МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ И ИСТОРИИ

Историко-филологический факультет Кафедра теоретической и исторической поэтики

МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АКАДЕМИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление 45.04.01 — Филология
Направленность (профиль): Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация
Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Москва 2024

Методология исследовательской деятельности и академическая культура

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Доктор филологических наук, профессор кафедры теоретической и исторической поэтики, Ю.В. Доманский.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры теоретической и исторической поэтики N_{2} 7 от 18.03.2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
1.1.	Цель и задачи дисциплины	3
1.2.	Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми	
	результатами обучения по дисциплине	3
1.3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
2.	Структура дисциплины	8
3.	Содержание дисциплины	10
4.	Образовательные технологии	11
5.	Оценка планируемых результатов обучения	12
5.1.	Система оценивания	12
5.2.	Критерии выставления оценок	13
5.3.	Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	14
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
6.1.	Список источников и литературы	16
6.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	17
7.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
8.	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	18
9.	Методические материалы	19
9.1.	Планы практических (семинарских) занятий	19
9.2.	Методические рекомендации по подготовке письменных работ	26
	Приложения	
	Приложение 1. Аннотация дисциплины	28

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у магистрантов необходимых компетенций по направлению подготовки с учетом особенностей ОП в определении видов и задач профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- научиться определять объект и предмет и их релевантность;
- научиться выявлять новизну и актуальность;
- научиться определять и обосновывать структуру работы;
- формулирование и решение проблем, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний в области литературоведения и образовательных технологий;
- выбор необходимых методов исследования, модификация существующих и разработка новых методов, исходя из целей конкретного научного исследования.
- 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю):

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
	компетенций	
УК-2. Способен управлять	УК-2.1 Владеет навыками	Знать: основы разработки и
проектом на всех этапах	участия в разработке и	реализации проекта в избранной
его жизненного цикла	реализации различных	сфере профессиональной
	типов проектов в	деятельности.
	образовательных, научных	Уметь: создать сценарный план
	и культурно-	проекта в образовательных,
	просветительских	научных и культурно-
	организациях, в	просветительских организациях,
	социально-	в социально-педагогической,
	педагогической,	гуманитарно-организационной,
	гуманитарно-	книгоиздательской, масс-

	организационной, книгоиздательской, массмедийной, коммуникативной и экскурсионной сферах УК-2.2 Демонстрирует умение разработки концепции проекта УК-2.3 Владеет навыками оформления и представления результатов реализации проекта	медийной, коммуникативной и экскурсионной сферах. Владеть: практическим опытом разработки и (или) реализации проекта. Знать: научную парадигму, в рамках которой реализуется проект; Уметь: определить на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения; формулировать цель, задачи, обосновать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; Владеть: навыками разработки плана реализации проекта; способностью корректировки способов решения задач в ходе реализации проекта. Знать: основные требования к оформлению результатов проектной деятельности, принятые в научном сообществе; Уметь: формулировать промежуточные и окончательные выводы и заключения, получаемые в ходе реализации проекта, с учетом лексических, грамматических, стилистических, пунктуационных норм используемого языка и особенностей профессиональной
		лексических, грамматических, стилистических, пунктуационных норм используемого языка и особенностей
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Владеет навыками участия в работе научных и педагогических коллективов, проводящих филологические исследования	Знать: принципы подготовки, организации и проведения научных филологических исследований в коллективе; Уметь: писать и правильно оформлять научные статьи и тезисы к докладу;

		Владеть: опытом ведения
		научно-исследовательской
		деятельности в коллективе.
	УК-3.2 Владеет навыками	Знать: знать особенности
	представления научной	представления информации в
	информации	форме письменного и устного
		научного текста;
		Уметь: наглядно представлять
		научную информацию в виде
		графиков и таблиц;
		оптимизировать форму
		представления научной
		информации
		Владеть: техникой подготовки
		презентаций и хэндаутов;
		техникой подготовки устного
		выступления.
	УКЗ.З Имеет	Знать: этические принципы
	представление об	взаимодействия с другими
	этических принципах	членами научного и
	ведения научной работы	педагогического коллектива,
	ведения нау топ рассты	проводящего исследование в
		области филологии;
		Уметь: осуществлять
		коммуникацию внутри
		научного и педагогического
		коллектива;
		Владеть: техникой и этикой
		размещения научной
7777.6	777.64.77	информации в сети «Интернет».
УК-6. Способен	УК-6.1 Демонстрирует	Знать: основные аналитические
определять и	способность к	методы научно-
реализовывать	саморазвитию,	исследовательской и
приоритеты собственной	самореализации,	преподавательской работы в
деятельности и способы ее	использованию	изучаемой области.
совершенствования на	творческого потенциала	Уметь: анализировать и
основе самооценки		систематизировать материал,
		использовать положения и
		категории изучаемой области в
		профессиональной
		деятельности.
		Владеть: знаниями и навыками
		абстрактного мышления,
		методами анализа
		художественных и научных
		текстов, способами анализа и
		систематизации теоретико-
		литературного материала.
	УК-6.2 Владеет навыками	
	· ·	Знать: специфику
	выполнения	осуществляемой
	индивидуальных	профессиональной
	исследовательских	деятельности; способы

проектов, умением совершенствования собственной определять приоритеты деятельности на основе собственной деятельности самооценки. Уметь: определять приоритеты в процессе выполнения заданий, предусмотренных видами профессиональной деятельности. Владеть: способностью оценивать свои личностные и временные ресурсы, оптимально их использовать для успешного достижения поставленной цели. УК-6.3 Демонстрирует Знать: инструменты и методы способность к управления временем при самоорганизации выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. Уметь: планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. Владеть: способностью определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Междисциплинарность как принцип гуманитарного знания, Информационные технологии в филологии, Научно-исследовательская работа.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

				Ви		ебной раб часах)	оты		Формы				
				Кон	тактна				текущего				
п/п	Раздел /п дисциплины/темы				дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель- ная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1		1	1	2				10	Лекция с использованием видеоматериалов				
	Понятия объекта и предмета, новизны								Развернутая беседа с обсуждением доклада				
	и актуальности								Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты				
2		1	2	2				14	Лекция с использованием видеоматериалов				
	Формулировка цели и задач; специфика структуры научной								Развернутая беседа с обсуждением доклада				
	работы								Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты				
3		1		4				18	Лекция с использованием видеоматериалов				
	Научная конференция – специфика организации и								Развернутая беседа с обсуждением доклада				
	проведения								Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты				
4	Организация издания сборника научных трудов	1	1	4				14	Лекция с использованием видеоматериалов				
									Развернутая беседа с обсуждением доклада				

							Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
зачёт	1				_	4	защита проекта
итого:		4	12			60	

3. Содержание дисциплины

Тема 1 Понятия объекта и предмета, новизны и актуальности в научной работе

Дифференцируются относительно друг друга понятия объекта и предмета, новизны и актуальности; доказывается необходимость обоснования релевантности объекта и предмета. Новизна и актуальность уточняются через соотнесение с объектом, предметом и методологией.

Тема 2 Формулировка цели и задач; специфика структуры научной работы Определяются базовые понятия — цель и задачи. Исходя из списка задач, изложенных в определённом порядке, поясняется то, как исследовательская работы должна быть структурирована.

Тема 3 Научная конференция — специфика организации и проведения Рассказывается о том, как формулировать тему научной конференции, как осуществлять подбор участников и тем докладов, как составлять информационные письма и тезисы, как заниматься поиском помещения, что ещё нужно для проведения конференции.

Тема 4 Организация издания сборника научных трудов

Проясняются основные особенности создания и издания сборника научных трудов, разработка темы сборника, специфика ведения переписки с авторами, подбор и отбор материала, определение формата и тиража издание, специфика его распространения.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	_	Лекция 1.	Вводная лекция с
			использованием видеоматериалов
		Семинар 1.	_
	Понятия объекта и		Развернутая беседа с
	предмета, новизны и	Самостоятельная	обсуждением доклада
	актуальности	работа	
			Консультирование и проверка
			домашних заданий посредством
			электронной почты
2		Лекция 1.	Лекция с использованием
			видеоматериалов
		Семинар 1.	
	Формулировка цели и		Развернутая беседа с
	задач; специфика	Самостоятельная	обсуждением доклада
	структуры научной работы	работа	TC
			Консультирование и проверка
			домашних заданий посредством
2		Π 1	электронной почты
3		Лекция 1.	Лекция с использованием
		Carry 1	видеоматериалов
	Hayayaa waxdanayaya	Семинар 1.	Doop on warming Society of
	Научная конференция –	Самостоятельная	Развернутая беседа с обсуждением доклада
	специфика организации и проведения	работа	оосуждением доклада
	проведения	раоота	Консультирование и проверка
			домашних заданий посредством
			электронной почты
4	Организация издания	Лекция 1.	Лекция с использованием
	сборника научных трудов	,	видеоматериалов
		Семинар 1.	
		_	Развернутая беседа с
		Самостоятельная	обсуждением доклада
		работа	
			Консультирование и проверка
			домашних заданий посредством
			электронной почты

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине используются следующие оценочные средства:

- Собеседование
- Коллоквиум
- Проверочная работа

Для промежуточной аттестации по итогам освоение дисциплины используется зачет в виде собеседования.

Критерии оценки:

Готовность к семинарским занятиям (собеседованиям) – максимум 20 баллов

Выполнение проверочных работ – максимум 20 баллов

Готовность к коллоквиуму – максимум 10 баллов

Доклад – максимум 10 баллов

Зачет – максимум 40 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная	Традиционная шкала		Шкала
шкала	традиционная шкала		ECTS
95 - 100	Отинио		A
83 - 94	Отлично		В
68 - 82	Хорошо	зачтено	С
56 - 67	VHORMOTERONITONIA		D
50 - 55	Удовлетворительно		E
20 – 49	Политориотрофитоли но	на понтана	FX
0 - 19	Неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной,
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	сформированы на уровне — «высокий». Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по
Шкала	дисциплине	дисциплине
ECTS		
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/	«неудовлетворите	Выставляется обучающемуся, если он не знает на
F,FX	льно»/	базовом уровне теоретический и практический
	не зачтено	материал, допускает грубые ошибки при его
		изложении на занятиях и в ходе промежуточной
		аттестации.
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в
		применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет
		необходимыми для этого навыками и приёмами.
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной
		литературы по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной
		аттестации.
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые
		за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для текущего контроля успеваемости используются следующие оценочные средства:

Умение формулировать объект, предмет, актуальность, новизну (ОК-1, ОПК-2).

Формирование цели и задач (ОК-1, ОПК-2).

Составление плана проведения и организации конференции (ОПК-2).

Составление плана создания и издания научного сборника (ОПК-2).

Тема доклада определяется студентом с учетом его научноисследовательских интересов и согласовывается с преподавателем.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы Основная

- 1. Лавлинский, С. П. Технология литературного образования. Коммуникативно-деятельностный подход: учебное пособие / С. П. Лавлинский. 2-е изд. Москва: Прогресс-Традиция, 2019. ISBN 978-5-89826-629-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1086886
- 2. *Тамарченко Н.Д., Бройтман С.Н., Тюпа В.И.* Теория литературы : в 2 т. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 3. Полякова, Л.В. Литературоведение. Введение в научноисследовательскую практику, проблематику и терминологию: авторский курс лекций для аспирантов : авт. курс лекций для аспирантов / Л.В. Полякова. - 2-е изд, испр., доп. - Москва : ФЛИНТА, 2015. - 380 с. - ISBN 978-5-9765-2479-8. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1036724

Дополнительная:

Турышева, О. Н. Теория и методология зарубежного литературоведения : учебное пособие / О. Н. Турышева. - Москва : Флинта : Наука, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-9765-1232-0 (Флинта), ISBN 978-5-02-037706-6 (Наука). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/462672
Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 56 с. — (Высшее образование:

Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b17e61af2f816.02486699. - ISBN 978-5-16-106157-2. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/988542

6.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Фундаментальная электронная библиотека: Русская литература и фольклор. Режим доступа: http://feb-web.ru/, свободный.

Русская виртуальная библиотека. Режим доступа: http://www.rvb.ru/, свободный.

Электронный архив Ольги Михайловны Фрейденберг. Режим доступа: http://freidenberg.ru/Vxod, свободный.

Университетская библиотека онлайн. Режим доступа: http://biblioclub.ru/, свободный.

Lib.ru: Библиотека Максима Мошкова. Режим доступа: http://www.lib.ru/, свободный.

Библиотека Гумер – гуманитарные науки. Режим доступа: http://www.gumer.info/, свободный

Некоммерческая электронная библиотека «ImWerden». Режим доступа: http://imwerden.de/, свободный.

Project Gutenberg. Режим доступа: http://www.gutenberg.org/wiki/Main Page, свободный.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Программное обеспечение

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
$/\Pi$			распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно
			распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное

Перечень БД и ИСС

№п	Наименование					
$/\Pi$						
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках					
	национальной подписки в 2020 г.					
	Web of Science					
	Scopus					
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной					
	подписки в 2020 г.					
	Журналы Cambridge University Press					
	ProQuest Dissertation & Theses Global					
	SAGE Journals					
	Журналы Taylor and Francis					
3	Профессиональные полнотекстовые БД					
	JSTOR					
	Издания по общественным и гуманитарным наукам					
	Электронная библиотека Grebennikon.ru					
4	Компьютерные справочные правовые системы					
	Консультант Плюс,					
	Гарант					

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные

методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

Тема 1 Понятия объекта и предмета, новизны и актуальности

Вопросы для обсуждения

- 1 Дифференциация относительно друг друга понятия объекта и предмета, новизны и актуальности
- 2 Доказательство необходимости обоснования релевантности объекта и предмета.
- 3 Новизна и актуальность уточняются через соотнесение с объектом, предметом и методологией.

Литература:

- 1. *Лавлинский С.П.* Технология литературного образования: Коммуникативно-деятельностный подход. Учебное пособие. М.: Прогресс-Традиция, Изд. Дом «ИНФРА-М», 2003.
- 2. *Перлов А.М.* История науки: введение в методологию гуманитарного знания. М.: РГГУ, 2007.
- 3. *Сенкевич М.П.* Стилистика научной речи и литературное редактирование научных произведений / М.П. Сенкевич. М. : Высшая школа, 1984. С. 155–199.

Тема 2 Формулировка цели и задач; специфика структуры научной работы 1 Определяются базовые понятия – цель и задачи.

2 Исходя из списка задач, изложенных в определённом порядке, поясняется то, как исследовательская работы должна быть структурирована.

Литература

- 1. *Берков П.Н.* Введение в технику литературоведческого исследования : Источниковедение. Библиография. Разыскание / П.Н. Берков. Л. : Учпедгиз, 1955. С. 8–32.
- 2. *Бут У.К.* Исследование : шестнадцать уроков для начинающих авторов / У.К. Бут, Г.Дж. Коломб, Дж.М. Уильямс ; пер. с англ. А. Станиславского. М. : Флинта : Наука, 2004. 360 с.

Тема 3 Научная конференция – специфика организации и проведения

- 1 Формулировка темы научной конференции,
- 2 Оосуществление подбора участников и тем докладов
- 3 Составление информационных писем и тезисов, поиск помещения, что ещё нужно для проведения конференции.

Литература

- 1. *Бут У.К.* Исследование : шестнадцать уроков для начинающих авторов / У.К. Бут, Г.Дж. Коломб, Дж.М. Уильямс ; пер. с англ. А. Станиславского. М. : Флинта : Наука, 2004. 360 с.
- 2. *Лавлинский С.П.* Технология литературного образования: Коммуникативно-деятельностный подход. Учебное пособие. М.: Прогресс-Традиция, Изд. Дом «ИНФРА-М», 2003.
- 3. *Перлов А.М.* История науки: введение в методологию гуманитарного знания. М.: РГГУ, 2007.

Тема 4 Организация издания сборника научных трудов

- 1 Основные особенности создания и издания сборника научных трудов
- 2 Разработка темы сборника, специфика ведения переписки с авторами
- 3 Подбор и отбор материала, определение формата и тиража издание, специфика его распространения.

Литература

- 1. *Сенкевич М.П.* Стилистика научной речи и литературное редактирование научных произведений / М.П. Сенкевич. М. : Высшая школа, 1984. С. 155–199.
- 2. *Тамарченко Н.Д., Бройтман С.Н., Тюпа В.И.* Теория литературы : в 2 т. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 3. *Эко У.* Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки : учебнометодическое пособие / У. Эко ; пер. с итал. Е. Костюкович. М. : Книжный дом «Университет», 2001. С. 18–69, 125–134, 166–210.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

- Письменная работа должна быть оригинальным (самостоятельным, не переписанным, не компилятивным) научным исследованием. Использование источников и научной литературы без ссылок на них недопустимо.
- В письменной работе должна быть учтена важнейшая научная литература по избранной теме, причем не только общие положения исследований, но и конкретные наблюдения. Свою трактовку проблемы студент обязан соотнести с уже существующими.
- Письменная работа должна представлять собой связный научный текст, написанный на грамотном литературном языке.
- Объем письменной работы не менее 15 страниц (превышать минимальный объем более, чем в два раза, не рекомендуется).
- Объем списка научной литературы не менее 20 пунктов.
- Письменная работа должна быть аккуратно оформлена в соответствии с настоящими методическими указаниями.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на историко-филологическом факультете кафедрой теоретической и исторической поэтики.

Цель дисциплины — формирование у магистрантов необходимых компетенций по направлению подготовки с учетом особенностей ОП в определении видов и задач профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- научиться определять объект и предмет и их релевантность;
- научиться выявлять новизну и актуальность;
- научиться определять и обосновывать структуру работы;
- формулирование и решение проблем, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний в области литературоведения и образовательных технологий;
- выбор необходимых методов исследования, модификация существующих и разработка новых методов, исходя из целей конкретного научного исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- 1. основы разработки и реализации проекта в избранной сфере профессиональной деятельности.
- 2. научную парадигму, в рамках которой реализуется проект;
- 3. основные требования к оформлению результатов проектной деятельности, принятые в научном сообществе;
- 4. принципы подготовки, организации и проведения научных филологических исследований в коллективе;
- 5. знать особенности представления информации в форме письменного и устного научного текста;
- 6. этические принципы взаимодействия с другими членами научного и педагогического коллектива, проводящего исследование в области филологии;
- 7. основные аналитические методы научно-исследовательской и преподавательской работы в изучаемой области.
- 8. специфику осуществляемой профессиональной деятельности; способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.
- 9. инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.

Уметь:

- 1. создать сценарный план проекта в образовательных, научных и культурно-просветительских организациях, в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, масс-медийной, коммуникативной и экскурсионной сферах.
- 2. определить на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения; формулировать цель, задачи, обосновать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;

- 3. формулировать промежуточные и окончательные выводы и заключения, получаемые в ходе реализации проекта, с учетом лексических, грамматических, стилистических, пунктуационных норм используемого языка и особенностей профессиональной коммуникации в определенной сфере деятельности;
- 4. писать и правильно оформлять научные статьи и тезисы к докладу;
- 5. наглядно представлять научную информацию в виде графиков и таблиц; оптимизировать форму представления научной информации
- 6. осуществлять коммуникацию внутри научного и педагогического коллектива;
- 7. анализировать и систематизировать материал, использовать положения и категории изучаемой области в профессиональной деятельности.
- 8. определять приоритеты в процессе выполнения заданий, предусмотренных видами профессиональной деятельности.
- 9. планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.

Владеть:

- 1. практическим опытом разработки и (или) реализации проекта.
- 2. навыками разработки плана реализации проекта; способностью корректировки способов решения задач в ходе реализации проекта.
- 3. навыками устной и письменной презентации основных положений и результатов реализации проекта.
- 4. опытом ведения научно-исследовательской деятельности в коллективе.
- 5. техникой подготовки презентаций и хэндаутов; техникой подготовки устного выступления.
- 6. техникой и этикой размещения научной информации в сети «Интернет».
- 7. знаниями и навыками абстрактного мышления, методами анализа художественных и научных текстов, способами анализа и систематизации теоретико-литературного материала.
- 8. способностью оценивать свои личностные и временные ресурсы, оптимально их использовать для успешного достижения поставленной цели.
- 9. способностью определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.