacher-of-russia.ru/> – Сайт Всероссийского конкурса «Учитель года России».

<https://www.prosv.ru/> – Сайт издательства «Просвещение»

<https://www.edu.yar.ru/> – Ярославский центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании.

<http://uko.effektiko.ru/> – Сайт журнала «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования».

<https://upr.1september.ru/> – Сайт журнала «Управление школой. Приложение к газете «Первое сентября»».

<http://www.ege.edu.ru/ru/> — портал информационной поддержки ЕГЭ

<http://www.ict.edu.ru/> – портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».

<http://www.int-edu.ru/> – "Институт новых технологий образования".

<http://www.metodika.ru/> – "Методика.ру" - сайт о методике обучения детей.

[www.ofernio.ru/](http://www.ofernio.ru/) – Объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование»

<https://openedu.ru/> — портал открытого дистанционного образования

<http://pedlib.ru/> – «Педагогическая библиотека».

<http://www.ucheba.com/> – Образовательный портал "Учеба".

<http://www.uroki.ru/> – "Портал Учеба".

<http://dopedu.ru/> — Информационный портал системы дополнительного образования детей.

<http://www.hist-ped.chat.ru/> - История педагогики.

<http://www.redline.ru/education/> - Педагогический банк данных.

<http://elib.gnpbu.ru/> – Научно-педагогическая электронная библиотека (НПЭБ)

<https://ruk.1september.ru/> – Сайт журнала «Классное руководство и воспитание школьников. Приложение к газете «Первое сентября»»..

<http://school-collection.edu.ru/> – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Федеральное хранилище.

<https://www.o-detstve.ru/> – Портал для детей, родителей и педагогов

<http://fipi.ru/> – ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений.

#### **Профессиональные базы данных, в том числе международные реферативные базы данных научных изданий:**

- [fgosvo.ru](http://fgosvo.ru)
- [parvo.gov.ru](http://parvo.gov.ru)
- [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
- <http://elibrary.ru/>
- <https://vovr.elpub.ru/jour/>
- <http://www.hetoday.org/>

научные статьи в открытом доступе

- <https://search.rsl.ru/#ff=19.08.2018&s=fdatedesc> – Российская государственная библиотека
- <http://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»

специализированные базы полных текстов статей

- ERIC (<https://eric.ed.gov/> ) англоязычная база данных со статьями и научными публикациями из разных стран мира
- NDLTD (The Networked Digital Library of Theses and Dissertations) зарубежные диссертации в открытом доступе
- <http://www.ndltd.org/resources/find-etds> Метапоисковая система. Обеспечивает поиск полнотекстовых диссертаций открытого доступа или сведений о диссертациях ограниченного доступа среди 4 млн документов.

### Информационные справочные системы

- <https://mgou.ru/spravochno-pravovye-sistemy> - система «Консультант Плюс»
- Система ГАРАНТ

Электронно-библиотечные системы (ЭБС МГОУ) -

<https://mgou.ru/sveden/objects>

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В университете обучающимся обеспечен доступ: к современным профессиональным базам данных и информационным справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде МГОУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне её.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для проведения лекционных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории оборудованные персональным компьютером, меловой и/ или интерактивной доской, а также мультимедийным проектором.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по дисциплине.

**Обеспеченность необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:**

Microsoft Windows  
Microsoft Office  
Kaspersky Endpoint Security

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЛАН – ГРАФИК ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТОВ

Продолжительность педагогической практики: 6 недель (108 ч.)

Сроки/ Максимальное количество баллов	Мероприятия	Отчётные документы		Контроль о выполнении (подпись в отчетных документах)
		Пороговый уровень*	Базовый и повышенный уровень*	
<b>1 ЭТАП. 1-я и 2-я неделя практики  37 баллов</b>	1. Участие в установочной конференции, знакомство с требованиями о прохождении педагогической практики. Разработка плана педагогической практики аспиранта.	Запись в дневнике прохождения практики. Очное участие (4 б.) План педагогической практики (8 б.)	Запись в дневнике прохождения практики. Очное участие (4 б.) План педагогической практики (8 б.)	1.Кафедра педагогики 2.Методист 3.Научный руководитель
	2. Знакомство с дидактическими основами проведения занятий в ВУЗе (участие в методологическом семинаре кафедры педагогики, дидактический анализ 1 занятия методиста кафедры педагогики)	Запись в дневнике/ Лист анализа и оценки занятия (4 б.)	Запись в дневнике/ Лист анализа и оценки занятия (4 б.) Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Методист
	3. Знакомство с трудовой функцией (трудовыми действиями) доцента кафедры – педагога профессионального образования в области «Преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры». Изучение проф. стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования» п. 3.9.1.	Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Самостоятельно
	4. Знакомство с методическим, информационным, нормативно-правовым и материально-техническим обеспечением образовательного процесса в ВУЗе (в том числе с требованиями к разработке РПД в соответствии с ФГОС 3++, электронными образовательными ресурсами ВУЗа)	Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Аннотация (2 б.) или аналитическая записка (3 б.)	Самостоятельно
	Посещение одной лекции и одного практического занятия научного руководителя, их дидактический	Запись в дневнике/ 1 лист анализа и оценки	Запись в дневнике/ 1 лист анализа и оценки	Научный руководитель

	анализ и «условное оценивание»	лекции, 1 лист анализа и оценки практического занятия (8 б.)	лекции, 1 лист анализа и оценки практического занятия (8 б.) Листы анализа и оценки других занятий (по 4 б.)	
	<b>Текущий контроль 1-го этапа практики</b>	<b>Отчетные материалы 1-го этапа практики</b>		Оценка <b>методиста</b> о выполнении 1-го этапа практики
		Пороговый уровень: <b>24 баллов</b>	Базовый и повышенный уровни: <b>24 - 37 баллов</b>	
<b>2 ЭТАП. 3-я и 4-я неделя практики  26 балла</b>	6. Знакомство с педагогической деятельностью ведущих преподавателей кафедры. Посещение 1-го занятия преподавателя кафедры.	Запись в дневнике/ Аналитическая записка о занятии преподавателя (3 б.)	Запись в дневнике/ Аналитическая записка о занятии преподавателя (3 б.)	Кафедра научного руководителя
	7. Разработка и проведение 2-х лекций, 2-х практических занятий по направленности подготовки аспиранта	Запись в дневнике/ Конспекты 2-х лекций и 2-х практических занятий (18 б.)	Запись в дневнике/ Конспекты 2-х лекций и 2-х практических занятий (18 б. – по 4,5 б.) 1 презентация (5 б.)	1.Методист 2.Научный руководитель
	<b>Текущий контроль 2 – го этапа практики</b>	<b>Отчетные материалы 2-го этапа практики</b>		Оценка <b>научного руководителя</b> о выполнении 2-го этапа практики
		Пороговый уровень: <b>21 баллов</b>	Базовый и повышенный уровни: <b>21 - 26 балла</b>	
<b>3 ЭТАП. 5-я и 6-я неделя практики  27 балл</b>	8. Участие аспиранта в общеуниверситетской апрельской научно-методической конференции	Программа конференции (заочное участие) Текст выступления (10 б.)	Программа конференции (очное участие) Текст научного доклада (10 б.) с презентацией (5 б.)	1.Кафедра педагогики 2.Научный руководитель
	9. Посещение воспитательного мероприятия (для педагогического направления подготовки)	Запись в дневнике (2 б.)	Запись в дневнике (2 б.) Конспект проведенного воспитательного мероприятия (5 б.)	Кафедра педагогики
	10. Участие в итоговой конференции по педагогической практике, подготовка отчетной документации	Участие в итоговой конференции по педагогической практике (5 б.) Своевременная и качественная подготовка отчетной документации		Кафедра педагогики
	<b>Текущий контроль 3 – го этапа практики</b>	<b>Отчетные материалы 3-го этапа практики</b>		Оценка <b>методиста</b> и
		Пороговый уровень:	Базовый и повышенный	

		<b>17 баллов</b>	уровни: <b>17 - 27 балл</b>	<b>научного руководителя</b>
	<b>Промежуточная аттестация – зачет с оценкой</b>	Пакет отчетной документации по педагогической практике (в соответствии с программой практики)		<b>Кафедра педагогики</b>
<b>10 баллов</b>	<b>Утверждение отчета</b>	Своевременная и качественная подготовка и сдача отчетной документации (10 б.)		утверждает отчет аспиранта и выставляет итоговую оценку.

**Примечание:**

Выполнение заданий оценивается в соответствии с уровнем выполнения.

**\*Уровни выполнения заданий практики представлены в Программе педагогической практики.**

Выполнение заданий для порогового уровня соответствует оценке «удовлетворительно», базового – оценке «хорошо», повышенного – «отлично».

Минимальный проходной балл для прохождения промежуточной аттестации по итогам прохождения практики – 50 баллов («удовлетворительно»).

Аспирант самостоятельно выбирает задания для достижения базового и повышенного уровня.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОСНОВНАЯ ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### 2.1 Образец титульного листа отчета аспиранта по педагогической практике

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное образовательное учреждение высшего образования  
Московской области  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(МГОУ)

#### ОТЧЕТ по педагогической практике аспиранта

---

*(Ф.И.О. аспиранта, год обучения)*

Направление подготовки:

---

*(указывается шифр и наименование направления подготовки, далее в скобках название направленности аспиранта)*

---

---

кафедра педагогики

---

*(наименование кафедры, на которой проходила педагогическая практика)*

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ПП

\_\_\_\_\_/Артамонова Е.И./

*(подпись)*

*(Ф.И.О.)*

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА ОТЧЕТА

Текст отчёта должен отличаться от текста дневника и не должен его повторять. Если в дневнике перечисляются различные виды работ, проводимые практикантом ежедневно, то отчет должен отражать в обобщённой форме выводы практиканта о проделанной работе.

Текст отчёта должен составляться следующим образом:

Файл 1. Титульный лист отчёта и текст отчёта, в котором необходимо указать:

- 1) сроки прохождения практики (дата начала и дата окончания практики);
- 2) где осуществлялось прохождение практики;
- 3) под чьим руководством (Ф.И.О. научного руководителя и методиста, должность, звание и т.д.) осуществлялось прохождение практики;
- 4) далее следует «аналитическая часть», в которой аспирант должен отразить:

– положительные стороны работы, проделанной на практике; раскрыть, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению полученных в университете знаний, приобретению навыков практической работы по избранной специальности, что нового практика дала обучающемуся;

– какие спорные теоретические и практические вопросы возникали в ходе практики;

– общие выводы к аналитической части отчёта.

Дата

Подпись практиканта

*Примечание:*

Материалы комплексного отчета формируются в папке с файлами на бумажном носителе формата А 4 и на электронном носителе - диске в одном файле.

Имя файла на диске: ПП гр. № /Фамилия, инициалы.

**УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА  
по педагогической практике аспиранта**

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество аспиранта)

\_\_\_\_\_  
(кафедра, факультет)

\_\_\_\_\_  
(направление подготовки и направленность программы)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество научного руководителя)

Сроки практики: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**1. Педагогическая и научно-исследовательская деятельность аспиранта:**

(заполняет **научный руководитель** аспиранта)

Участие (в т.ч. заочное): в общеуниверситетской научно-методической конференции. Посещение занятий научного руководителя (количество \_\_\_). Посещение занятий преподавателей кафедры (количество \_\_\_). Проведение лекций (количество \_\_\_) и практических занятий (количество \_\_\_).

Иные мероприятия: \_\_\_\_\_

**Оценка:** удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*) \_\_\_\_\_ /баллы/

**Научный руководитель:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) /ФИО/

**2. Педагогическая деятельность аспиранта:**

(заполняет **методист**)

Степень выполнения плана работы аспиранта (\_\_\_%); участие в научно-методических мероприятиях кафедры педагогики: семинарах (количество \_\_\_), научно-методической конференции (\_\_\_), участие в проведении воспитательного мероприятия (для педагогического направления подготовки) (\_\_\_); посещение занятий преподавателей кафедры педагогики (количество \_\_\_) (*нужное подчеркнуть*).

Иные мероприятия: \_\_\_\_\_

**3. Степень владения педагогическими компетенциями (ОПК) на пороговом, базовом, повышенном уровне (*нужное подчеркнуть*):**

- владеет готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам ВО;
- владеет готовностью организовать работу исследовательского или педагогического коллектива.

**Оценка:** удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*) \_\_\_\_\_ /баллы/

**Методист:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись)

/ФИО/

**Практика пройдена с оценкой** удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*) \_\_\_\_\_ /баллы/

**Руководитель практики:** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) /ФИО/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КАФЕДРЫ ПЕДАГОГИКИ  
о прохождении педагогической практики  
аспиранта**

---

/ФИО полностью/

За время прохождения педагогической практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью/частично (*нужное подчеркнуть*).

На первом этапе практики....

На втором этапе практики...

На третьем этапе практики...

*Например:*

Осуществлено ознакомление с документацией кафедры (указать – с какой) по проведению лекционных (практических, семинарских, лабораторных) занятий по дисциплине

---

для студентов \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета по специальности \_\_\_\_\_.

Изучены: (учебный план направления подготовки, учебная программа дисциплины, учебно-методические материалы и пр. - *перечислить документы*).

В ходе педагогической практики был разработан предварительный план-конспект проведения занятия, который был согласован с ...

Были проведены лекции на тему «...» и практические занятия на тему «...», общим объемом \_\_\_\_\_ часов.

**Оценка за практику**

удовлетворительно, хорошо, отлично (*нужное подчеркнуть*) \_\_\_\_\_ /баллы/

Заведующий кафедрой педагогики,

руководитель ПП: \_\_\_\_\_ / проф. Е.И. Артамонова /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ АСПИРАНТА

Приложение 3.1

### ПЛАН педагогической практики

аспиранта \_\_\_\_\_

*/ФИО полностью/*

Продолжительность педагогической практики: 6 недель (108 ч).

Таблица 1.

Мероприятия	Период/ дата проведе ния	Отчётные документы		Отметка о выполнен ии
		Пороговый уровень	Базовый и повышенный уровень	
<b>Первый этап – 1-я и 2-я недели практики</b>				
Участие в установочной конференции, знакомство с требованиями о прохождении педагогической практики. Разработка плана педагогической практики аспиранта.		Запись в дневнике прохождения практики. Очное участие План педагогической практики	Запись в дневнике прохождения практики. Очное участие План педагогической практики	
Знакомство с дидактическими основами проведения занятий в ВУЗе (участие в методологическом семинаре кафедры педагогики, дидактический анализ 1 занятия методиста кафедры педагогики)		Запись в дневнике/ Лист анализа и оценки занятия	Запись в дневнике/ Лист анализа и оценки занятия Аннотация или аналитическая записка	
Знакомство с трудовой функцией (трудовыми действиями) доцента кафедры – педагога профессионального образования в области «Преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата,		Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Аннотация или аналитическая записка	

специалитета, магистратуры». Изучение проф. стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования» п. 3.9.1.				
Знакомство с методическим, информационным, нормативно-правовым и материально-техническим обеспечением образовательного процесса в ВУЗе (в том числе с требованиями к разработке РПД в соответствии с ФГОС 3++, электронными образовательными ресурсами ВУЗа)		Запись в дневнике	Запись в дневнике/ Аннотация или аналитическая записка	
Посещение одной лекции и одного практического занятия научного руководителя, их дидактический анализ и «условное оценивание»		Запись в дневнике/ 1 лист анализа и оценки лекции, 1 лист анализа и оценки практического занятия	Запись в дневнике/ 1 лист анализа и оценки лекции, 1 лист анализа и оценки практического занятия Листы анализа и оценки других занятий	
Текущий контроль 1-го этапа практики		Оценка методиста о выполнении 1-го этапа практики		
<b>Второй этап – 3-я и 4-я недели практики</b>				
Знакомство с педагогической деятельностью ведущих преподавателей кафедры. Посещение 1-го занятия преподавателя кафедры.		Запись в дневнике/ Аналитическая записка о занятии преподавателя	Запись в дневнике/ Аналитическая записка о занятии преподавателя	
Разработка и проведение 2-х лекций, 2-х практических занятий по направленности		Запись в дневнике/ Конспекты 2-х	Запись в дневнике/ Конспекты 2-х	



## ДНЕВНИК ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

аспиранта \_\_\_\_\_  
/ФИО полностью/

направление подготовки и направленность программы аспиранта

(кафедра, факультет)

Телефон \_\_\_\_\_ e-mail:

направляется на \_\_\_\_\_ практику  
(вид практики)

На кафедру педагогики МГОУ

Телефон 14-80 \_\_\_\_\_ e-mail: kaf-ped@mgou.ru

Период практики с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой педагогики: \_\_\_\_\_  
/ФИО/

Научный руководитель аспиранта: \_\_\_\_\_  
/ФИО/

Методист: \_\_\_\_\_  
/ФИО/

### ОТМЕТКА ОРГАНИЗАЦИИ

Прибыл в организацию для прохождения практики « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Выбыл из организации « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(должность)

(личная подпись, ФИО)

## ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АСПИРАНТА

Таблица 3.3

<b>Дата</b>	<b>Содержание деятельности и сроки выполнения видов работ</b>	<b>Продолжительность в часах / днях</b>	<b>Контроль выполнения/ Подпись н.рук./ методиста</b>

**ЛИСТ НАБЛЮДЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЛЕКЦИИ**

направление, программа подготовки  
 Группа (поток) \_\_\_\_\_ форма обучения \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Ф.И.О. аспиранта, посещающего занятие

Ф.И.О. преподавателя

Дисциплина \_\_\_\_\_

Тема \_\_\_\_\_

Цель \_\_\_\_\_

Задачи \_\_\_\_\_

Таблица 3.

Показатели	Критерии	Количество баллов					Примечание
		5	4	3	2	1	
1. Оценка цели лекции	степень конкретности, чёткости, лаконичности формулировки цели						
	реальность, целесообразность, сложность достижения цели						
	сообщены ли цель и задачи лекции студентам						
2. Подготовленность лекции	наличие у преподавателя плана лекции						
	подготовленность к лекции студентов						
3. Оценка содержания лекции	соответствие содержания лекции (темы и раскрывающих ее вопросов) рабочей программе дисциплины						
	научность, доступность и посильность изучаемого учебного материала						
	оптимальность объёма материала, предложенного для усвоения						
	освещение истории вопроса, показ различных концепций						
	использование примеров, ярких						

	фактов из практики						
4. Методика чтения лекции	соблюдение внешнего и внутреннего регламента занятий (начало, конец, разделы лекций)						
	четкая структура лекции и логика изложения						
	доступность разъяснения новых терминов и понятий						
	доказательность и аргументированность						
	выделение главных мыслей и выводов						
	использование приёмов закрепления: повторение, подведение итогов в конце лекции						
5. Руководство деятельностью студентов	акцентированное изложение материала лекции (выделение темпом, голосом, интонацией, повторением наиболее важной, существенной информации)						
	предоставление пауз для записи, конспектирования; задача лектора – дать студентам возможность осмысленного конспектирования						
	организация зрительного восприятия материала (записи на доске, демонстрация иллюстративного материала, использование информационных технологий)						
	использование приёмов поддержания внимания (риторические вопросы, шутки, ораторские приемы)						
	разрешение задавать вопросы (когда и в какой форме)						
	контроль усвоения содержания материала						
	активизация мышления путем выдвижения проблемных вопросов и решения противоречий в ходе лекции						
	поддержание дисциплины на лекции						

6. Лекторские данные	культура речи (соблюдение норм ударения, произношения, отсутствие жаргонизмов и пр., стиль изложения, адекватный материалу)						
	лекторское мастерство: внятность речи, чёткость артикуляции, слышимость на последних партах						
	экспрессивность речи (эмоциональность, интонационное богатство, увлеченность предметом)						
	ораторское искусство (главный индикатор – формирование интереса у аудитории)						
	педагогический такт (уважительное отношение к студенту, отсутствие оскорблений, признание своих возможных ошибок)						
	умение установить контакт с аудиторией						
7. Результатив ность лекции	информационная ценность						
	уровень формирования компетенций						
	достижение дидактических целей						

Выводы \_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

Аспирант \_\_\_\_\_

*/подпись/*

*/ФИО/*

**ЛИСТ НАБЛЮДЕНИЯ И ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОГО  
(СЕМИНАРСКОГО/ЛАБОРАТОРНОГО) ЗАНЯТИЯ**

направление, программа подготовки  
Группа (поток) \_\_\_\_\_ форма обучения \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Ф.И.О. аспиранта, посещающего занятие

Ф.И.О. преподавателя

Дисциплина \_\_\_\_\_

Тема \_\_\_\_\_

Цель \_\_\_\_\_

Задачи \_\_\_\_\_

Таблица 4.

Показатели	Критерии	Количество баллов					Примечание
		5	4	3	2	1	
1. Оценка цели занятия	степень конкретности, чёткости, лаконичности формулировки цели						
	реальность, целесообразность, сложность достижения цели						
	сообщены ли цель и задачи занятия студентам						
2. Подготовленность занятия	наличие у преподавателя плана занятия						
	подготовленность студентов к занятию						
3. Оценка содержания занятия	соответствие содержания занятия (темы и раскрывающих ее вопросов) рабочей программе дисциплины						
	обсуждение дискуссионных вопросов						
	раскрытие органического единства теории и практики						
	профессиональная направленность занятия, связь обсуждаемого материала с профилем подготовки студентов, их будущей специальностью						

	соотношение занятия с содержанием элементов РПД (рассматривается материал, которого нет в РПД, материал, изложенный частично, материал, изложенный полностью и т.д.)						
	реализация в содержании занятия внутридисциплинарных и междисциплинарных связей						
	обсуждение дискуссионных вопросов						
4. Методика проведения занятия	обоснованность и правильность выбора используемой формы проведения занятия						
	логическая последовательность построения занятия						
	использование методов активизации мышления студентов						
	использование методов закрепления полученной информации						
	использование эффективных методов контроля хода обсуждения и результатов выполнения студентами заданий занятия						
	использования ТСО и наглядных пособий						
5. Руководств о деятельнос тью студентов	осуществление контроля подготовки студентами конспектов, таблиц, схем, и других материалов, отражающих результаты самостоятельной работы с литературой до занятия и в ходе его выполнения						
	мобилизация, организация и активизация деятельности студентов в ходе вступительного слова						
	побуждение студентов к высказыванию, выступлению, анализ выступлений и замечаний, сделанных по ходу проведения занятия						
	микровведение и микрозаключение до и после каждого вопроса семинара						

	подведение итогов, корректировка недостатков, оценка работы студентов, советы по улучшению подготовки студентов, ответы на вопросы в ходе заключительного слова						
	согласование рассматриваемого на занятии материала с содержанием другой аудиторной и самостоятельной работы студентов						
	управление группой: способность устанавливать контакт со студентами (преподаватель взаимодействует со всеми студентами, опирается в работе на несколько студентов, оставляя пассивными других)						
	постановка задания к следующему занятию						
6. Результативность занятия	степень реализации цели и задач занятия						
	степень сформированности у студентов необходимых компетенций						
	степень воспитательного воздействия на студентов						

Выводы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Рекомендации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Аспирант \_\_\_\_\_

*/подпись/*

*/ФИО/*

**ГРАФИК**  
**проведения занятий аспирантом**

Дисциплина \_\_\_\_\_  
Для студентов \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ факультета  
Специальности \_\_\_\_\_

Виды занятий \_\_\_\_\_  
*(лекции, семинары, лабораторные, практические занятия)*

<b>№ п/п</b>	<b>Дата, время и место проведения</b>	<b>Вид и тема занятия</b>	<b>Отметка о качестве выполнения (самоанализ)</b>	<b>Примечания /достоинства и недостатки/</b>



**ПЛАН-КОНСПЕКТ**  
воспитательного мероприятия (занятия)  
(для педагогического направления подготовки)

Вид занятий \_\_\_\_\_ (2 часа)  
*(беседа, викторина, олимпиада, праздник и др.)*

Цель: \_\_\_\_\_

Задачи:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Формируемые компетенции:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Конспект занятия**

*(Рассмотренные, изученные вопросы, методы решения в аудитории задачи, деятельность*

*субъектов и т.д.)*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Методист \_\_\_\_\_  
*/подпись/* */ФИО/*