МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность) 45.03.01 ФИЛОЛОГИЯ

Направленность (профиль/специализация) программы Филологическое обеспечение профессиональных коммуникаций

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Языкознания и литературоведения

Курс

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.01 ФИЛОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 947)

Рабочая программа рассмотрена	и одобрена на	васедании кафедры	Языкознания и
литературоведения		[]	/
15.01.2020, протокол № 5	Зав. кафедрой	Aspany'	_Т.Е. Абрамзон
Рабочая программа одобрена мет	одической коми	ссией ИГО	
11.02.2020 г. протокол № 5	Председатель	Aspany	_ Т.Е. Абрамзон
Рабочая программа составлена: профессор кафедры ЯиЛ, д-р фил	ол. наук	Stea 8	_А.В. Петров
Зав. Центром визуальной культуры «Век» МБУК			
«Объединение городских библиотек» канд филод наук	Hhy	Н.Л. Карпичева	a

библиотек», канд. филол. наук ___

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Языкознания и литературоведения							
	Протокол от	г. № Т.Е. Абрамзон					
	рена, обсуждена и одобрена для афедры Языкознания и литерату						
	Протокол от	г. № <u></u> Т.Е. Абрамзон					
	рена, обсуждена и одобрена для афедры Языкознания и литерату						
	Протокол от	г. № Т.Е. Абрамзон					
	рена, обсуждена и одобрена для афедры Языкознания и литерату						
	Протокол от	г. № Т.Е. Абрамзон					
	рена, обсуждена и одобрена для афедры Языкознания и литерату						
	Протокол от 20 Зав. кафедрой	г. № Т.Е. Абрамзон					

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Методология научного исследования» являются:

- 1. Сообщение обучающимся базовых (первичных) сведений о научном исследовании как феномене науки, о научной методологии, об организации научно-исследовательской деятельности в сфере филологии, а также освоение логики ведения научного исследования, его «элементов» и этапов (выбор темы, определение объекта и т.д.).
- 2. Ознакомление обучающихся с основными научно-учебными жанрами, предусмотренными НИРС (реферат, курсовая, НКР, тезисы, статья, аннотация, доклад), а также со вторичными изданиями и ГОСТами оформления текстовых документов.
- 3. Формирование у обучающихся требуемых компетенций в сфере исследовательской (филологической) деятельности, необходимых для осуществления самостоятельных научных исследований.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Методология научного исследования входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Литературная критика и редактирование

История лингвистических учений

Введение в языкознание

Филологический анализ текста

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

История и теория жанров

Теория стиховедения

Художественная концептосфера

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методология научного исследования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения			
элемент				
компетенции				
ОПК-1 способнос	стью демонстрировать представление об истории, современном			
состоянии и персп	ективах развития филологии в целом и ее конкретной (профильной)			
области				
Знать	понятие «наука», «филология», «методология науки», типологию			
	методов научного исследования, основные научно-учебные жанры			
	предусмотренные НИР(С)			
Уметь	применять в практической исследовательской деятельности знания о			
	сущности понятий «наука», «научное исследование по филологии»,			
	направленности и сущности научно-учебных жанров,			
	предусмотренных НИР(С)			

Владеть	навыками использования знаний об истории и современном состоянии
	филологических исследований в процессе написания учебно-научной
	работы в одном из жанров, предусмотренных НИР (С)
ОПК-6 способ	ностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на
	ионной и библиографической культуры с применением информационно-
	их технологий и с учетом основных требований информационной
безопасности	их технологии и с утегом основных треоовании информационной
	<u></u>
Знать	жанры первичных и вторичных документов, их особенности;
	ГОСТы оформления текстовых документов;
	правила библиографического описания документов разных типов;
	структуру библиотечных каталогов и каталожных карточек
Уметь	использовать содержание вторичных изданий, ГОСТов, обычных и
	электронных библиотек для решения стандартных задач
	профессиональной филологической деятельности;
	описывать документы разных типов в соответствии с ГОСТами
Владеть	практическими навыками поиска нужной информации в обычных и
'`	электронных библиотеках;
	навыками библиографическом описании в соответствии с
	требованиями ГОСТов при оформлении учебно-научной работы
ПК-1 способность	ю применять полученные знания в области теории и истории основного
	ка (языков) и литературы (литератур), теории коммуникации,
филологического	анализа и интерпретации текста в собственной научно-
исследовательской	_
Знать	основные (общие и частные) методы научного исследования;
	этапы научного исследования;
	структуру и правила оформления учебно-научной работы в жанре,
	предусмотренном НИРС;
	особенности презентации и защиты студенческих учебно-научных
	работ
Уметь	формулировать цель, задачи, видеть объект и предмет научного
	исследования, выбирать необходимые методы для достижения
	поставленных целей;
	правильно оформлять учебно-научную работу и презентовать
	заинтересованной общественности результаты проведенного научного
	исследования
Владеть	навыками ведения научно-исследовательской деятельности в области
Блидотв	филологии;
	навыками оформления и презентации учебно-научной работы, в том
	числе по филологии
	ью проводить под научным руководством локальные исследования на
основе существук	ощих методик в конкретной узкой области филологического знания с
формулировкой ар	огументированных умозаключений и выводов
Знать	частные (филологические) научные методы и методики;
	правила аргументации и умозаключений в научном исследовании;
	стандартные правила ведения исследования в качестве исполнителя
	работы
	F

Уметь	применять	В	выбранноі	й для	иссле	дования	узкой	облас	сти
	филологиче	еско	ого знания не	обходим	ые науч	ные мето	ды и мет	одики;	
	применять	В	конкретном	исследо	овании	правила	аргумен	нтации	И
	умозаключе	умозаключений;							
	выполнять	ыполнять требования научного руководителя							

Владеть	навыками выбора и использования необходимых для решения поставленных задач научных методов и методик по филологии; навыками доказательств, аргументации и выводов в ходе исследования;						
	«этическим кодексом» исполнителя научной работы						
ПК-3 владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем							
Знать	особенности жанров научного обзора, аннотации, реферата; правила библиографического описания контента разного типа; основные библиографические источники и поисковые системы						
Уметь	подготавливать научные обзоры, аннотации, рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований, используя приемы библиографического описания и пользуясь основными библиографическими источниками и поисковыми системами						
Владеть	навыками подготовки, редактирования, оформления научных обзоров, аннотаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, используя приемы библиографического описания и правильно пользуясь основными библиографическими источниками и поисковыми системами						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов
- самостоятельная работа 126,7 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Kypc	конт	удитор актная _і акад. ча	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	У	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции	
1. раздел 1									
1.1 1.1. Наука как сфера человеческой деятельности. Задачи науки. Классификация наук					10	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, составление плана	Проверка конспектов, планов, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3	
1.2 1.2. Философские и общенаучные методы исследования	3				14	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, составление плана	Проверка конспектов, планов, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3	
1.3 1.3. Филологические методы исследования			2		2	14	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, составление плана	Проверка конспектов, планов, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3
Итого по разделу		2		2	38				
2. раздел 2									
2.1 2.1. Научное исследование: типы, структура, этапы	3			2	14	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, их конспектировани е, письменные задания	Проверка конспектов, письменных заданий, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3	
2.2 2.2. Виды НИР и НИРС					12	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, письменные задания	Проверка конспектов, письменных заданий, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3	
Итого по разделу				2	26				

3. раздел 3							
3.1 3.1. Первичные и вторичные документы (жанры)				14,7	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, составление плана	Проверка конспектов, планов, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3
3.2 3.2. Учебно-научные жанры, предусмотренные НИРС	3			14	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, письменные задания	Проверка конспектов, письменных заданий, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3
3.3 3.3. Структура научной работы. Принципы рубрикации	3			14	Чтение рекомендованны х работ, их конспектировани е, письменные задания	Проверка конспектов, письменных заданий, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3
3.4 3.4. Язык и стиль учебно-научной работы по филологии. Использование ГОСТов при оформлении работы				20	Чтение рекомендованны й работ, их конспектировани е, письменные задания	Проверка конспектов, письменных заданий, опрос	ОПК-1, ОПК- 6, ПК-1, ПК- 2, ПК-3
Итого по разделу				62,7			
Итого за семестр		2	4	126,7		экзамен	
Итого по дисциплине		2	4	126,7		экзамен	ОПК-1,ОПК- 6,ПК-1,ПК- 2,ПК-3

5 Образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины «Методология научного исследования» предполагается использовать следующие традиционные, активные и интерактивные формы проведения занятий на основе технологии развивающего образования, проблемного обучения и игрового обучения: творческие задания, тестирование, дискуссии, метод casestudy (анализ конкретных ситуаций), «мозговой штурм», работы в малых группах, письменные аналитические работы, презентации на основе современных мультимедийных средств, сетевой информационный образовательный ресурс.

Выбранные технологии служат для приобретения умений и навыков речевой деятельности, как в общекультурном, так и в профессиональном плане.

Методика оценки эффективности групповой работы:

- 1) Конечная цель работы группы ясна и понятна.
- 2) Обстановка в группе дружеская, доброжелательная.
- 3) Группа работала как единое целое, члены группы взаимно помогали друг другу.
- 4) Характер обсуждения проблем в группе должен быть конструктивным, критика направлена на получение общего результата.
- 5) Предложения принимаются в зависимости от их содержания, а не от личности того, кто их вносил.
 - 6) Должна быть полная возможность высказаться для всех членов группы.
- 7) Решения должны приниматься совместно, после того как все убедились в их правильности.

Новые знания вводятся через проблемный вопрос или задачу. При этом процесс познания приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Дискуссия предполагает свободный обмен мнениями, идеями и взглядами по исследуемому вопросу. Это оживляет учебный процесс, активизирует познавательную деятельность аудитории и позволяет преподавателю управлять коллективным мнением группы, использовать его в целях убеждения, преодоления негативных установок и ошибочных мнений некоторых студентов. Эффект достигается только при правильном подборе вопросов для дискуссии и умелом, целенаправленном управлении ею.

- 1. Мультимедийное сопровождение занятий, с использованием электронных презентаций, подготовленных в программе PowerPoint, аудио- и видеоматериалов.
- 2. Система докладов, сопровождаемых электронными презентациями, подготовленных в программе PowerPoint.
- 3. Ознакомление с электронными ресурсами образовательных порталов и интернетбиблиотек, использование их материалов при подготовке к практическим занятиям и в самостоятельной работе.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Методология научных исследований. Постановка и проведение эксперимента : учебное пособие / [Р. Р. Дема, Р. Н. Амиров, М. В. Харченко, Е. А. Слепова] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2943.pdf&show=dcatalogues/1/1134
 720/2943.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Основы научных исследований. Методология и методы: учебное пособие / Р. Р. Дема, А. В. Ярославцев, С. П. Нефедьев, Р. Н. Амиров; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=44.pdf&show=dcatalogues/1/112351 8/44.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Назарычева, А. И. История и методология изучения культуры : учебное пособие / А. И. Назарычева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2505.pdf&show=dcatalogues/1/1130280/2505.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Романова, М. В. Методология педагогического эксперимента: учебно-методическое пособие / М. В. Романова, Е. П. Романов; МГТУ. Магнитиогорск: МГГУ, 2018. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3572.pdf&show=dcatalogues/1/1515085/3572.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 3. Савва, Л. И. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Л. И. Савва ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2667.pdf&show=dcatalogues/1/1131361/2667.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Макаров, А. Н. История и методология науки и производства : учебное пособие / А. Н. Макаров ; МГТУ, [каф. ПТМиР]. Магнитогорск, 2011. 101 с. : ил., схемы, табл., диагр. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=455.pdf&show=dcatalogues/1/1079780/ 455.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.
- 5. Савва, Л. И. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Л. И. Савва ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2667.pdf&show=dcatalogues/1/1131361/2667.pdf&view=true (дата обращения: 31.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. Ращикулина, Е. Н. Методология и методика социогуманитарного исследования : учебно-методическое пособие / Е. Н. Ращикулина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2534.pdf&show=dcatalogues/1/1130336/2534.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Методология исторических исследований: практикум / составитель М. Н. Потемкина; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4057.pdf&show=dcatalogues/1/1533549/4057.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Мицан, Е. Л. Методология и методы психолого-педагогического исследования : учебное пособие / Е. Л. Мицан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3326.pdf&show=dcatalogues/1/1138354/3326.pdf&view=true (дата обращения: 30.08.2020). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0995-3. Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb 2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	http://scopus.com

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения дистанционных занятий лекционного типа: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экраннастенныйDigis Optimal-C MW DSOC-11032*2

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный

Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экраннастенныйDigis Optimal-C MW DSOC-11032*2

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Центр дистанционных образовательных технологий)

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620

Документкамера Aver Media Aver VisionU15,

Графический планшетWacom Intuos PTH-851

Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769

Система настольная акустическая Genius SW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B

Система интерактивная Smart Board 480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесом Logitech BCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией Logitech Wireless Presenter R400

Усилитель мощности звуковой волны BOSE

Компьютер персональный для диспетчера

МФУ Сапоп

Стереогарнитура (микрофон+наушники) PlantronicsEntera)

Видеорегистратор с жестким диском

Коммутатор доступаQtechQSW-2800-28TAC

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Приложение 1

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Методология научного исследования» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа (АСР) обучающихся предполагает групповые и индивидуальные задания, создание планов и таблиц, написание письменных работ в разных учебно-научных жанрах.

Внеаудиторная самостоятельная работа (ВСР) обучающихся осуществляется в виде поиска и изучения (чтения, конспектирования, составления планов и пр.) литературы по соответствующему разделу; выполнения домашних (письменных и устных) заданий, составления презентаций.

1. Раздел «Наука как феномен. Методы научного исследования»

1.1. Наука как сфера человеческой деятельности. Задачи науки. Классификация наук

1.2. Философские и общенаучные методы исследования

- 1) Чтение следующих работ, их конспектирование, составление плана:
- Соколов, А.В. Информационное общество в виртуальной и социальной реальности. СПб.: Алетейя, 2011. 352 с.
- Кастельс, М. Информационная эпоха. Экономика, общество и культура. М.: ГУ ВШЭ, 2000.
- Новиков, А.М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. М.: Либроком, $2010.-280~\mathrm{c}.$
- Новиков, А.М., Новиков, Д. А. Методология: словарь системы основных понятий. М.: Либроком, 2013. 208 с.
- Методология научного исследования: учеб. пособие / автор-сост. Е.А.Бокша. Смоленск, 2014. 114 с.
- 2) На основе прочитанного и конспектов составить глоссарий основных понятий курса «Методология научного исследования».
- 3) На основе полученных знаний выберите и сформулируйте тему исследования по одной из филологических дисциплин.

Вопросы и задания для самопроверки:

- 1) Что такое наука?
- 2) Что такое информация?
- 3) Перечислите философские методы научного познания, кратко охарактеризуйте их.
- 4) Перечислите общенаучные методы и приемы научного познания, кратко охарактеризуйте их, приведите примеры.
- 5) Назовите филологические методы исследования. Охарактеризуйте один из них.

1.3. Филологические методы исследования.

- 1) Чтение, конспектирование составление плана на основе работ:
- Штайн, К.Э. Филология: История. Методология. Современные проблемы. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К.Э. Штайн. М. : Флинта, 2016. 916 с. ISBN 978-5-9765-2736-2. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/83813
- Веселовский, А.Н. О методе и задачах истории литературы как науки; Из введения в историческую поэтику.
 - Академические школы в русском литературоведении. М.: Наука, 1975.
 - Киселев, В.С. Статьи по теории и истории метатекста. Томск, 2004.
- Кирилина, А.В. Гендерные исследования в лингвистике и теории коммуникации. М., 2004.

- Филология и коммуникативные науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под общ. ред. Чувакина А.А. М. : Флинта, 2015. 496 с.
- 2) Выберите тему филологического исследования, подберите для нее методы, составьте план исследования.

Вопросы и задания для самопроверки:

- 1) Назовите традиционные филологические методы исследования. Охарактеризуйте один из них.
- 2) Назовите современные филологические методы исследования (конца XX начала XXI вв.). Охарактеризуйте один из них.

2. Раздел 2. «Основы научного исследования»»

2.1. Научное исследование: типы, структура, этапы.

2.2. Виды НИР и НИРС

- 1) Чтение, конспектирование составление плана на основе работ:
- Новиков, А.М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. М.: Либроком, 2010.-280 с.
- Новиков, А.М., Новиков, Д. А. Методология: словарь системы основных понятий. М.: Либроком, 2013. 208 с.
- Методология научного исследования: учеб. пособие / автор-сост. Е.А.Бокша. Смоленск, 2014. 114 с.
- Меретукова, З.К. Методология научного исследования и образования. Майкоп: Изд-во АГУ, 2003. 244 с.
- Баскаков, А.Я., Туленков, Н.В. Методология научного исследования. К: МАУП, $2004.-216~\mathrm{c}.$
- 2) По заданной преподавателем теме составьте план исследования, разработайте его структуру.

Вопросы и задания для самопроверки:

- 1) В чем специфика научного исследования?
- 2) Какие типы научного исследования вы знаете?
- 3) Каковы этапы научного исследования?
- 4) Какова структура научного исследования?
- 5) Какие виды НИР и НИРС выделяются в отечественной науке?

3. Раздел «Учебно-научные жанры»

- 3.1. Первичные и вторичные документы (жанры).
- 3.2. Учебно-научные жанры, предусмотренные НИРС.
- 1) Чтение, конспектирование составление плана на основе работ:
- Новиков, А.М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. М.: Либроком, 2010.-280 с.
 - Сабитов, Р.А. Основы научных исследований. Челябинск: ЧелГУ, 2002. 138 с.
- 2) Возьмите любую рецензию на гуманитарную научную работу и проанализируйте ее структуру, целевую установку, речевые клише.
- 3) Возьмите любой реферат по филологии и проанализируйте его структуру, целевую установку, речевые клише.
 - 4) Напишите реферат на согласованную с преподавателем филологическую тему.
- 5) Напишите рецензию на согласованное с преподавателем произведение научного жанра.

Вопросы и задания для самопроверки:

- 1) Перечислите первичные документы (жанры). Охарактеризуйте их.
- 2) Перечислите вторичные документы (жанры). Охарактеризуйте их.

- 3.3. Структура научной работы. Принципы рубрикации.
- 3.4. Язык и стиль учебно-научной работы по филологии. Использование ГОСТов при оформлении работы.
- 1) Чтение, конспектирование составление плана на основе работ:
- Эко, У. Как написать дипломную работу [Текст] / У. Эко. М.: Книжный дом «Университет», 2003. 240 с.
- Культура речи. Научная речь : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Химик [и др.] ; под ред. В. В. Химика, Л. Б. Волковой. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 270 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-06603-6.
- Кузин, Ф.А. Диссертация методика написания, правила оформления, порядок защиты [Текст] /Ф.А. Кузин // Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов M.: Ось-89, 2008.-448 с.
 - Сабитов, Р.А. Основы научных исследований. Челябинск: ЧелГУ, 2002. 138 с.
- 2) Возьмите любую ВКР по филологии (в Сети, на выпускающей кафедре, у преподавателя), прочитайте ее основную часть и напишите к ней Введение, Заключение.
- 3) По заданным преподавателем свободным описаниям книги сделайте ее библиографическое описание.
- 4) Составьте библиографию (не менее чем из 10 позиций текстов и электронных ресурсов) по одному из текущих учебных предметов или по заданное преподавателем теме.
 - 5) Сделайте стилистическую правку предложенной преподавателем научной работы.

Вопросы и задания для самопроверки:

- 1) Какова должна быть структура учебно-научной работы?
- 2) Каковы принципы рубрикации основной части учебнонаучной работы (например, статьи, ВКР)?
 - 3) Каковы общие требования к языку учебно-научной работы?

Приложение 2

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		представление об истории, современном логии в целом и ее конкретной области
	*	*
Знать	понятие «наука»,	-
	«филология»,	(проверяющие ОПК-1):
	«методология науки»,	1) Наука как сфера человеческой
	типологию методов	деятельности. Задачи науки.
	научного исследования,	±
	основные учебно-	,
	научные жанры,	(теоретические) методы научного
	предусмотренные	исследования.
	НИР(С)	3) Филологические методы
		исследования: обзор. Анализ одного
		из филологических методов
		исследования.
		4) Научное исследование: типы,
		структура, этапы.
		5) Виды НИР и НИРС. Основные
		учебно-научные жанры.
		Тесты: 1. Сфера человеческой деятельности, в которой происходит выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности, — это: а) философия б) трудовая деятельность в) наука г) мировоззрение д) картина мира 2. Первоначальный, требующий проверки и доказывания вариант решения проблемы, составляющей содержание научной работы — это: а) гипотеза исследования
		а) гипотеза исследования б) анализ как научный метод в) тема исследования г) объект исследования д) диалектический закон отрицания отрицания
		3. Расчленение (разложение) объекта исследования на составные части – это:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		а) анализб) синтезв) выводг) гипотезад) дедукция
		4. Выведение единичного, частного из какого-либо общего положения; движение мысли (познания) от общих утверждений к утверждениям об отдельных предметах или явлениях — это: а) умозаключение б) суждение в) индукция г) дедукция д) диалектика
		5. Движение мысли (познания) от фактов, отдельных случаев к общему положению – это: а) анализ б) синтез в) индукция г) дедукция д) аналогия
		6. Рассуждение, в котором из сходства изучаемых объектов в некоторых признаках делается заключение об их сходстве и в других признаках, – это: а) индукция б) аналогия в) синтез г) дедукция
Уметь	применять в практической исследовательской деятельности знания о сущности понятий «наука», «научное исследование по филологии», направленности и сущности учебнонаучных жанров, предусмотренных НИР(С)	выберите и сформулируйте тему исследования по одной из филологических дисциплин, сформулируйте ее объект и

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Задание 4: Напишите реферат – характеристику одного из филологических методов исследования.
Владеть	навыками использования знаний об истории и современном состоянии филологических исследований в процессе написания учебнонаучной работы в одном из жанров, предусмотренных НИР(С)	Задание: Сформулируйте тему филологического исследования, его объект, предмет, гипотезу и разработайте его план.

ОПК-6 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать	жанры первичных и	
	вторичных документов,	
	их особенности;	
	ГОСТы оформления	
	текстовых документов;	
	правила	
	библиографического	
	описания документов	
	разных типов;	
	структуру библиотечных	
	каталогов и каталожных	
	карточек	

Теоретические вопросы к экзамену (проверяющие ОПК-6):

- 1) Охарактеризуйте основные первичные и вторичные документы (жанры).
- 2) Охарактеризуйте структуру библиотечных каталогов, каталожной карточки. Перечислите основные ГОСТы оформления текстовых документов.

Тесты:

- 1. Какой тип издания содержит сокращенное изложение первичного документа или его части с основными фактическими сведениями и выводами?
 - а) брошюра
 - б) реферативный журнал
 - в) библиографический указатель
 - г) каталожная карточка
- 2. Какой из перечисленных документов не относится к первичным документам?
 - а) монография
 - б) брошюра
 - в) сборник научных трудов
 - г) учебник
 - д) справочник
- 3. Книжное издание объёмом от 4 до 48 страниц, соединенных скобкой или

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		ниткой, — это: а) книга б) монография в) статья г) брошюра
Уметь	использовать содержание вторичных изданий, ГОСТов, обычных и электронных библиотек для решения стандартных задач профессиональной филологической деятельности; описывать документы разных типов в соответствии с ГОСТами	подборку – библиографию работ (не менее 10) по филологической тематике (тема обговаривается преподавателем и
Владеть	практическими навыками поиска нужной информации в обычных и электронных библиотеках;	Задание: Составьте библиографию к разрабатываемой вами научной теме по любому учебному предмету (не менее 15 наименований, не менее трех классов материала контента).
	навыками библиографическом описании в соответствии с требованиями ГОСТов при оформлении учебнонаучной работы	
основного изучаемого языка (языко		нные знания в области теории и истории ов) и литературы (литератур), теории за и интерпретации текста в собственной
Знать	основные (общие и частные) методы научного исследования, в том числе филологические; этапы научного исследования; структуру и правила оформления учебно-	Теоретические вопросы к экзамену (проверяющие ПК-1): 1) Общенаучные (общелогические и эмпирические) методы научного исследования. Критерии выбора метода (на конкретном примере, теме). 2) Общая структура учебно-научной работы. Принципы рубрикации.
	научной работы в жанре,	раооты. Принципы руорикации. 3) Язык и стиль учебно-научной

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	предусмотренном НИРС; особенности презентации и защиты студенческих учебнонаучных работ	сокращений.
		Тесты: 1. Один из перечисленных жанров не относится к учебно-научным: а) курсовая работа б) реферат в) дипломная работа г) монография
		2. Найдите сокращение слова, не соответствующее ГОСТу: а) век – в. б) страница – стр. в) автор – авт. г) издательство – изд-во д) литература – лит.
Уметь	для достижения поставленных целей; правильно оформлять учебно-научную работу и презентовать заинтересованной общественности результаты проведенного научного исследования	филологии и проанализируйте его структуру, целевую установку, речевые клише. Задание 2: Возьмите любую рецензию на гуманитарную научную работу и проанализируйте ее структуру, целевую установку, речевые клише. Задание 3: Возьмите любую дипломную работу по филологии (ВКР) и проанализируйте ее с точки зрения соответствия ее содержания заявленным во Введении обязательным параметрам (тема, цель, задачи, объект, предмет, методы), представленным в Заключении выводам и Списку использованной литературы.
Владеть	навыками ведения научно- исследовательской деятельности в области филологии; навыками оформления и презентации учебнонаучной работы, в том числе по филологии	Задание 1: Возьмите любую ВКР по филологии (в Сети, на выпускающей кафедре, у преподавателя), прочитайте ее основную часть и напишите к ней Введение. Задание 2: Напишите Введение к вашей курсовой работе по любому текущему учебному предмету. Задание 3: Сделайте презентацию по вашей учебно-научной работе или по

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		любой учебно-научной работе.
на основе сущ знания с форм	ествующих методик в конк улировкой аргументирован	ным руководством локальные исследования ретной узкой области филологического иных умозаключений и выводов
Знать	частные (филологические) научные методы и методики; правила аргументации и умозаключений в научном исследовании; стандартные правила ведения исследования в качестве исполнителя работы	Теоретические вопросы к экзамену (проверяющие ПК-2): 1) Назовите несколько филологических методов (3-5) и кратко охарактеризуйте их. Тесты: 1. Научный метод, рассматривающий любой культурный артефакт как текст, систему упорядоченных и взаимозависимых знаков и символов. Это: а) герменевтический метод б) семиотический метод в) культурно-исторический метод г) когнитивный метод 2. Научный метод, направленный на сопоставительный анализ культурных форм, явлений, процессов. Это: а) компаративный метод б) герменевтический метод в) когнитивный метод г) интертекстуальный метод д) семиотический метод д) семиотический метод з. Научный метод, направленный на изучение диалога одного текста со всеми возможными его «претекстами». Это: а) компаративный метод б) герменевтический метод в) когнитивный метод г) интертекстуальный метод г) интертекстуальный метод г) интертекстуальный метод д) семиотический метод д) с м с м с м с м с м с м с м с м с м с
Уметь	применять в выбранной для исследования узкой области филологического знания необходимые научные методы и методики; применять в конкретном исследовании правила аргументации и умозаключений; выполнять требования	филологии (в Сети, на выпускающей кафедре, у преподавателя), прочитайте ее основную часть и напишите к ней Заключение. Задание 2: Возьмите научную статью по филологии и проанализируйте использованные в ней научные методы и методики. Задание 3: По соответствующему

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	научного руководителя	филологических методов исследования; сделайте конспект.
Владеть	навыками выбора и использования необходимых для решения поставленных задач научных методов и методик по филологии навыками доказательств, аргументации и выводов в ходе исследования; «этическим кодексом» исполнителя научной работы	

ПК-3 владением навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем

Знать	особенности	жанров
	научного	обзора,
	аннотации, реферата;	
	правила	
	библиографичес	кого
	описания	контента
	разного типа;	
	основные	
	библиографичес	кие
	источники и по	оисковые
	системы	

Теоретические вопросы к экзамену (проверяющие ПК-3):

1) Дайте характеристику жанров научного обзора, аннотации, реферата, доклада.

Тесты:

- 1. Адекватное по смыслу изложение содержания первичного текста это:
 - а) аннотация
 - б) реферат
 - в) библиография
 - г) статья
- 2. Сжатая, краткая характеристика первичного текста, его содержания и назначения, с перечислением его главных проблем, иногда с рассмотрением его структуры это:
 - а) аннотация
 - б) реферат
 - в) тезисы
 - г) монография
 - д) курсовая работа
- 3. Кратко сформулированные основные положения собственного доклада, научной статьи, в которых логично раскрывается решение поставленных проблем, это:
 - а) тезисы

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		б) аннотация в) конспект г) брошюра
Уметь	подготавливать научные обзоры, аннотации, рефераты и библиографии по тематике проводимых исследований, используя приемы библиографического описания и пользуясь основными библиографическими источниками и поисковыми системами	Задание 1: Составьте библиографию (не менее чем из 10 позиций — текстов и электронных ресурсов) по одному из текущих учебных предметов. Задание 2: На основе изучения жанра аннотации напишите свою аннотацию к любому текстовому изданию (брошюра, книга, статья, материалы конференции и др.)
Владеть	навыками подготовки, редактирования, оформления научных обзоров, аннотаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, используя приемы библиографического описания и правильно пользуясь основными библиографическими источниками и поисковыми системами	Задание 1: Напишите реферат по теме одного из текущих учебных предметов. Задание 2: Составьте библиографию (не менее чем из 20 позиций) по одному из текущих учебных предметов, описывая все возможные классы материала контента. Задание 3: Напишите обзор научных работ за текущий год по выбранной теме (не менее 5 источников разных научных жанров)

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация (экзамен) по дисциплине «Методология научного исследования» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Наука как сфера человеческой деятельности. Задачи науки. Классификация наук.
- 2) Философские и общенаучные (теоретические) методы научного исследования.
- 3) Филологические методы исследования: обзор. Анализ одного из филологических методов исследования.

- 4) Научное исследование: типы, структура, этапы.
- 5) Виды НИР и НИРС. Основные учебно-научные жанры.
- 6) Охарактеризуйте основные первичные и вторичные документы (жанры).
- 7) Дайте характеристику жанров научного обзора, аннотации, реферата, доклада.
- 8) Охарактеризуйте структуру библиотечных каталогов, каталожной карточки. Перечислите основные ГОСТы оформления текстовых документов.
- 9) Общенаучные (общелогические и эмпирические) методы научного исследования. Критерии выбора метода (на конкретном примере, теме).
- 10) Общая структура учебно-научной работы. Принципы рубрикации.
- 11) Язык и стиль учебно-научной работы по филологии. Использование ГОСТов при оформлении работы. Правила сокращений.
- 12) Назовите несколько филологических методов (3-5) и кратко охарактеризуйте их.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку **«отлично» (5 баллов)** – обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т. е.

знает предмет, основной терминологический аппарат, историю, классические труды, современное состояние, направления, типы межтекстовых связей, методику, стандартные приемы научных, в том числе филологических, исследований;

умеет выделять предмет научного исследования, применять на практике современные и традиционные методы и методики исследования и интерпретации текстов разных жанров; проводить междисциплинарные исследования;

свободно владеет указанными выше знаниями и умениями;

– на оценку **«хорошо» (4 балла)** – обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т. е.

знает предмет, основной терминологический аппарат, классические труды, современное состояние, направления и методику компаративных исследований, стандартные приемы компаративных исследований;

умеет выделять предмет компаративного исследования, применять на практике научные, в том числе филологические методы исследования и интерпретации текстов разных жанров; проводить междисциплинарные исследования

владеет указанными выше знаниями и умениями;

– на оценку **«удовлетворительно» (3 балла)** – обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т. е.

знает предмет, основной терминологический аппарат, классические труды, направления научных, в том числе филологических, исследований, стандартные приемы научных исследований;

умеет выделять предмет научного, в том числе филологического, исследования, применять на практике стандартные приемы научных исследований;

владеет указанными выше знаниями и умениями;

- на оценку **«неудовлетворительно» (2 балла)** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.