Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.03.2025 17:51:00 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



### Образовательное частное учреждение высшего образования

### «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 научного творчества

Укрупненная группа специальностей 42.00.00

Направление подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

(уровень бакалавриата)

Направленность/профиль: «РR технологии и цифровые коммуникации»

Форма обучения: очная, заочная

**Рабочая программа** учебной дисциплины «Искусство научного творчества». Направление подготовки\специальность 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (уровень бакалавриата). Направленность/профиль «РR технологии и цифровые коммуникации» / сост. д.ф.н. Кихней Л. Г. – М.: Образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова». – 21 с.

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — по направлению подготовки 42.03.01 Журналистика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 512 с изменениями и дополнениями от 26.11.2020 и Профессиональных стандартов «Специалист по продвижению и распространению продукции средств массовой информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2014 г. № 535н, «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2014 г. № 629н, «Специалист по производству продукции телерадиовещательных средств массовой информации», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 № 811н.

Разработчик:	д.ф.н. Кихней Л. Г.					
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)					
1 1	лины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры жур- рекламы «19» декабря 2024 г., протокол № 5.					
Заведующий кафедрой	/д.ф.н. Ю.В. Шуйская/					
	(подпись)					
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Стёпкина/					

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

**Цель** дисциплины «Искусство научного творчества» - дать обучающимся теоретические знания и практические навыки в области организации и проведения научных исследований в сфере рекламы и связей с общественностью.

Основные задачи дисциплины:

- формировать интерес к осуществлению научного творчества на основе существующих методик в конкретной узкой области филологического знания с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов;
- научить работать с научной литературой; привить навыки добывания, анализа и обобщения научной информации в рамках курсовых, выпускных квалификационных работ, а также в дальнейшей деятельности в соответствии с избранной специальностью;
- 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

УК-1 ИУК-1.1. Знает те осуществления по анализа и синтеза менения системно	оретические основы
осуществления по анализа и синтеза менения системно	риска, критического
Способен осуществлять поиск, критический анализировать промации, применять системный подход для решения поставленных задач критический анализировать промак систему, выя щие и связи между иук-1.3. Владеет ления поиска, критический анализировать промак систему, выя щие и связи между иук-1.3. Владеет ления поиска, критический анализировать промак систему, выя щие и связи между иук-1.3. Владеет ления поиска, критический анализировать промак системных задач информация, применять для решения по анализировать промак систему, выя щие и связи между и синтеза информация, применять для решения по анализировать промак систему, выя щие и связи между и синтеза информация, применять и синтеза информация и синтеза информация, применять и синтеза информация и синтеза инфо	ого подхода для реых задач осуществлять поиск, из и синтез инфорставленных задач; облемную ситуацию вляя ее составляющими навыками осуществического анализа и ии, применения сидля решения поставлической оценки ников информации; оактических действий

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Искусство научного творчества» изучается группами всех форм обучения в 4 семестре, входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 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 4									
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Ла- бо- ра- 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	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу-точная аттестация
6	216	32		48				100		36 Экзамен

### на заочной форме обучения

	Семестр 4										
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Ла- бо- ра- 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	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу-точная аттестация	
6	216	8		12				160		36 Экзамен	

#### Тематический план дисциплины

### Очная форма обучения

Разделы / Темы	Лек-	Лабо-	Прак-	Ce-	Самосто-	Теку-	Кон-	Всего
	ции	ратор-	тиче-	ми-	ятельная	щий	троль,	часов
		ные	ские	нары	работа	кон-	про-	
		заня-	заня-			троль	межу-	
		ТИЯ	RИТ				точная	
							атте-	
							стация	
			4 c	еместр				
Тема 1. Введе-								
ние в курс «Ос-	4		4		10			18
новы научного	T		r		10			10
творчества»								

	1				
Тема 2. Организация научно- исследовательской работы в вузах и научно- исследовательских учреждениях России.	4	4	10		18
Тема 3. Наука и научное исследование. Научное исследовательская работа собучающихся.	3	5	10		18
Тема 4. Понятие науки. Классификация наук. Классификация филологически х наук.	3	5	10		18
Тема 5. Понятие метода научного познания. Общегуманитарная методология исследования.  Системнотипологический метод современного литературоведения.	3	5	10		18
Тема 6. Методо- логия научных исследований в области филоло- гии Структура- листский (струк- турно- семантический), сравнительно- исторический, сравнительно- типологический, культурно- исторический, биографический и интертексту- альный методы.	3	5	10		18

	1		1	l	ı		
Тема 7. Использования методов гуманитарных наук в филологии.	3	5		10			18
Тема 8. Подготовительный этап научноисследовательской работы.	3	5		10			18
Тема 9. Написание и оформление научных работ обучающихся.	3	5		10			18
Тема 10. Особенности подготовки и защиты студенческих работ.	3	5		10			18
Контроль						36	36
Всего часов	32	48		100		36	216

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения									
Разделы / Темы	Лек-	Лабо-	Прак-	Ce-	Самосто-	Теку-	Кон-	Всего	
	ции	ратор-	тиче-	ми-	ятельная	щий	троль,	часов	
		ные	ские	нары	работа	кон-	про-		
		заня-	заня-			троль	межу-		
		ТИЯ	ТИЯ				точная		
							атте-		
							стация		
			4 c	еместр					
Тема 1. Введение в курс «Основы научного творчества»	1		1		16			18	
Тема 2. Организация научно- исследовательской работы в вузах и научно- исследовательских учреждениях России.	1		1		16			18	
Тема 3. Наука и научное иссле-	1		1		16			18	

II		1				
дование. Науч-						
но-						
исследователь-						
ская работа со-						
бучающихся.						
Тема 4.						
Понятие науки.						
Классификация						
наук.	1		1	16		18
Классификация						
филологически						
х наук.						
Тема 5. Понятие						
метода научного						
познания. Обще-						
гуманитарная						
методология ис-						
следования.						
следования.						
	1		1	16		18
Системно-						
типологиче-						
ский метод со-						
временного ли-						
тературоведе-						
ния.						
Тема 6. Методо-						
логия научных						
исследований в						
области филоло-						
гии Структура-						
листский (струк-						
турно-						
семантический),						
	1		1	16		18
сравнительно-	1		1	10		10
исторический,						
сравнительно-						
типологический,						
культурно-						
исторический,						
биографический						
и интертексту-						
альный методы.						
Taxa 7 Ma						
Тема 7. Ис-						
пользования	1		1	16		18
методов гума-			_			10
нитарных наук						
в филологии.						
2 41110110111111						
Т 0 П						
Тема 8. Подго-						
товительный	1		1	16		18
этап научно-	1		1	10		10
исследователь-						
ской работы.						
okon paootai.		l				

Тема 9. Написание и оформление научных работ обучающихся.		2		16		18
Тема 10. Осо- бенности под- готовки и за- щиты студен- ческих работ.		2		16		18
Контроль			_		36	36
Всего часов	8	12		160	36	216

### Содержание разделов дисциплины

<b>№</b>	Наименование	Содержание раздела дисциплины
п/п	раздела дисциплины	содержиние риздели днецинатины
1	Введение в курс «Осно-	Цели и задачи дисциплины «Основы научного творчества».
	вы научного творче-	Управление в сфере науки. Государственное руководство научно-
	ства»	исследовательской работой в России.
2	Организация научно-	Организация научных исследований в высших учебных заведениях.
	исследовательской ра-	Организация научно-исследовательской работы в научных органи-
	боты в вузах и научно-	зациях.
	исследовательских	Ученые степени и ученые звания.
	учреждениях России.	Подготовка научных и научно-педагогических кадров. Подготовка
		магистров. Обучение в аспирантуре. Докторантура. Соискатель-
		ство.
3	Наука и научное иссле-	Объект, предмет и материал исследования. Цели и задачи исследо-
	дование. Научно-	вания
	исследовательская ра-	Научно-исследовательская работа обучающихся и ее формы. Учеб-
	бота обучающихся.	но-исследовательская работа обучающихся и ее формы.
4	Понятие науки. Клас-	Научное исследование. Понятие и классификация научных иссле-
	сификация наук. Клас-	дований. Уровни научного исследования. Проблема, гипотеза и
	сификация филологиче-	теория как структурные компоненты теоретического познания.
	ских наук.	Структурные элементы теории. Факты, теоретические обобщения и
		законы как структурные элементы эмпирического исследования.
		Этапы научно-исследовательской работы.
5	Понятие метода науч-	Понятие метода научного исследования. Классификация методов.
	ного познания. Обще-	Понятие методики научного исследования. Понятие методологии
	гуманитарная методо-	научного исследования юридических наук. Уровни методологии
	логия исследования.	научных исследований.
	Системно-	Философские методы исследований. Диалектический метод позна-
	типологический метод	ния.
	современного литера-	Общенаучные методы научного исследования. Общелогические
	туроведения.	методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, анало-
		гия. Теоретические методы исследования: аксиоматический, гипо-
		тетический, формализация, абстрагирование, обобщение, восхож-
		дение от абстрактного к конкретному, исторический, системного

		анализа. Методы эмпирического уровня исследования: наблюдение, описание, счет, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование.
6	Методология научных исследований в области филологии Структуралистский (структурносемантический), сравнительно-исторический, сравнительнотипологический, культурно-исторический, биографический и интертекстуальный методы.	Филологические методы исследования: биографический, структуралистский (структурно-семантический), культурно-исторический, сравнительно-исторический, сравнительно-типологический (компаративистский), ритуально-мифологический (мифопоэтический), интертекстуальный и др.
7	Использования методов гуманитарных наук в филологии.	Ритуально-мифологический, психологический (психоаналитический), социологический методы исследования. Методы конкретно-социологического исследования. Документальный метод. Анкетирование.
8	Подготовительный этап научно- исследовательской работы. Сбор научной информации.	Выбор темы научного исследования. Планирование научно-исследовательской работы. Рабочая программа конкретного научного исследования. Основные источники научной информации. Классификация источников научной информации. Классификация изданий. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Изучение литературы. Поиск источников в интернете. Методика работы с научной литературой. Подготовка рефератов.
9	Написание и оформление научных работ обучающихся.	Структура учебно-научной работы обучающегося (курсовой работы, ВКР). Рубрикации и заголовки. Правила деления текста на главы и параграфы. Рубрики Введения. Содержательная структура Заключения. Положения, выносимые на защиту, их аргументация. Способы написания текста. Типы изложения материала. Язык и стиль научной речи. Требования к печатанию рукописи (ВКР, курсовой работы, научной статьи).
10	Особенности подготов- ки и защиты работ обу- чающихся.	Особенности подготовки и представления докладов на научную студенческую конференцию. Особенности подготовки и защиты курсовых 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 самостоятель-

ного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

#### **Тема № 1.** Введение в курс «Основы научного творчества»

- 1. Цели и задачи дисциплины «Основы научного творчества».
- 2. Управление в сфере науки.

# Тема № 2. Организация научно-исследовательской работы в вузах и научно-исследовательских учреждениях России

- 1. Организация научных исследований в высших учебных заведениях.
- 2. Организация научно-исследовательской работы в научных организациях.
- 3. Ученые степени и ученые звания.

#### Тема № 3. Наука и научное исследование. Научно-исследовательская работа обучающихся.

- 1. Объект, предмет и материал исследования. Цели и задачи исследования
- 2. Научно-исследовательская работа обучающихся и ее формы.

#### Тема № 4. Понятие науки. Классификация наук. Классификация филологических наук

- 1. Научное исследование.
- 2. Понятие и классификация научных исследований.
- 3. Уровни научного исследования.

# Тема № 5. Понятие метода научного познания Общегуманитарная методология исследования

- 1. Системно-типологический метод современного литературоведения.
- 2. Философские методы исследований.
- 3. Диалектический метод познания.
- 4. Общенаучные методы научного исследования.
- 5. Общелогические методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия.

#### Тема № 6. Методология научных исследований в области филологии

- 1. Структуралистский (структурно-семантический), сравнительно-исторический, сравнительно-типологический, культурно-исторический, биографический и интертекстуальный методы.
- 2. Филологические методы исследования: биографический, структуралистский (структурно-семантический), культурно-исторический, сравнительно-исторический, сравнительно-типологический (компаративистский), ритуально-мифологический (мифопоэтический), интертекстуальный и др.

#### Тема № 7. Использования методов гуманитарных наук в филологии.

- 1. Ритуально-мифологический, психологический (психоаналитический), социологический методы исследования.
- 2. Методы конкретно-социологического исследования.
- 3. Документальный метод.
- 4. Анкетирование.

#### Тема № 8. Подготовительный этап научно-исследовательской работы.

- 1. Сбор научной информации.
- 2. Планирование научно-исследовательской работы. Рабочая программа конкретного научного исследования.
- 3. Основные источники научной информации.

#### Тема № 9. Написание и оформление научных работ обучающихся.

- 1. Рубрикации и заголовки.
- 2. Правила деления текста на главы и параграфы.
- 3. Рубрики Введения. Содержательная структура Заключения.
- 4. Положения, выносимые на защиту, их аргументация.

### Тема № 10. Особенности подготовки и защиты работ обучающихся.

- 1. Особенности подготовки и представления докладов на научную студенческую конференцию.
- 2. Особенности подготовки и защиты курсовых работ.

# 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 научного творчества»	
Тема 2. Организация научно- исследовательской работы в вузах и научно- исследовательских учреждениях России	Усвоение изучаемого материала по рекомендуемой учебной, учебно-методической и научной литературе и/или по конспекту лекции. Выполнение устных упражнений.
Тема 3. Наука и научное исследование. Научно-исследовательская работа обучающихся Тема 4. Понятие науки. Классификация наук. Классификация филологических наук	Выполнение письменных упражнений и практических работ. Подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц,
Тема 5. Понятие метода научного познания. Общегуманитарная методология исследования. Системно-типологический метод современного литературоведения	слайдов, выполнение иных практических заданий. Выполнение творческих работ.
Тема 6. Методология научных исследований в области филологии Структуралистский (структурно-семантический), сравнительно-исторический, сравнительно-типологический,	

Наименование разделов / тем	Виды занятий для самостоятельной работы
культурно-исторический, биографический и интертекстуальный методы	
Тема 7. Использования методов гуманитарных наук в филологии	
Тема 8. Подготовительный этап научно- исследовательской работы	
Тема 9. Написание и оформление научных работ обучающихся.	
Тема 10. Особенности подготовки и защиты студенческих работ	

#### **5.1.** Темы эссе<sup>1</sup>

- 1. Организация научно-творческой деятельности в российском и мировом филологическом сообществе. Поиски новых форм научного общения. Особенности проведения интернетконференций.
- 2. Традиционные методы литературоведческого исследования и их использование для изучения рекламы и PR.
- 3. Применение биографического, ритуально-мифологического и социологического методов для исследования закономерностей формирования репутации публичной личности (писателя, художника, артиста, политика).
- 4. Структура научного диспута. Риторические и ораторские приемы в контексте доказательства научных гипотез.
- 5. Наука и искусство презентации (и репрезентации) исследовательских достижений (мастеркласс).
- 6. Мастер-класс по оформлению библиографии согласно ГОСТ. Тонкости оформления интернет-источников.

#### 5.2. Примерные задания для самостоятельной работы

- 1. Особенности подготовки структурных частей научной работы: введения, глав, заключения, списка литературы, приложений.
- 2. Правила деления текста на главы и параграфы.
- 3. Способы и формы изложения материала. Положения, выносимые на защиту, их аргументация.
- 4. Язык и стиль научной речи. Сокращения слов. Правила сокращения слов.
- 5. Оформление таблиц и правила их составления.
- 6. Оформление сносок (ссылок, примечаний) и библиографического аппарата. Составление и оформление библиографического списка использованных источников. Группировка источников в библиографических ссылках.
- 7. Правила оформления приложений.

8.

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

 $^{1}$  Перечень тем не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем.

#### 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	Типовые вопросы	Примеры тестовых заданий
в соответствии с основной обра-	и задания	
зовательной программой		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять си-		
стемный подход для решения поставленных задач		
ИУК-1.1.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплины	программы дисциплины
ИУК-1.2.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплины	программы дисциплины
ИУК-1.3.	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей
	программы дисциплины	программы дисциплины

#### 6.2. Типовые вопросы и задания

#### Билет № 1

- 1. Историзм и системность как методологические принципы научного литературоведения.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 2

- 1. Литературоведение и языкознание в системе гуманитарного знания. Понятие объекта, предмета и материала, целей и задач исследования.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 3

- 1. Понятие метода научного познания. Общегуманитарная методология исследования.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 4

- 1. Принцип системности. Системно-типологический метод современного литературоведения и языкознания.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 5

- 1. Литературоведческие и методы, ориентированные на изучение категории автора.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 6

- 1. Биографический и социологический методы и границы их применения.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 7

- 1. Психологический и психоаналитический методы литературоведения.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 8

- 1. Литературоведческие и лингвистические методы. Общая характеристика
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 9

- 1. Формальный и структуралистский (структурно-семантический) методы филологического анализа.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 10

- 1. Литературоведческие методы, ориентированные на литературный и культурно-исторический контекст. Культурно-исторический метод и границы его применения.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 11

- 1. Сравнительно-исторический и сравнительно-типологический методы современного языкознания и литературоведения.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 12

- 1. Интертекстуальный метод современного литературоведения и границы его использования.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 13

- 1. Ритуально-мифологический и архетипический методы изучения текстов.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 14

- 1. Компаративистская методология современного литературоведения и языкознания.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 15

- 1. Литературоведческие методы, ориентированные на читателя. Метод рецептивной эстетики.
- 2. Практическое задание.

#### Билет № 16

- 1. Общенаучные методы научного исследования.
- 2. Практическое задание.

#### 6.3. Примерные тестовые задания

Компетенции	Типовые вопросы и задания
ИУК-1	1. Каковы функции науки в современном обществе?
	2. Дайте определение закона, концепции, аксиомы как структурных
	компонентов теории познания.
	3. Назовите виды научных исследований, их основные жанры.

#### 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 дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
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 излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

## 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 учебнику 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 международного права, 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 международной 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 универсальных, 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 проектов международных документов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем международных отношений (анализ внешнеполитической ситуации, деятельности международной организации, анализ международной практики и т. п.);
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности,

# Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины *Основная*:

Лапп Е.А. Учебно-научная и научно-исследовательская деятельность бакалавра: учебное пособие / Лапп Е.А. — С.: Вузовское образование, 2018. 96— с. –ЭБС «IPRsmart». — 978-5-4487-0114-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71004.html

Сидоренко Г.А. Научно-исследовательская практика: учебное пособие / Сиренко Г.А., Федотов В.А., Медведев П.В. — О.: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99— с. —ЭБС «IPRsmart». — 978-5-7410-1667-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71292.html

#### Дополнительная:

Научно-исследовательская работа: практикум / — С.: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 246— с. –ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66064.html

Исакова А.И. Учебно-исследовательская работа: учебное пособие / Исакова А.И. — Т.: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 117— с. – ЭБС «IPRsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72125.html

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

# Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС IPRsmart http://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.ру. – 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/

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. N009/061115/003 (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.)

#### 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. N9489/22C (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.)

#### 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.