Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.03.2025 13:41:15



637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447 «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

#### ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

**УТВЕРЖДЕНО:** Декан факультета журналистики \_\_\_\_/Ю.В. Шуйская/ «19» декабря 2024 г

Рабочая программа дисциплины

Основы научных исследований в профессиональной сфере

Укрупненная группа специальностей 42.00.00

Направление подготовки 42.04.02 Журналистика (уровень магистратуры)

Направленность/профиль: «Международная журналистика»

Формы обучения: очная / заочная

Москва

**Рабочая программа** дисциплины «Основы научных исследований в профессиональной сфере». Направление подготовки\специальность 42.04.02 Журналистика (уровень магистратуры). Направленность/профиль «Международная журналистика» / сост. д.ф.н. Шуйская Ю.В. М.: Образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова». -22 с.

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – по направлению подготовки 42.04.02 Журналистика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 529 и Профессиональных стандартов «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993), «Специалист по производству продукции сетевых изданий и информационных агентств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 332н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2014 г., регистрационный № 33049), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230), «Редактор средств массовой информации» от «04» августа 2014 г. № 538н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации «28» августа 2014 г., регистрационный № 33899).

д.ф.н. Шуйская Ю.В.

Ответственный рецензент:	профессор кафедры массовых коммуникаций филологического факультета Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы, доктор исторических наук, Грабельников А.А.
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
	(4.11.0., у п. етепень, у п. звание, должность)
1 1	ны рассмотрена и одобрена на заседании кафедры журна- памы 19 декабря 2024, протокол № 5.
Заведующий кафедрой	/д.ф.н., проф. Ю.В. Шуйская/
1 1	подпись)
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Стёпкина/
_	(подпись)

Разработчики:

#### Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

- дать обучающимся теоретические знания и практические навыки в области организации и проведения научных исследований в рамках курсовых, выпускных квалификационных работ, а также в дальнейшей деятельности в соответствии с избранной специальностью.

#### Основные задачи дисциплины:

- формировать интерес к осуществлению научных исследований на основе существующих методик в области журналистики с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов;
- способствовать овладению навыками участия в научных дискуссиях, выступления с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального (размещение в информационных сетях) представления материалов собственных исследований.

Раздел 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе-	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
тенции	компетенции	
ПК-3	Способен произ-	ИПК-3.1. Знать текущие планы и графики выполне-
	водить передачу	ния работ
	авторских ориги-	ИПК-3.2. Уметь оперативно связываться с сотруд-
	налов редакто-	никами по производственному процессу
	рам отделов	ИПК-3.3. Владеть критериями оценки временных
		затрат на все производственные процессы

#### Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы магистратуры

Дисциплина «Основы научных исследований» изучается очной и заочной группами во 2 семестре, входит в часть, формируемую учат блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

#### Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

#### на очной форме обучения

						Семестр	2			
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое проек- тирова- ние	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Теку- щий кон- троль	Контроль, промежу-точная ат-тестация

						9
4	144	16	16		103	Зачет
						с оценкой

## на заочной форме обучения

	Семестр 2									
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое проек- тирова- ние	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Теку- щий кон- троль	Контроль, промежу-точная ат-тестация
4	144	4		8				123		9 Зачет с оценкой

## Тематический план дисциплины

## Очная форма обучения

Разделы / Темы	Лекции	Лабораторные занятия	Прак- тиче- ские заня- тия	Семи- нары	Самосто- ятельная работа	Теку- щий кон- троль	Кон- троль, проме- жу- точная атте-	Все го ча- сов
			2 :				стация	
T. 1 D.	T		2 cen	естр			T	I
Тема 1. Введение в курс «Основы научных исследований в профессиональной сфере»	2				11			13
Тема 2. Организация научно-исследовательской работы в вузах и научно-исследовательских учреждениях России	2				11			13
Тема 3. Наука и научное ис-	2		2		11			15

	I	I		1		
следова-						
ние.Научно-						
исследова-						
тельская ра-						
бота обучаю-						
щихся						
Тема 4. Поня-						
тие науки.						
Классифика-						
ция наук.	2		2	10		14
Классифика-						
ция филологи-						
ческих наук						
Тема 5. Поня-						
тие метода						
научного по-						
знания. Об-						
щегуманитар-						
ная методоло-						
гия исследо-			2	10		1.4
вания.	2		2	10		14
Системно-ти-						
пологический						
метод совре-						
менного лите-						
ратуроведе-						
ния						
Тема 6. Мето-						
дология науч-						
ных исследо-						
ваний в обла-						
сти филоло-						
гии.						
Структура-						
листский						
(структурно-						
семантиче-						
ский), сравни-						
тельно-исто-	2		2	10		14
рический,						
сравнительно-						
типологиче-						
ский, куль-						
турно-истори-						
ческий, био-						
графический						
и интертек-						
стуальный						
методы. Тема 7. Ис-						
пользование	2		2	10		14
методов гума-						
нитарных	<u> </u>					

наук в фило- логии					
Тема 8. Под-					
готовитель-					
ный этап					
научно-иссле-	2	2	10		14
довательской	2		10		1.
работы.					
Сбор научной					
информации					
Тема 9. Напи-					
сание и					
оформление		2	10		12
научных ра-		_	10		12
бот обучаю-					
щихся					
Тема 10. Осо-					
бенности под-					
готовки,		2	10		12
оформления и					
защиты работ					
Контроль				9	9
Итого	16	16	103	9	144

## Заочная форма обучения

Разделы /	Лекции	Лабо-	Прак-	Семи-	Самосто-	Теку-	Кон-	Bce
Темы		ратор-	тиче-	нары	ятельная	щий	троль,	ГО
		ные за-	ские		работа	кон-	проме-	ча-
		<b>КИТКН</b>	заня-			троль	жу-	сов
			ТИЯ				точная	
							атте-	
							стация	
			2 cen	иестр	<b>.</b>			
Тема 1. Вве-								
дение в курс								
«Основы								
научных ис-	2				13			15
следований в	_							
профессио-								
нальной								
сфере»								
Тема 2. Орга-								
низация								
научно-иссле-								
довательской	2				10			1.5
работы в вузах	2				13			15
и научно-ис-								
следователь-								
ских учрежде-								
ниях России								

	T	I	I	1	
Тема 3. Наука					
и научное ис-					
следова-					
ние.Научно-	1		13		14
исследова-	1		13		17
тельская ра-					
бота обучаю-					
щихся					
Тема 4. Поня-					
тие науки.					
Классифика-					
ция наук.	1		12		13
Классифика-					
ция филологи-					
ческих наук					
Тема 5. Поня-					
тие метода					
научного по-					
знания. Об-					
щегуманитар-					
ная методоло-					
гия исследо-					
вания.	1		12		13
Системно-ти-					
пологический					
метод совре-					
менного лите-					
ратуроведе-					
ния Тема 6. Мето-					
дология науч-					
ных исследо-					
ваний в обла-					
сти филоло-					
гии.					
Структура-					
листский					
(структурно-					
семантиче-					
ский), сравни-	1		12		13
тельно-исто-					
рический,					
сравнительно-					
типологиче-					
ский, куль-					
турно-истори-					
ческий, био-					
графический					
и интертек-					
стуальный					
методы.					
Тема 7. Ис-	1		12		13
пользование	1		12		13

MOTO HOD EVINO					
методов гума-					
нитарных					
наук в фило-					
ЛОГИИ					
Тема 8. Под-					
готовитель-					
ный этап					
научно-иссле-		1	12		13
довательской		1	12		13
работы.					
Сбор научной					
информации					
Тема 9. Напи-					
сание и					
оформление		1	12		13
научных ра-		1	12		13
бот обучаю-					
щихся					
Тема 10. Осо-					
бенности под-					
готовки,		1	12		13
оформления и					
защиты работ					
Контроль				9	9
Итого	4	 8	123	9	144

## Структура и содержание дисциплины

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела дисциплины
Тема 1. Введение в курс «Основы научных исследований	Цели и задачи дисциплины «Основы научных исследований в профессиональной сфере».
в профессиональной сфере»	Управление в сфере науки. Государственное руководство научно-исследовательской работой в России.
T. 20	
Тема 2. Организация научно- исследовательской работы в	Организация научных исследований в высших учебных заведениях. Организация научно-исследовательской работы в
вузах и научно-исследователь-	научных организациях.
ских учреждениях России.	Ученые степени и ученые звания.
	Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Подготовка магистров. Обучение в аспирантуре. Докторантура.
	Соискательство.
Тема 3. Наука и научное ис-	Объект, предмет и материал исследования. Цели и задачи ис-
следование. Научно-исследо-	следования
вательская работа обучаю-	Научно-исследовательская работа обучающихся и ее формы.
щихся	Учебно-исследовательская работа обучающихся и ее формы.
Тема 4. Понятие науки. Клас- сификация наук.	Научное исследование. Понятие и классификация научных исследований. Уровни научного исследования. Проблема, ги-
	потеза и теория как структурные компоненты теоретического

	познания. Структурные элементы теории. Факты, теоретиче-
	ские обобщения и законы как структурные элементы эмпири-
	ческого исследования.
	Этапы научно-исследовательской работы.
Тема 5. Понятие метода	Понятие метода научного исследования. Классификация ме-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
научного познания. Общегу-	тодов. Понятие методики научного исследования. Понятие
манитарная методология ис-	методологии научного исследования юридических наук.
следования. Системно-типо-	Уровни методологии научных исследований.
логический метод современ-	Философские методы исследований. Диалектический метод
ного литературоведения	познания.
	Общенаучные методы научного исследования. Общелогиче-
	ские методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедук-
	ция, аналогия. Теоретические методы исследования: аксио-
	матический, гипотетический, формализация, абстрагирова-
	ние, обобщение, восхождение от абстрактного к конкрет-
	ному, исторический, системного анализа. Методы
	эмпирического уровня исследования: наблюдение, описание,
	счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование.
Тема 6. Методология науч-	Литературоведческие и лингвистические методы исследова-
ных исследований в области	ния: биографический, структуралистский (структурно-семан-
журналистики. Структура-	тический), культурно-исторический, сравнительно-историче-
листский (структурно-семан-	ский, сравнительно-типологический (компаративистский),
тический), сравнительно-ис-	ритуально-мифологический (мифопоэтический), интертек-
торический, сравнительно-	стуальный и др.
типологический, культурно-	Методы конкретно-социологического исследования. Доку-
исторический, биографиче-	ментальный метод. Анкетирование. Правила разработки ан-
ский и интертекстуальный	кеты и анкетного опроса. Интервьюирование. Метод эксперт-
методы.	ных оценок. Методы сводки, группировки и статистического
	анализа.
Тема 7. Использование мето-	Ритуально-мифологический, психологический, (психоанали-
дов гуманитарных наук.	тический), социологический методы исследования
Тема 8. Подготовительный	Выбор темы научного исследования.
этап научно-исследователь-	Планирование научно-исследовательской работы. Рабочая
ской работы.	программа конкретного научного исследования. Методологи-
Сбор научной информации.	ческий и процедурный разделы программы. Составление пла-
1 7 7 - 7	нов магистерских диссертаций, дипломных и курсовых ра-
	бот.
	Основные источники научной информации. Классификация
	источников научной информации. Классификация изданий.
	Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Справочно-
	информационные издания. Библиографические, рефератив-
	ные и обзорные издания по юридическим наукам. Изучение
	литературы. Поиск литературных источников. Изучение спе-
	циальной литературоведческой и лингвистической литера-
	туры.
Тема 9. Написание и оформ-	Структура учебно-научной работы обучающегося.
ление научных работ обуча-	Рубрикации. Правила деления текста на главы и параграфы.
ющихся.	Построение перечней. Внутриабзацные перечни. Перечни с
тощилол.	элементами-абзацами.
	Способы написания текста. Типы изложения материала.
	Язык и стиль научной речи. Сокращения слов. Правила со-
	кращения слов.
	кращения слов. Оформление таблиц. Правила составления таблиц. Вывод.
	Оформление таолиц. правила составления таолиц. вывод.

	T. 1
	Графический способ изложения иллюстративного материала.
	Линейный график. Столбиковый график. Полосовой график.
	Секторная диаграмма. Схема.
	Оформление библиографического аппарата. Составление и
	оформление библиографического списка использованных ис-
	точников. Группировка источников в библиографических
	ссылках.
	Требования к печатанию рукописи.
Тема 10. Особенности подго-	Особенности подготовки рефератов и докладов.
товки, оформления и защиты	Особенности подготовки и защиты курсовых работ.
студенческих работ.	Особенности подготовки и защиты дипломных работ.

# Занятия семинарского типа (Практические занятия, Семинарские занятия, Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

# **Тема 2. Организация научно-исследовательской работы в вузах и научно-исследовательских учреждениях России**

- 1. Основные принципы классификации наук.
- 2. Структура высшего образования России
- 3. Научная работа в аспирантуре и магистратуре

#### Тема 3. Наука и научное исследование. Научно-исследовательская работа

- 1. Каковы основы работы с литературой и правила подбора литературы?
- 2. Перечислите основные понятия интеллектуальной собственности.
- 3. Правила отношений с научным руководителем
- 4. Понятие научной этики

#### Тема 4. Понятие науки. Классификация наук. Классификация филологических наук

- 1. Основные принципы классификации наук. Разные критерии классификации
- 2. Науки естественного цикла.
- 3. Специфика гуманитарных наук. Критерий фальсификации научного знания

#### Тема 5. Понятие метода научного познания

- 1. Общегуманитарная методология исследования.
- 2. Системно-типологический метод современного литературоведения
- 3. Сравнительно-генетический метод

#### Тема 6. Методология научных исследований в области филологии

- 1. Структуралистский (структурно-семантический) метод
- 2. Сравнительно-исторический, сравнительно-типологический методыю
- 3. Культурно-исторический, биографический и интертекстуальный методы.

#### Тема 7. Использование методов гуманитарных наук в филологии

- 1. Определите следующие термины: анализ и синтез.
- 2. Научная теория (объяснительная, описательная). Функции теории.
- 3. Разработка методов, планирование эксперимента.

#### **Тема 8.** Подготовительный этап научно-исследовательской работы Сбор научной информации

- 1. Понятие обзора литературы. Требования к обзору.
- 2. Перечислите три точки зрения на природу теории и статус его объектов
- 3. В чем отличие между информацией и данными?

# Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением занятия семинарского типа неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы. Формы самостоятельной работы могут быть разнообразными. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя: изучение основных и дополнительных литературных источников, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование, написание эссе.

#### Самостоятельная работа

Наименование разделов / тем	Виды занятий для самостоятельной работы
Тема 1. Введение в курс «Основы науч-	
ных исследований в профессиональной	
сфере»	
Тема 2. Организация научно-исследова-	
тельской работы в вузах и научно-иссле-	
довательских учреждениях России.	
Тема 3. Наука и научное исследование.	
Научно-исследовательская работа обуча-	
ющихся	
Тема 4. Понятие науки. Классификация	
наук.	
Тема 5. Понятие метода научного по-	Усвоение изучаемого материала по рекомендуе-
знания. Общегуманитарная методоло-	мой учебной, учебно- методической и научной
гия исследования. Системно-типологи-	литературе и/или по конспекту лекции.
ческий метод современного литературо-	Выполнение устных упражнений.
ведения	Выполнение письменных упражнений и практических работ.
Тема 6. Методология научных исследо-	Подготовка рефератов (докладов), эссе, статей,
ваний в области журналистики. Струк-	тематических сообщений и выступлений, аль-
туралистский (структурно-семантиче-	бомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных
ский), сравнительно-исторический,	практических заданий.
сравнительно-типологический, куль-	Выполнение творческих работ.
турно-исторический, биографический и	
интертекстуальный методы.	
Тема 7. Использование методов гумани-	
тарных наук.	
Тема 8. Подготовительный этап научно-	
исследовательской работы.	
Сбор научной информации.	
Тема 9. Написание и оформление науч-	
ных работ обучающихся.	
Тема 10. Особенности подготовки,	
оформления и защиты студенческих ра-	
бот.	

#### **5.1** Темы эссе<sup>1</sup>

- 1. Наука как социокультурный феномен. Становление научного знания.
- 2. Этапы развития, онтологические основания и гносеологические особенности классической, неклассической науки.
  - 3. Методология научного исследования. Метод и методология.
- 4. Классификация методов научного исследования. Многоуровневая концепция методологического знания.

 $<sup>^{1}</sup>$  Перечень тем не является исчерпывающей. Обучающийся может выбрать иную тему по соглашению с преподавателем.

- 5. Особенности современного социального познания. Социально-гуманитарное познание как ценностно-смысловое освоение и воспроизведение человеческого бытия. Текстовая природа социального познания.
- 6. Специфика методов социально-гуманитарных наук. О новой парадигме социальной методологии.
- 7. Объективные основания становления новой методологии социально-гуманитарного познания. Черты новой парадигмы исследования.
- 8. Специфика исследования контента и процессов функционирования информационных систем, обслуживающих социокультурные сферы жизнедеятельности современного общества.
- 9. Актуализация проблемы междисциплинарных исследований функционирования СМИ и СМК в период становления информационного общества.
  - 10. СМИ как объект исследования. СМИ и медиа различия терминов.

#### 5.2. Примерные задания для самостоятельной работы

- 1. Медиаисследования и исследования СМИ. Медиа, культурные продукты и СМИ как объекты исследования.
  - 2. СМИ и информационно-коммуникационные технологии.
  - 3. Информация и коммуникация.
  - 4. Компоненты СМИ как предмет исследования.
  - 5. Эмпирико-функционалистский подход к исследованию СМИ.
  - 6. Критическая теория.
  - 7. Структурная лингвистика.
  - 8. Коммуникативистика: теоретические концепции и методы.
  - 9. Культурологические подходы к анализу СМИ.
  - 10. Медиаметрия.
  - 11. Основные методы анализа теорий СМИ.
  - 12. Концептуальные приемы научных исследований СМИ.
  - 13. Анализ материалов СМИ.
  - 14. Техника проведения научных исследований (основные приемы).
  - 15. Основные научные течения и школы исследования СМИ.
- 16. Ведущие «западные» и отечественные исследователи СМИ и СМК: методологические подходы и новаторство.
- 17. Методика исследования новых сфер функционирования массовой информации (специализированных, тематических СМИ, сетевых СМИ, блогосферы).
- 18. Описание, типология и классификация новых или модернизированных, в том числе конвергентных СМИ. Опыт зарубежных и отечественных исследований.
  - 19. Качественные методы исследования.
- 20. Методологический подход и методика исследования конкретной научной проблемы (по теме выпускной квалификационной работы).

# Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице.

Индикаторы компетенций в со-	Типовые вопросы и за-	Примеры тестовых зада-
ответствии с основной образова-	дания	ний
тельной программой		
ПК-3 Способен производить передачу авторских оригиналов редакторам отделов		
ИПК-3.1.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплины	программы дисциплины
ИПК-3.2.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплины	программы дисциплины
ИПК-3.3.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплины	программы дисциплины

#### 6.2. Типовые вопросы и задания

#### Перечень вопросов

- 1. Историзм и системность как методологические принципы научного литературоведения.
- 2. Литературоведение и языкознание в системе гуманитарного знания. Понятие объекта, предмета и материала, целей и задач исследования.
  - 3. Понятие метода научного познания. Общегуманитарная методология исследования.
- 4. Принцип системности. Системно-типологический метод современного литературоведения и языкознания.
  - 5. Литературоведческие и методы, ориентированные на изучение категории автора.
  - 6. Биографический и социологический методы и границы их применения.
  - 7. Психологический и психоаналитический методы литературоведения.
  - 8. Литературоведческие и лингвистические методы. Общая характеристика
- 9. Формальный и структуралистский (структурно-семантический) методы филологического анализа.
- 10. Литературоведческие методы, ориентированные на литературный и культурно-исторический контекст. Культурно-исторический метод и границы его применения.
- 11. Сравнительно-исторический и сравнительно-типологический методы современного языкознания и литературоведения.
- 12 . Интертекстуальный метод современного литературоведения и границы его использования.
  - 13. Ритуально-мифологический и архетипический методы изучения текстов.
  - 14. Компаративистская методология современного литературоведения и языкознания.
- 15. Литературоведческие методы, ориентированные на читателя. Метод рецептивной эстетики.
  - 16. Общенаучные методы научного исследования.

#### 6.3. Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирования находится в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий, из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания
ПК-8	
	1. Выберите правильное утверждение:
	А. Объект шире предмета.
	В. Объект уже предмета.
	С. Объект и предмет – синонимы.
	D. Нет правильного ответа.

2. Дефиниция – это А. Толкование понятия. В. Ход научного исследования. С. Синоним преамбулы.
3. Вставьте нужное слово или словосочетание – это форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний и имеющая целью постижение истины.

#### 6.4. Оценочные шкалы

#### 6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания, состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

#### Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисци-
	плины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагае-
	мого вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную лите-
	ратуру.
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой изла-
	гаемого вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

#### Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии
	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное,
	достаточно полное усвоение знаний программного материала;
	продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
Зачтено	правильно формулировать определения; последовательно, гра-
	мотно и логически стройно изложить теоретический материал;
	продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-
	рой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагае-
	мому материалу.
	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной ча-
Не зачтено	сти программного материала; не владение понятийным аппаратом
	дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного ма-
	териала; неумение строить ответ в соответствии со структурой из-
	лагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому ма-
	териалу.

#### 6.4.2. Тестирование

#### Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

## 6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный

опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа – средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

#### Раздел 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебныку и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

#### 7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

• собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;

- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

#### 7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

*Кейс-метод (Casestudy)* — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

# 7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

#### Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Основная литература<sup>2</sup>

Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4486-0185-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html

Пещеров Г.И. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Пещеров, О.Н. Слоботчиков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-9500469-0-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77633.html

#### Дополнительная литература<sup>3</sup>

Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев. — Электрон.текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 249 с. — ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1791-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационносправочные и поисковые системы

ЭБС «IPRsmart» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

**Российская академия наук** [Электронный ресурс] официальный сайт. - Режим доступа: <a href="http://www.ras.ru/index.aspx">http://www.ras.ru/index.aspx</a>

**Совет по грантам Президента Российской Федерации** [Электронный ресурс]: специализированная система. - Режим доступа: <a href="http://grants.extech.ru/">http://grants.extech.ru/</a>. - Загл. с экрана.

**Российский гуманитарный научный фонд** [Электронный ресурс]: официальный сайт. - Режим доступа: <a href="http://www.rfh.ru/index.php/ru/">http://www.rfh.ru/index.php/ru/</a>

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационносправочные и поисковые системы

ЭБС IPRsmarthttp://www.iprbookshop.ru

УМО по классическому университетскому образованию России http://www.umo.msu.ru

Министерство образования и науки Российской Федерации http://mon.gov.ru

Правотека.py. – Б.г. – Доступ к данным: открытый. – Режим доступа : http://www.pravoteka.ru/

Российская национальная библиотека. — Б.г. — Доступ к данным: Открытый. — Режим доступа: http://www.nlr.ru/

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Из ЭБС университета

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Из ЭБС университета

Электронная библиотека Gaudeamus : бесплатные полнотекстовые pdf-учебники студентам. – Б.г. – Доступ к данным: открытый. – Режим доступа :

http://www.gaudeamus.omskcity.com/

Электронная образовательная библиотека IQlib. – Б.г. – Доступ к данным: открытый. – Режим доступа : http://www.iqlib.ru/

#### Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. N29489/22C (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

#### Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

#### Раздел 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для изучения учебной дисциплины в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы используются:

Учебная аудитория для занятий лекционного типа оснащена специализированной мебелью (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя, доска аудиторная маркерная, наглядные плакаты); техническими средствами обучения (персональный компьютер — 1 шт., с выходом к сети «Интернет» и доступом в Электронную информационно-образовательную среду организации; мультимедийное оборудование (проектор — 1 шт., экран — 1 шт.).

Учебная аудитория для занятий семинарского типа оснащена специализированной мебелью (столы, стулья, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя, доска аудиторная маркерная, наглядные плакаты); техническими средствами обучения (персональный компьютер – 1 шт., с выходом к сети «Интернет» и доступом в Электронную информационно-образовательную среду организации; мультимедийное оборудование (проектор – 1 шт., экран – 1 шт.).

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся:

Оборудование кабинета: мебель аудиторная (столы, стулья), персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационно-образовательную среду организации 11 шт.

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся:

Оборудование кабинета: мебель аудиторная (столы, стулья), персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационно-образовательную среду организации 10 шт.