Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.09.2025 10:21:07

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Лингвистический факультет Кафедра переводоведения и когнитивной лингвистики

Согласовано

деканом лингвистического факультета

Вековищева С.Н./

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы)

> Направление подготовки 45.04.02 Лингвистика

Программа подготовки:

Теория перевода и межкультурная/межъязыковая коммуникация (английский язык)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой переводоведения лингвистического факультета

Протокол «<u>Lo» ещарга</u> 2025 г. № <u>У</u> Председатель УМКом

/Горбачева О.А./

и когнитивной лингвистики

Протокол от «<u>А</u>» <u>марка</u> 2025 г. № <u>5</u>

Зав. кафедрой

/ Жирова И.Г./

Москва 2025

#### Авторы-составители:

Жирова Ирина Григорьевна, доктор филологических наук, профессор кафедры переводоведения и когнитивной лингвистики, Филиппова Ирина Николаевна, доктор филологических наук, профессор кафедры переводоведения и когнитивной лингвистики

Программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.04.02 Лингвистика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.20 г., № 992.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2. Практика, Обязательная часть и является обязательной для прохождения.

Год начала подготовки – 2025

# Содержание

1.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	. 4
2.	Место производственной практики (НИР) в структуре ОП ВО	.4
3.	Сроки и место проведения производственной практики (НИР)	. 5
4.	Структура и содержание производственной практики (НИР)	. 5
5.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	.6
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (НИР)	15
7.	Методические указания по освоению дисциплины Ошибка! Закладка не определен	a.
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине	16
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель и задачи производственной практики (научно-исследовательской работы)

**Цель производственной практики** (научно-исследовательской работы): развитие способности самостоятельного осуществления научного исследования, связанного с решением исследовательских и практических задач в области лингвистики.

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы):

- формирование умений осуществления самостоятельного выбора и обоснования цели, организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме, формулировки новых задач, возникающих в ходе исследования, а также осуществления выбора, обоснования и освоения методов, адекватных поставленной цели;
- формирование умений освоения новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов и работы с научной информацией с использованием новых технологий;
- формирование умений обработки и критической оценки результатов исследований;
- формирование навыков подготовки и оформления научных публикаций, отчетов, докладов, проведение семинаров, конференций.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- ОПК-6. Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию:
- ОПК-7. Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации.

# 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в Блок 2. Практика, Обязательная часть и является обязательной для прохождения.

Производственная практика (научно-исследовательской работы) направлена на формирование личности магистранта, способного к эффективной преподавательской и научно-исследовательской деятельности, требующей фундаментальной и профессиональной подготовки.

Производственная практика (научно-исследовательской работы) опирается компетенции, сформированные на предыдущих ступенях образования и формируемые в в предыдущих семестрах. Для успешного выполнения процессе изучения дисциплин производственной практики (научно-исследовательская работа) магистрант должен постоянно саморазвиваться и совершенствоваться как исследователь, опираясь на компетенции, сформированные в результате освоения базовой и вариативной частей. дисциплин Производственная практика (научно-исследовательская работа) выполняется магистрантом под руководством научного руководителя, который устанавливает перечень форм

производственной практики (научно-исследовательская работа). Содержание производственной практики (научно-исследовательская работа) студента-магистранта в каждом семестре разрабатывается научным руководителем и указывается в индивидуальном плане.

## 3. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится на базе Университета или в организациях любых организационно-правовых форм, в их структурных подразделениях, соответствующих профилю профессиональной подготовки студентов и задачам производственной практики. Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 1,2,3,4 семестрах продолжительностью 24 недели.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НИР)

#### 4.1. Объем практики

Показатель объема практики	Кол-во часов
Объем практики в зачетных единицах	36
Объем дисциплины в часах	576
Контактная работа	16,8
Лекции	16
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,8
Зачет / зачет с оценкой	0,8
Самостоятельная работа	528
Контроль	31,2

Форма промежуточной аттестации: зачет в 1, 2 и 3 семестре, зачет с оценкой в 4 семестре.

## 4.2. Содержание практики

№ п/ п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Формы отчетности			
1 ce	местр					
1.	Организационно- аналитический этап	Определение направления исследования, выбор темы ВКР, обоснование ее актуальности и научной значимости	Доклад			
2.	Этап отбора и систематизации материала	Работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	Библиография			
3.	Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	План ВКР			
4.	Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	Отчет о НИР			
2 cei	2 семестр					
5.	Организационно- аналитический этап	Подготовка текста введения к ВКР: разработка проспекта исследования, постановка целей и задач, выбор инструментария, определение основного содержания глав ВКР	Доклад			

6.	Этап отбора и систематизации материала	Отбор материала из источника и научно- исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	Письменное задание
7.	Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, подготовка к публикации	Статья № 1
8.	Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	Отчет о НИР
3 cei	местр		
9.	Организационно- аналитический этап	Аналитический обзор исследований по теме и определение методологической базы исследования, подготовка главы 1	Доклад
10.	Этап отбора и систематизации материала	Обработка корпуса материалов исследования: отбор материала из источников и научно-исследовательской литературы, работа с ресурсами центральных библиотек, архивов, электронными базами данных	Письменное задание
11.	Этап апробации	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата, участие в научной дискуссии	Статья № 2
12.	Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	Отчет
4 ce	местр		
13.	Организационно- аналитический этап	Уточнение методологической базы и научного инструментария исследования	Письменное задание
14.	Этап отбора и систематизации материала	Систематизация и комментирование отобранного материала, представление исследования в виде главы 2 и заключения ВКР	Письменное задание
15.	Анализ, отбор и систематизация материала, демонстрация научного результата		Доклад с презентацией
16.	Этап обобщения и оценки	Подготовка письменного отчета по результатам научных исследований за семестр	Отчет

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

3.1.110	5.1. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования				
Код и	наименование компетенции	Этапы формирования компетенций			
УК-1	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Выполнение производственной практики			
УК-2	способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Выполнение производственной			

		практики
УК-4	способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Выполнение производственной практики
УК-6	способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Выполнение производственной практики
ОПК- 6	способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию	Выполнение производственной практики
ОПК- 7	способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации	Выполнение производственной практики

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

Оцени- ваемые компе- тенции	Уро- вень сформи- рован- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оцени- вания	Шкала оценивания (баллы)
	порого- вый	Организационно- аналитический этап Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	Знает методологию критического анализа проблемных ситуаций. Умеет осуществлять системный подход к анализу критических ситуаций	доклад, статья, отчет	шкала оценивания доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания оценивания отчета
УК-1	продви- нутый	Организационно- аналитический этап Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	Знает методологию критического анализа проблемных ситуаций. Умеет осуществлять системный подход к анализу критических ситуаций. Владеет стратегией действий в проблемных ситуациях на основе их системного анализа	доклад, статья, отчет	шкала оценивания доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания отчета
УК-2	порого- вый	Организационно- аналитический этап	Знает способы организации	доклад, статья,	шкала оценивания

		Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	проектной работы в целях достижения максимально эффективных результатов. Умеет пользоваться особенностями любого функционального языкового стиля для реализации проекта	отчет	доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания отчета
	продви- нутый	Организационно- аналитический этап Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	Знает способы организации проектной работы в целях достижения максимально эффективных результатов. Умеет пользоваться особенностями любого функционального языкового стиля для реализации проекта. Владеет эффективной методикой управления проектом и представления его результатов в установленное время.	доклад, статья, отчет	шкала оценивания доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания отчета
УК-4	порого- вый	Организационно- аналитический этап Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	Знает современные коммуникативные технологии в профессиональной и академической сферах.  Умеет использовать информационнокоммуникативные технологии в процессе решения различных профессиональных задач	доклад, статья, отчет	шкала оценивания доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания отчета

		Опрацианцианца	Queen coppositoring	поклад	школо
		Организационно- аналитический этап	Знает современные коммуникативные	доклад,	шкала
		Этап отбора и	1	статья,	оценивания
		систематизации	технологии в	отчет	доклада, шкала
		·	профессиональной и академической		
		материала Этап апробации	сферах.		оценивания
		Этап апробации Этап обобщения и	Умеет использовать		статьи,
		· ·			шкала
		оценки	информационно-		оценивания
			коммуникативные		отчета
	продви		технологии в		
	нутый		процессе решения		
			различных профессиональных		
			задач.		
			Владеет навыками		
			ведения деловых		
			разговоров в процессе профессионального		
			взаимодействия на		
			государственном и		
			иностранном языках.		
		Организационно-	Знает принципы тайм	доклад,	шкала
		аналитический этап	менеджмента	статья,	оценивания
		Этап отбора и	Умеет ставить задачи	отчет	доклада,
		систематизации	по саморазвитию и	01 101	шкала
	порого-	материала	определять способы		оценивания
	вый	Этап апробации	достижения		статьи,
		Этап обобщения и	результатов на		шкала
		оценки	каждом этапе		оценивания
			развития.		отчета
		Организационно-	Знает принципы тайм	доклад,	шкала
		аналитический этап	менеджмента	статья,	оценивания
УК-6		Этап отбора и	Умеет ставить задачи	отчет	доклада,
		систематизации	по саморазвитию и		шкала
		материала	определять способы		оценивания
		Этап апробации	достижения		статьи,
	продви-	Этап обобщения и	результатов на		шкала
	нутый	оценки	каждом этапе		оценивания
			развития.		отчета
			Владеет системой		
			средств,		
			необходимых для		
			выбора пути своего		
			совершенства.		
ОПК-6		Организационно-	Знает современные	статья,	шкала
		аналитический этап	технологии сбора,	письменное	оценивания
	порого-	Этап отбора и	обработки	задание,	доклада,
	вый	систематизации	эмпирического	отчет	шкала
		материала	материала.		оценивания
		Этап апробации	Умеет грамотно		статьи,
		Этап обобщения и	оформлять научную		шкала

		оценки	документацию		оценивания отчета
	продви- нутый	Организационно- аналитический этап Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	Знает современные технологии сбора, обработки эмпирического материала. Умеет грамотно оформлять научную документацию Владеет способностью интерпретации собранных. данных с учетом знания теории языка и развития лингвистики на современном этапе развития науки.	доклад, статья, отчет	шкала оценивания доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания отчета
ОПК-7	порого-	Организационно- аналитический этап Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	Знает современные технологии сбора, обработки эмпирического материала. Умеет грамотно оформлять научную документацию	доклад, статья, отчет	шкала оценивания доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания оценивания отчета
	продви- нутый	Организационно- аналитический этап Этап отбора и систематизации материала Этап апробации Этап обобщения и оценки	Знает современные технологии сбора, обработки эмпирического материала. Умеет грамотно оформлять научную документацию Владеет способностью интерпретации собранных. данных с учетом знания теории языка и развития лингвистики на современном этапе развития науки.	доклад, статья, отчет	шкала оценивания доклада, шкала оценивания статьи, шкала оценивания отчета

#### Описание шкал оценивания

Вид работы	Шкала оценивания			
Письменное	13 баллов, если студент написал тезисы доклада с учетом всех			
задание	предъявляемых требований на международную конференцию			

İ	116
	11 баллов, если студент написал тезисы доклада с учетом всех
	предъявляемых требований на Всероссийскую конференцию
	8 баллов, если студент написал тезисы доклада, но не представил их на
	какую-либо конференцию
	5 баллов, если он не написал тезисов доклада
	12 баллов, если студент написал статью и она была принята в научный
	журнал, входящий в список ВАК
	10 баллов, если студент написал статью и она была принята в издание,
Статья	входящее в РИНЦ
	8 баллов, если студент написал статью и она была принята в другие издания,
	не указанные выше
	6 баллов, если он не написал статью
	5 баллов, если представленный доклад свидетельствует о проведенном
	самостоятельном исследовании с привлечением различных источников
	информации; текст доклада представлен логично, связно и в нем полностью
	раскрыта тема; заключение содержит необходимые выводы; текст написан с
	соблюдением правил и норм представления научной речи.
	4 балла, если представленный доклад свидетельствует о проведенном
	самостоятельном исследовании с привлечением недостаточного количества
Доклад	источников информации; текст доклада представлен логично, связно и в нем
	частично раскрыта тема; заключение содержит необходимые выводы; текст
	написан с соблюдением правил и норм представления научной речи.
	3 балла, если представленный доклад свидетельствует о проведенном
	исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта
	не полностью; текст написан с нарушением правил и норм представления
	научной речи.
	2 балла, если нет докладов и сообщений.
	15 баллов, если производственная практика (НИР) выполнена в полном
	объеме, а отчет представлен в указанные научным руководителем сроки.
	10 баллов, если производственная практика (НИР) выполнена в полном
	объеме, а отчет представлен в указанные научным руководителем сроки.
Отчет НИР	Однако в работе имеются незначительные ошибки.
Older Hill	3 балла, если производственная практика (НИР) выполнена в полном объеме,
	а отчет представлен в указанные научным руководителем сроки. Однако в
	работе имеются серьезные ошибки.
	0 баллов, если отчет не представлен научному руководителю.

# 5.3. 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

#### Темы для докладов

- 1. Лексические средства компрессии.
- 2. Синтаксические средства компрессии.
- 3. Компрессия в переводе с английского языка на русский.
- 4. Избыточность.
- 5. Семантико-синтаксический процесс адъективизации.
- 6. Семантико-синтаксический процесс адвербиализации.
- 7. Семантико-синтаксический процесс вербализации.

- 8. Каузативные модели.
- 9. Передача субъективной оценки с английского языка на русский.
- 10. Перевод предложений, содержащих возвратные конструкции.
- 11. Перевод предложений, содержащих модальность.
- 12. Стенография перевода.
- 13. Сокращенная буквенная запись, вертикальное расположение записи, предикативные символы.

## Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации в 1 семестре

- 1. Особенности устного перевода с английского языка на русский и с русского на английский языки.
- 2. Характеристика отдельных видов письменного и устного переводов.
- 3. Особенности письменного перевода официально-деловых бумаг.
- 4. Особенности письменного перевода общественно-политических текстов.
- 5. Особенности устного перевода.
- 6. Комплексные виды трансформации при письменном и устном переводах.
- 7. Анализ письменного перевода информационного текста.
- 8. Предмет, задачи, и методы письменного перевода.
- 9. Письменный перевод и его связь с другими дисциплинами.
- 10. Перевод как объект теории перевода. Различные подходы в определении перевода.

#### Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации во 2 семестре

- 1. Устный и письменный перевод.
- 2. Основные особенности развития машинного перевода.
- 3. Постредактирование в машинном переводе. Машинные словари и их отличие от обычных словарей.
- 4. Проблема определения единицы перевода. Единица перевода в письменном переводе.
- 5. Понятие "эквивалентность" в письменном переводе. Эквивалентность и адекватность.
- 6. Традиционные методики письменного перевода.
- 7. Семиотическая модель перевода.
- 8. Трансформационная модель перевода.
- 9. Лексические трансформации при письменном переводе.
- 10. Грамматические трансформации при письменном переводе.

#### Контрольные задания для проведения промежуточной аттестации в 3 семестре

- 1. Информационная модель перевода.
- 2. Объем понятия "текст" в письменном переводе.
- 3. Отношение лексической безэквивалентности, его природа и приемы перевода.
- 4. Внутриязыковое содержание текста, его природа и особенности перевода.
- 5. Функции и языковые средства реализации официально-делового стиля.
- 6. Функция и типовые лингвистические характеристики научно-технического стиля.
- 7. Функциональные типы перевода.
- 8. Способы перевода слов, обозначающих национально-специфические реалии.
- 9. Проблема оценки качества перевода. Перевод адекватный, эквивалентный, точный, буквальный, свободный.
- 10. Классификация ошибок как основа оценки качества перевода.

#### Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации в 4 семестре

- 1. Воспроизведение прагматического потенциала оригинала при переводе.
- 2. Зависимость перевода от прагматической направленности оригинала.
- 3. Прагматическая адаптация текста.

- 4. Межъязыковая эквивалентность
- 5. Многоуровневые теории эквивалентности.
- 6. Окказиональные соответствия, их виды и способы перевода.
- 7. Безэквивалентные соответствия и способы их перевода.
- 8. Фразеологические соответствия и их перевод.
- 9. Переводческие трансформации: понятие, основные группы.
- 10. Проблема соотношения перевода и интерпретации.

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

#### Шкала оценивания ответа на зачете

		оценивании отве		,
Полнота ответа	6			2
на	Ответ полный, с	4	2	Ответ, не
теоретический	привлечением			соответствующи
вопрос	знаний из	Ответ полный	Ответ неполный	й
	разных разделов			теоретическому
	курса			вопросу
				вопросу
Знание	6	4	2	
терминологии,	Четкие	¬ Определения	Определения	1
умение давать	определения,	даются без	даются с	
определения	умение	собственных	некоторыми	отсутствует
ментиноп	объяснить их и	объяснений и	некоторыми	
	дополнить	дополнений	неточностями	
		дополнении		
Знание	6	4		2
персоналий,	5 и более	<del></del>	2	2
сопряженных с		3-4 примера	1-2 примера	OTON (TOTTON ACT
теоретическим	примеров	3-4 примера	1-2 примера	отсутствует
вопросом				
Умение		4		2
проиллюстриро	6	<del>'1</del>	2	2
вать явление	5 и более	3-4 примера	1-2 примера	отсутствие
практическими	примеров	3-4 примера		ОТСУТСТВИС
примерами	примеров			
Ответы на	6	4		
вопросы	Ответы на	Ответы на	2.	2
экзаменатора	вопросы полные	вопросы	Только ответы	Нет ответов на
	с приведением	полные или	на элементарные	вопросы
	примеров и/или	частично	вопросы	вопросы
	пояснений	полные	вопросы	
H				
Итоговый балл	30	20	10	9
(максимальный)				

На зачете дается оценка по следующим критериям:

1. Понимание и степень усвоения теоретического материала курса;

- 2. Осознание целей, задач и методов сопоставительного исследования связи сравнительной типологии как науки с другими областями лингвистики;
- 3. Владение понятийным аппаратом и терминологией данной дисциплины;
- 4. Умение связать теорию с практическим применением и владение практическими навыками сопоставительного анализа фактологического материала в объеме программы;
- 5. Умение ответить на дополнительные вопросы.

#### Шкала оценивания ответа на зачете с оценкой

	1		1 1 - 1	1
	6			2
Полнота ответа	Ответ полный, с	4	2	Ответ, не
на	привлечением	<del>-</del>	2	соответ-
теоретический	знаний из	Ответ полный	Ответ неполный	ствующий
вопрос	разных разделов	Ответ полный	Ответ неполный	теоретическому
	курса			вопросу
Знание	6	4	2	
	Четкие	Определения	_	1
терминологии,	определения,	даются без	Определения	1
умение давать	умение	собственных	даются с	
определения	объяснить их и	объяснений и	некоторыми	отсутствует
понятиям	дополнить	дополнений	неточностями	
Знание				
персоналий,	6	4	2	2
сопряженных с	5 и более		1 2 πηγινοπο	
теоретическим	примеров	3-4 примера	1-2 примера	отсутствует
вопросом				
Умение				
проиллюстриро	6	4	2	2
вать явление	5 и более			
практическими	примеров	3-4 примера	1-2 примера	отсутствие
примерами				
	6	4		
Ответы на	Ответы на	Ответы на	2	2
	вопросы полные	вопросы	Только ответы	Нет ответов на
вопросы	с приведением	полные или	на элементарные	
экзаменатора	примеров и/или	частично	вопросы	вопросы
	пояснений	полные	_	
Итоговый балл				
итоговыи оалл (максимальный)	30	20	10	9
(максимальный)				

#### При оценке знаний на зачете с оценкой учитываются:

- 1. Понимание и степень усвоения теории курса.
- 2. Уровень знания фактического материала в объёме программы.
- 3. Правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Использование примеров.
- 6. Умение связать теорию с практическим применением.
- 7. Умение сделать обобщение, выводы.
- 8. Умение ответить на дополнительные вопросы.
- 9. Глубокое и прочное усвоение знаний программного материала.

Итоговая шкала выставления оценки по научно-исследовательской работе

Количество баллов	Оценка знаний по системе «зачтено/не зачтено»	
0 - 40	Не зачтено	
41 – 100	Зачтено	

Количество баллов	Оценка знаний по 5-балльной системе	
81-100	Отлично	
61-80	Хорошо	
41-60	Удовлетворительно	
0-40	Не удовлетворительно	

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НИР)

#### 6.1. Основная литература

- 1. Рузавин, Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Рузавин. М.: Юнити-Дана, 2012. 288 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392013">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=392013</a>.
- 2. Лебедев, С. А. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. М.: Юрайт, 2017. 153 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. М.: Юрайт, 2017. 160 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662">www.biblio-online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-E5AFEBF5E662</a>.
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2017. 365 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96">www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96</a>.
- 3. Киселева Л.С. Инноватика в научно-педагогической деятельности [Электронный ресурс] / Киселева Л.С. М. : Проспект, 2017. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392247127.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392247127.html</a>.
- 4. Подымова Л.С.Психолого-педагогическая инноватика: личностный аспект [Электронный ресурс] : Монография / Подымова Л.С. М. : Издательство МПГУ, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426301085.html.
- 5. Загвязинский В.И. О типичных недостатках и ошибках в педагогических исследованиях [Текст] / Педагогика.-2010.-№ 2.-с.101-109.
- 6. Новожилов Э.Д. Научное исследование (логика, методология, эксперимент): монография [Текст] / Э.Д. Новожилов. М.: «Физико-математическая литература», 2007, 363 с.

- 7. Безуглов И.Г. Основы научного исследования [Текст]: учеб. пособ./И.Г. Безуглов. В.В. Лебединский, А.И. Безуглов. М.: Академический проект.2008.-194с.
- 8. Вербицкий А.А. Личностный и компетентностный подходы в образовании. Проблемы интеграции [Электронный ресурс] / А.А. Вербицкий, О.Г. Ларионова. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2017. 335 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66413.html.
- 9. Колесникова И.А. Коммуникативная деятельность педагога [Текст]: учебное пособие для студ. / И.А. Колесникова; под ред. В.А. Сластенина. М.: Академия, 2007. 336 с.
- 10. Коржуев, А.В. Общенаучные основы педагогики и педагогического поиска / А. В. Коржуев, А. Р. Садыкова. М.: URSS, 2010. 300 с.
- 11. Краевский В.В. Хуторской А.В. Основы обучения. Дидактика и методика [Текст]: учебное пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.В. Краевский, А.В. Хуторской. М.: Издательский Центр «Академия», 2008 352 с.
- 12. Сальникова О.А. Совершенствование коммуникативной компетенции учителя : конспекты лекций ; тренинги / О.А. Сальникова. М. : ФЛИНТА : НОУ ВПО "МПСИ", 2011. 88 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511149.html.
- 13. Селевко Г.К. Педагогические технологии на основе информационно-коммуникативных средств [Текст] / Г.К. Селевко. М.: НИИ школьных технологий, 2005. 208 с.
- 14. Филонов Г.Н. Системный мониторинг качества исследований. [Текст] / Педагогика.-2011.- № 9
- 15. Хуторской А.В. Педагогическая инноватика [Текст]: учебное пособие для студентов / А.В. Хуторской. М.: Академия, 2008. 256 с.
- 16. Шамова Т.И., Худин А.Н. Современные средства оценивания результатов обучения в школе [Текст]: учеб. пособие Т.И. Шамова, С.Н. Белова, И.В. Ильина, Г.Н. Подчалимова. М.: Педагогическое общество России, 2007 192 с.

#### 6.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ). Режим доступа [http://www.elibrary.ru].
- 2. Национальный цифровой ресурс Руконт. Режим доступа [http://www.rucont.ru/].
- 3. Университетская библиотека он-лайн. Режим доступа [http://www.biblioclub.ru/].
- 4. Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ). Режим доступа [http://www.uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp]
- 5. Электронная библиотечная система издательства "ИНФРА-М". Режим доступа [http://www.znanium.com].

#### Ресурсы сети Интернет

- 1. http://www.rahul.net/lai/companion.html
- 2. http://www.translationzone.com/
- 3. http://www.webtranslators.com/
- 4. http://dir.yahoo.com/Translation Studies
- 5. www.routledge.com/textbooks/baker
- 6. http://books.kudits.ru

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов.

## 8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Місгоsoft Office
Казрегsky Endpoint Security
Информационные справочные системы:
Система ГАРАНТ
Система «КонсультантПлюс»
Профессиональные базы данных
fgosvo.ru
pravo.gov.ru
www.edu.ru

#### 9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.