Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Наумова Наталия Александровна Должность: Ректор Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41 Уникальный программи МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКФВСКОЙ ОБЛАСТИ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ) Юридический факультет Кафедра теории и истории государства и права Одобрено учебно-методическим советом Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной Протокол « деятельности **2**021 г. « 1) » Председатель Начальник управления Г.Е. Суслин / ↓О.А. Шестакова / Рабочая программа дисциплины Методика самостоятельного научного исследования Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция Программа подготовки: Гражданское право, семейное право, международное частное право Квалификация Магистр Форма обучения Заочная Рекомендовано кафедрой теории и истор: Согласовано учебно-методической комиссией государства и права юридического факультета: Протокол от «15»/июня 2021 г, № 11 Протокол от «17» июня 2021 г. № 11 Зав. кафедрой ///////// Председатель УМКом /К.В. Чистяков / /М.Н. Марченк

Мытищи 2021

Автор-составитель: Кандидат юридических наук, доцент Чистяков К.В.

Рабочая программа дисциплины «Планирование и развитие карьеры» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 1451 от 25.11.2020

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы5
3.	Объем и содержание дисциплины5-6
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
	обучающихся7-10
5.	. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по
	дисциплине11-19
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины19-25
7.	Методические указания по освоению дисциплины25-26
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по
	дисциплине27-28
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Методика самостоятельного научного исследования»

 –подготовка студента к выполнению основных видов профессиональной деятельности: научно-исследовательская.

Изучение способствует решению следующих задач:

- в области научно-исследовательской деятельности:
- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в сфере науки и образования путем применения комплекса исследовательских методов при решении конкретных научно-исследовательских задач;
- проведение и анализ результатов научного исследования в сфере науки и области образования с использованием современных научных методов и технологий.

1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-5 Способен проводить научные исследования в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры

СПК-1 Способен квалифицированно разрабатывать нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина «Методика самостоятельного научного исследования» является самостоятельной учебной дисциплиной, является самостоятельной учебной дисциплиной, в рамках которой изучаются методические и практические рекомендации по осуществлению самостоятельного научного исследования и связана с такими дисциплинами по программе подготовки магистратуры, как: «Актуальные проблемы гражданского, семейного и международного частного права», «Юридические лица в гражданском праве $P\Phi$ », а также успешное прохождение педагогической практики, научно-исследовательской работы (включая научно-исследовательский семинар).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа	16,2

Лекции	6
Практические занятия	10
Самостоятельная работа	84
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2
Зачет	0,2
Контроль	7,8
Виды промежуточной аттестации	Зачет во 2 семестре.

Формой аттестации является зачет во 2 семестре.

3.2 Содержание дисциплины

	Кол	I-B0
	час	сов
Наименование разделов (тем)		
Дисциплины с кратким содержанием		
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Научно-исследовательская деятельность. Методы научного исследования Сущность исследовательской деятельности. Научно-исследовательская деятельность в юридической науке. Методы научного исследования. Выбор методов и средств исследования. Методы эмпирического исследования. Требования к организации теоретических и практических исследований. Виды информационных ресурсов. Характеристика и требования к научному наблюдению.	2	2
Тема 2. Методика научного исследования Методика исследования. Выявление и формулировка проблемы. Тема и ее актуальность. Объект и предмет исследования. Цель, задачи, логика исследования. Цель как представление о результате, правила постановки целей и задач исследования. Практическая значимость исследования. Компиляция текста и проблема плагиата в научных исследованиях. Требования к стилю и языку.	-	2
Тема 3. Накопление и обработка научной информации Информационное обеспечение исследования. Научные документы и издания. Информационно-поисковые системы. Организация работы с научной литературой. Анализ информационного материала. Организация работы с источниками информации. Библиотечные информационные ресурсы;	-	2

Правила библиографического описания источника и литературы,		
составления		
списка информационных источников и литературы		
Тема 4. Планирование, организация, структура, оформление и	-	2
написание научно-исследовательской работы		
Планирование и основные этапы организации исследовательской		
работы. Требования к структуре и содержанию исследовательской		
работы. Введение к исследованию. Основная часть исследования.		
Заключение в исследовании. Приложение. Требования к оформлению		
исследовательских работ. Техника оформления результатов		
исследования. Требование к оформлению структурных частей		
исследовательских работ.		
Тема 5. Представление результатов исследовательской	2	-
деятельности.		
Анализ статистических данных. Способы представления результатов		
исследовательской деятельности. Доклад, научное сообщение. Логика		
устного сообщения. Статья, тезисы научного доклада (сообщения).		
Составление обзоров и отчетов		
Тема 6. Защита исследовательской работы	2	2
Особенности подготовки к защите исследовательских работ.		
Структура доклада. Вступление и заключение. Подготовка к		
выступлению по теме исследования: методы изложения материала,		
приемы привлечения внимания аудитории. Требования к		
презентационному материалу. Искусство отвечать на вопросы.		
Классификация вопросов и виды ответов.		
**		4.0
Итого:	6	10

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельног	Изучаемые вопросы	Количеств о часов	Формы самостоятель	Методиче ские	Формы отчетности
о изучения		очная	ной работы	обеспечен	
				ИЯ	
Тема 1. Научно-	Методы	14	Подготовка к	Учебно-	Групповая
исследовательск	научного		занятиям,	методичес	дискуссия,
ая деятельность.	исследования		изучение	кое	тестовые
Сущность			литературы и	обеспечен	задания,
	исследовательс		судебной	ие	Доклад
	кой		практики	дисциплин	
	деятельности.			Ы	
	Научно-				
	исследовательс				
	кая				
	деятельность в				
	юридической				

	науке. Методы				
	_				
	научного				
	исследования.				
	Выбор методов				
	и средств				
	исследования.				
	Методы				
	эмпирического				
	исследования.				
	Требования к				
	организации				
	теоретических				
	и практических				
	_				
	исследований.				
	Виды				
	информационн				
	ых ресурсов.				
	Характеристик				
	а и требования				
	к научному				
	наблюдению.				
Тема 2.	Методика	14	Подготовка к	Учебно-	Доклад
Методика	исследования.		занятиям,	методичес	
научного	Выявление и		изучение	кое	
исследования	формулировка		литературы и	обеспечен	
	проблемы.		судебной	ие	
	Тема и ее		практики	дисциплин	
	актуальность.		практики	Ы	
	~ ~ ·			DI	
	предмет				
	исследования.				
	Цель, задачи,				
	логика				
	исследования.				
	Цель как				
	представление				
	о результате,				
	правила				
	постановки				
	целей и задач				
	исследования.				
	Практическая				
	значимость				
	исследования.				
	Компиляция				
	проблема				
	плагиата в				
	научных				
	исследованиях.				

	Требования к				
	стилю и языку.				
	CIMILO II ADDINY.				
Тема 3.	Информационн	14	Подготовка к	Учебно-	тестовые
Накопление и	ое обеспечение	11	занятиям,	методичес	задания,
обработка	исследования.		изучение	кое	доклад
научной	Научные		литературы и	обеспечен	доклад
информации	документы и		судебной	ие	
ттформиции	издания.		практики	дисциплин	
	Информационн			Ы	
	о-поисковые				
	системы.				
	Организация				
	работы с				
	научной				
	литературой.				
	Анализ				
	информационн				
	ого материала.				
	Организация				
	работы с				
	источниками				
	информации.				
	Библиотечные				
	информационн				
	ые ресурсы;				
	Правила				
	библиографиче				
	ского описания				
	источника и				
	литературы,				
	составления				
	списка				
	информационн				
	ых источников				
Torro	и литературы	1.4	Подположения	Vno	2000
Тема 4.	Планирование	14	Подготовка к	Учебно-	эссе,
Планирование,	и основные		занятиям,	методичес кое	тестовые
организация, структура,	этапы организации		изучение литературы и	кое обеспечен	задания
	исследовательс		литературы и судебной	ие	
написание			практики	дисциплин	
научно- Требования к				Ы	
исследовательск	структуре и			21	
ой работы	содержанию				
1	исследовательс				
	кой работы.				
	Введение к				
	исследованию.				
	Основная часть				
	1			1	1

	наананарания				
	исследования.				
	Заключение в				
	исследовании.				
	Приложение.				
	Требования к				
	оформлению				
исследовательс					
ких работ.					
	Техника				
	оформления				
	результатов				
	исследования.				
	Требование к				
	оформлению				
	структурных				
	частей				
	исследовательс				
	ких работ.				
Тема 5.	Анализ	14	Подготовка к	Учебно-	Групповая
Представление	статистических		занятиям,	методичес	дискуссия,
результатов	данных.		изучение	кое	тестовые
исследовательск	Способы		литературы и	обеспечен	задания,
ой деятельности.	представления		судебной	ие	Доклад
	результатов		практики	дисциплин	
	исследовательс			Ы	
	кой				
	деятельности.				
	Доклад,				
	научное				
	сообщение.				
	Логика устного				
	сообщения.				
	Статья, тезисы				
	научного				
	доклада				
	(сообщения).				
	Составление				
	обзоров и				
	отчетов				
Тема 6. Защита	Особенности	14	Подготовка к	Учебно-	Доклад
исследовательск	подготовки к		занятиям,	методичес	Презентация
ой работы	защите		изучение	кое	,
	исследовательс		литературы и	обеспечен	
	ких работ.		судебной	ие	
	Структура		практики	дисциплин	
	доклада.		F	ы	
	Вступление и				
	заключение.				
	Подготовка к				
	выступлению				
	22101 / 11010111110	<u> </u>		I	

	по теме			
	исследования:			
	методы			
	изложения			
	материала,			
	приемы			
	-			
	привлечения			
	внимания			
	аудитории.			
	Требования к			
	презентационн			
	ому материалу.			
	Искусство			
	отвечать на			
	вопросы.			
	Классификация			
	вопросов и			
	виды ответов.			
Итого:		84		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоение образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования		
СПК-5 Способен проводить научные исследования в области	1.Работа на учебных		
юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем)	занятиях.		
программы магистратуры	2.Самостоятельная		
	работа.		
СПК-1 Способен квалифицированно разрабатывать	1.Работа на учебных		
нормативные правовые акты в конкретных сферах	занятиях.		
юридической деятельности	2.Самостоятельная		
	работа.		

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

Оцениваемы	Уровень	Эт	ап	Описание	Критерии	Шкала
e	сформирова	фо	рмирования	показателей	оценивани	оценивани
компетенции	нности				R	Я
СПК-5	Пороговый	1.	Работа на	Знать: методы научного	Доклад,	Шкала
			учебных	исследования Сущность	эссе,	оценивани
			занятиях.	исследовательской	практическ	я эссе,
		2.	Самостоятель	деятельности. Научно-	ое задание,	шкала
			ная работа.	исследовательскую	групповая	оценивани
				деятельность в юридической	дискуссия	Я
				науке. Методы научного		практическ
				исследования.		ОГО
				Уметь: проводить научные		задания,

			исследования с		оценивани
			исследования с использованием научных		я доклада,
					я доклада, шкала
					оценивани
			юриспруденции в соответствии с		я
			направленностью (профилем) программы магистратуры;		групповой дискуссии
			готовить научные публикации		дискуссии
			по результатам научных исследований в области		
			юриспруденции в соответствии с		
			направленностью (профилем)		
			программы магистратуры;		
	Пропринути	1.Работа на	Знать: методы научного	Доклад,	Шкала
	Продвинуты й	учебных	Знать: методы научного исследования Сущность	эссе,	оценивани
	VI.	занятиях	исследования сущноств	· ·	·
		2.Самостоятельн	деятельности. Научно-	практическ ое задание,	я эссе, шкала
		ая работа	исследовательскую	групповая	оценивани
		un puoota	деятельность в юридической	дискуссия	я
			науке. Методы научного	дискуссия	практическ
			исследования.		ого
			Уметь: проводить научные		задания,
			исследования с		оценивани
			использованием научных		я доклада,
			методов в области		и доклада, шкала
			юриспруденции в		оценивани
			соответствии с		я
			направленностью (профилем)		групповой
			программы магистратуры;		дискуссии
			готовить научные публикации		дискуссии
			по результатам научных		
			исследований в области		
			юриспруденции в		
			соответствии с		
			направленностью (профилем)		
			программы магистратуры;		
			Владеть: способностью		
			публично представляет		
			результаты научных		
			исследований в области		
			юриспруденции в		
			соответствии с		
			направленностью (профилем)		
			программы магистратуры		
СПК-1	Пороговый	1. Работа на		Доклад,	Шкала
	1	учебных	Знать: методику	эссе,	оценивани
		занятиях.		практическ	я эссе,
		2. Самостоятель	разработки нормативных	ое задание,	шкала
		ная работа.	правовых актов в	групповая	оценивани
			различных сферах	дискуссия	Я
			правовых отношений		практическ
			Уметь: выявлять пробелы		ОГО
			и коллизии действующего		задания,
			законодательства,		оценивани
			определять способы их		я доклада,
			преодоления и устранения		шкала
			и разрабатывает проекты		оценивани
			* *		Я
		l	нормативных правовых		

			актов		групповой дискуссии
Пй	і	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельн ая работа.	Знать: методику разработки нормативных правовых актов в различных сферах правовых отношений Уметь: выявлять пробелы и коллизии действующего законодательства, определять способы их преодоления и устранения и разрабатывает проекты нормативных правовых актов Владеть: способностью соблюдать правила нормотворческой техники, регламентирующие внешнее оформление нормативных правовых актов, требования к их структуре и содержанию, а также существующие правила и приемы изложения норм права язык нормативных актов; реализовывавать норидически значимую деятельность в области реализации государственной политики и правотворческой деятельности на различных уровнях публичной власти	Доклад, эссе, практическ ое задание, групповая дискуссия	Шкала оценивани я эссе, шкала оценивани я практическ ого задания, оценивани я доклада, шкала оценивани я групповой дискуссии

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Максимальное
	количество
	баллов
Содержание ответа полностью соответствует поставленному вопросу,	10
полностью раскрывает цели и задачи, сформулированные в вопросе;	
изложение материала отличается логичностью и смысловой	
завершенностью, студент показал хорошее владение материалом,	
умение четко, аргументировано и корректно отвечать на	
поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	
Содержание ответа недостаточно полно соответствует поставленному	7
вопросу, не раскрыты полностью цели и задачи, сформулированные в	
вопросе; изложение материала не отличается логичностью и нет	
смысловой завершенности сказанного, студент показал достаточно	
уверенное владение материалом, не показал умение четко,	

аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
Содержание ответа не отражает особенности проблематики заданного	4
вопроса, содержание ответа не полностью соответствует обозначенной	
теме, не учитываются новейшие достижения историографии темы,	
студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать	
собственную позицию и отвечать на вопросы.	
Ответ не имеет логичной структуры, содержание ответа в основном не	2
соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом,	
неумение формулировать собственную позицию.	

Шкала оценивания участия в групповой дискуссии

Критерии оценивания	Максимальное
	количество
Devoyage very a comparation of a second of the second of t	баллов 10
Высказывание соответствует заданной теме, характеризуется	10
высокой информативностью и оригинальностью, аргументы	
подкреплены убедительными примерами. Объем высказывания	
заметно не отличается от объема высказывания других участников	
дискуссии. Реплики логически взаимодействуют с репликами	
собеседников. Реакция на высказывание собеседника следует	
достаточно быстро. Присутствует визуальный контакт с	
собеседниками.	_
Допускается незначительное отклонение от темы дискуссии.	7
Высказывание носит отчасти тривиальный, поверхностный характер.	
Не все аргументы подкреплены примерами. Объем высказывания	
заметно превышает объем высказывания других участников	
дискуссии или, наоборот, является меньшим. Реплики не вполне	
логично согласуются с высказываем предыдущего собеседника.	
Реакция на высказывание собеседника следует после короткой	
заминки. Попытки установить визуальный контакт с собеседниками	
носят эпизодический характер.	
Высказывание характеризуется низкой информативностью,	4
стереотипностью, не отражает полного понимания темы дискуссии.	
Аргументы сформулированы абстрактно. Примеры отсутствуют.	
Общее время говорения – более 4 минут или менее 1 минуты. Не	
прослеживается логическая связь с репликой предыдущего	
собеседника. Реакция на высказывание собеседника следует после	
длительной паузы или, напротив, допускается неуместное	
перебивание речи других участников дискуссии. Визуальный контакт	
с собеседниками отсутствует.	
Высказывание не соответствует заданной теме, отсутствуют	2
аргументы в пользу какой-либо точки зрения. Объем высказывания	
не превышает 3 предложений. Отсутствует взаимодействие с	
другими участниками дискуссии.	

Шкала оценивания решения практических заданий на практических занятиях

Критерии оценивания	Максимальное количество баллов
Задание выполнено правильно, дано развернутое пояснение и обоснование сделанного заключения. Обучающийся демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. Самостоятельно и правильно может составить юридический документ.	10
Задание выполнено правильно, дано пояснение и обоснование сделанного заключения. Обучающийся демонстрирует хорошие аналитические способности, однако допускает некоторые неточности при оперировании научной терминологией. Допускает не точности при подготовки доклада	7
Задание выполнено правильно, пояснение и обоснование сделанного заключения было дано при активной помощи преподавателя. Обучающийся имеет ограниченные теоретические знания, допускает существенные ошибки при установлении логических взаимосвязей, допускает ошибки при использовании научной терминологии. Допускает ошибки при составлении юридических документов.	4
Задание выполнено неверно, обсуждение и помощь преподавателя не привели к правильному заключению. Обучающийся обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений. Имеет слабые теоретические знания, не использует научную терминологию. Не может самостоятельно составить юридический документ.	1

Шкала оценивания эссе

Критерий	Требования к студенту	Максимальное
		количество
		баллов
Знание и	- определяет рассматриваемые понятия четко и	2 балла
понимание	полно, приводя соответствующие примеры;	
теоретического	- используемые понятия строго соответствуют	
материала.	теме;	
	- самостоятельность выполнения работы.	
Анализ и оценка	- грамотно применяет категории анализа;	4 балла
информации	- умело использует приемы сравнения и	
	обобщения для анализа взаимосвязи понятий и	
	явлений;	
	- способен объяснить альтернативные взгляды на	
	рассматриваемую проблему и прийти к	
	сбалансированному заключению;	
	- диапазон используемого информационного	
	пространства (студент использует большое	
	количество различных источников информации);	
	- обоснованно интерпретирует текстовую	
	информацию с помощью графиков и диаграмм;	
	- дает личную оценку проблеме;	
Построение	- ясность и четкость изложения;	3 балла

суждений	- логика структурирования доказательств - выдвинутые тезисы сопровождаются грамотной аргументацией;	
	- приводятся различные точки зрения и их личная	
	оценка общая форма изложения полученных результатов	
	и их интерпретации соответствует жанру	
	проблемной научной статьи.	
Оформление	- работа отвечает основным требованиям к	1 балл
работы	оформлению и использованию цитат;	
	- оформление текста с полным соблюдением	
	правил русской орфографии и пунктуации;	
	- соответствие формальным техническим	
	требованиям оформления научного текста.	

5.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерные варианты тем для эссе:

- 1. Понятие методологии научного исследования.
- 2. Функции методологии науки.
- 3. Актуальность научного исследования.
- 4. Объект и предмет научного исследования.
- 5. Формулировка цели научного исследования.

24

- 6. Задачи научного исследования.
- 7. Критерии новизны исследования.
- 8. Понятия метода, принципа, способа познания.
- 9. Философские и общенаучные принципы и методы научного познания.
- 10. Общенаучные подходы в научном исследовании.
- 11. Общенаучные методы познания.
- 12. Методы эмпирического исследования.
- 13. Методы теоретического исследования.
- 14. Понятие научного факта.
- 15. Понятие и требования к научной гипотезе.
- 16. Научное доказательство и опровержение.
- 17. Понятие и виды теорий.
- 18. Обоснование актуальности исследования.
- 19. Объект и предмет исследования.
- 20. Формулирование проблемы исследования.
- 21. Показатели новизны исследования.

Примерные варианты тем для докладов:

Тематика рефератов, докладов.

- 1. Методология научного творчества.
- 2. Методология социально-гуманитарных наук.
- 3. Методология и метод в системе научного знания.
- 4. Методология: призвание и оправдание.
- 5. Позитивистская традиция в философии науки.
- 6. Принцип верификации, его значение в философии науки.
- 7. Логическая операция доказательства и опровержения.
- 8. Понятие сущности научной методологии.
- 9. Законы логики и законы диалектики: их содержание и смысл.
- 10. Систематизация и ее роль в научном исследовании.
- 11. Понятие науки и научного исследования.
- 12. Семантика терминов и эмпирическая интерпретация понятий.
- 13. Научное мышление и его специфика.
- 14. Наука как особая сфера культуры.
- 15. Методологические принципы философии права.
- 16. Наука и мистика: диалектика или дуальность.
- 17. Научная методология как основа теоретического и эмпирического познания.
- 18. Понятие научной системы. Функция и дисфункция системы.
- 19. Глобальные проблемы человечества и роль наук в их решении.
- 20. Логика развития науки Т.Куна, специфика ее применения в сфере экономического познания.
 - 21. Принцип фальсификации К.Поппера и его значение для экономической науки.

Примерный вариант для решения практических заданий на практических занятиях:

№ 1

- 1 Основные этапы организации процесса проведения исследования
- 2 Перед исследователем стоит задача проведения исследования с целью повышения эффективности работы коммерческого медицинского учреждения. Определите характеристики исследования в соответствии со следующим планом:
- а) Постановка проблемы.
- б) Формулировка проблемы.
- в) Цель исследования.
- г) Задачи исследования.
- д) Объект исследования и предмет исследования.
- е) Гипотеза исследования.
- ж) Методология и методы исследования.

№2

- 1 Структура и содержание этапов исследовательского процесса.
- 2 Практическое задание: Работа в электронных библиотечных системах
- Зарегистрироваться в E-library РИНЦ (добавить скриншоты главной страница сайта, пошаговых действий)
- Составить список источников по теме исследования.
- Подготовить предварительный вариант научной статьи.

Практическое задание выполняется по теме научного исследования обучающегося.

Примерный вариант для групповой дискуссии:

- 1. Определение и классификация научных исследований.
- 2. Постановка научной проблемы.
- 3. Понятие о науке и научной деятельности.

- 4. Методологические проблемы науки.
- 5. Философские проблемы экономических наук.
- 6. Научное исследование: сущность и особенности.
- 7. Структура научного исследования.
- 8. Понятия логики процесса научного исследования.
- 9. Методический замысел исследования и его основные этапы.
- 10. Структура и содержание этапов исследовательского процесса.
- 11. Методологические принципы научного исследования.
- 12. Эмпирический этап исследования
- 13. Проблема исследования
- 14. Тема исследования. Предмет и объект исследования
- 15. Цель и задачи исследования.
- 16. Гипотеза экономического исследования.
- 17. Понятие «метод исследования» или «метод».

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Понятие «наука» и классификация наук. Многозначность понятия «наука».
- 2. Научное исследование как форма существования и развития науки.
- 3. Научно-исследовательская работа студентов.
- 4. Ученые степени (кандидат наук, доктор наук) и ученые звания (доцент, профессор).
- 5. Научное исследование: его сущность и особенности. Классификация научных исследований.
- 6. Методология научного исследования. Методология и научное познание.
- 7. Метод и теория научного исследования. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
- 8. Классификация методов (философские, общенаучные, частнонаучные).
- 9. Системный метод научных исследований, его сущность и основные характеристики.
- 10. Классификация систем исследований (статические, динамические, детерминистические, стохастические).
- 11. Основные этапы научного исследования.
- 12. Объект и предмет исследования.
- 13. Информационное обеспечение научной работы.
- 14. Методы обработки и хранения информации. Традиционные и современные носители информации.
- 15. Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий.
- 16. Систематизация и анализ научной и учебной информации.
- 17. Методика чтения научной литературы. Виды чтения специальной литературы (просмотровое, ознакомительное, поисковое, изучающее).
- 18. Языковые (лексические, грамматические, стилистические) особенности научного стиля.
- 19. Приемы изложения научного материала и его редактирования.
- 20. Требования к техническому оформлению научной работы.
- 21. Виды научно-исследовательских работ.
- 22. Реферат как научное произведение, его назначение и структура.
- 23. Научный доклад, его назначение и структура. Тезисы доклада.
- 24. Научная статья, ее структура и содержание. Теоретические и эмпирические

статьи.

- 25. Методические рекомендации по разработке рефератов, докладов и статей.
- 26. Структура учебно-научной работы, ее основные композиционные элементы. Рубрикация учебно-научной работы.
- 27. Курсовая работа с исследовательскими целями, основные требования к ней.
- 28. Магистерская диссертация с исследовательскими целями, основные требования к ней.
- 29. Особенности подготовки и защиты курсовых работ и магистерских диссертаций с исследовательскими целями.

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

Формами промежуточной аттестации являются: тестовое задание, доклад, эссе, решение практических заданий на практических занятиях, лабораторный практикум.

Доклад – публичное представление оригинального исследования по заданной теме, предусматривающее сопровождение выступления аудиовизуальными средствами. Может представляться как в электронном виде (в формате Power Point), так и с помощью иных наглядных средств. Эта форма работы предполагает индивидуальное или групповое участие в создании презентации.

Эссе- письменное сочинение-рассуждение, отражающее субъективное отношение к поставленной проблеме.

Решение практических заданий на практических занятиях- форма организации учебного процесса, направленная на выработку у обучающихся практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач.

Реализация компетентного подхода, предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

Групповая дискуссия. — метод обучения при котором представители подгрупп поочередно выступают с сообщениями о результатах коллективной работы над ситуацией, отвечают на поставленные вопросы, обосновывают предполагаемый вариант решения. По ходу выступлений представителей подгрупп осуществляется дискуссия; каждая последующая подгруппа должна иметь возможность обсудить точки зрения предыдущих подгрупп, сопоставить их со своими вариантами решения ситуации. Как показывает опыт, целесообразно подводить итоги дискуссии и давать оценку результатов анализа после завершения обсуждения каждого блока вопросов. Преподаватель также после обсуждения каждого блока вопросов делает вывод по итогам дискуссий, выделяет лучшие ответы, оценивает работу подгрупп. Проведение групповой дискуссии требует как от преподавателей, так и от обучаемых тщательной предварительной подготовки, которая занимает примерно в 2-3 раза больше времени, чем проведение самого занятия.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формами промежуточной аттестации являются зачет.

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерии оценивания		
20	Обучающийся полно излагает материал, дает правильное		
	определение основных понятий; обнаруживает понимание		
	материала, может обосновать свои суждения, применить знания		

	на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные.
14	Систематическое посещение занятий, участие в практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
7	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры.
3	Обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Итоговая шкала выставления зачета

Баллы, полученные магистрантами	Оценка по дисциплине
в течение освоения дисциплины	
41-100	«зачтено»
0-40	«не зачтено»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 Основная литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472343
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468947

Дополнительная литература

- 1 Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472413
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471112

Периодические издания:

- 1. Журнал «Педагогика»
- 2. Журнал «Высшее образование»

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронно-библиотечные системы

http://www.iprbookshop.ru/ - Электронная библиотечная система «IPRbooks»;

http://www.elibrary.ru/ - Научная электронная библиотека;

http://www.ebiblioteka.ru – «ИВИС». Ресурсы East View Publication;

http://znanium.com - Znanium.com;

http://www.biblioclub.ru – Университетская библиотека онлайн;

www.studentlibrary.ru – ЭБС «Консультант студента»;

http://www.bibliorossica.com – ЭБС «Библио Россика».

2. Электронно-образовательные ресурсы

https://edu.gov.ru/ – федеральный портал «Министерство просвещения Российской Федерации»;

https://www.minobrnauki.gov.ru/ - федеральный портал «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»;

http://www.edu.ru – федеральный портал «Российское образование»;

http://www.gnpbu.ru/ – информационный центр «Библиотека имени К.Д. Ушинского» РАО;

http://lib.pushkinskijdom.ru/ – Электронная библиотека ИРЛИ РАН;

http://imli.ru/elib/ – Электронная библиотека ИМЛИ РАН;

http://cyberleninka.ru/ – Научная электронная библиотека «Киберленинка»;

https://www.rsl.ru/ – Российская государственная библиотека;

http://www.nlr.ru – Российская национальная библиотека;

http://inion.ru/ - ИНИОН РАН;

http://www.dissercat.com/ - Электронная библиотека диссертаций.

3. Электронные ресурсы органов государственной власти и юридических сообществ

 Γ енеральная прокуратура $P\Phi$ https://www.genproc.gov.ru/

МВД России https://xn--b1aew.xn--p1ai/

ФСБ России http://www.fsb.ru/

Министерство юстиции РФ https://minjust.gov.ru/ru/

Федеральная нотариальная палата России www.notariat.ru

Конституционный суд РФ – http://www.ksrf.ru

Верховный Суд РФ http://www.vsrf.ru/

Арбитражные Суды РФ http://www.arbitr.ru/

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

http://www.duma.gov.ru

Следственный комитет РФ https://sledcom.ru/

ΦCO PΦ http://fso.gov.ru/

Российская газета https://rg.ru/

Федеральный правовой портал Юридическая Россия http://law.edu.ru/

Правотека http://www.pravoteka.ru/

Библиотека юридической литературы http://pravo.eup.ru/

Классика Российского права http://civil.consultant.ru

Журнал Арбитражная практика http://www.arbitr-praktika.ru/

Журнал Юрист http://www.jurist.by/

Журнал «Третейский суд» http://arbitrage.spb.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям и лабораторным практикумам по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, программа подготовки: Предпринимательское право, коммерческое право (http://txts.mgou.ru/10.01.20/MP-40.04.01-UR-PredprinimPravo-Ochn-praktlab.pdf).

2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, программа подготовки: Предпринимательское право, коммерческое право (http://txts.mgou.ru/10.01.20/MP-40.04.01-UR-PredprinimPravo-Ochn-samrab.pdf).

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-технического обеспечения включает в себя:

помещение для студенческой правовой консультации (юридической клиники); учебный зал судебных заседаний;

специализированную аудиторию, оборудованную для проведения занятий по криминалистике (при необходимости);

собственную библиотеку с техническими возможностями перевода основных библиотечных фондов в электронную форму и необходимыми условиями их хранения и пользования.

Факультет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

При использовании электронных изданий во время самостоятельной подготовки в соответствии с трудоемкостью изучаемой дисциплины, каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе, имеющим выход в сеть Интернет.