Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.03.2025 10:09:04

Уникальный программный ключ:



«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНО: Декан юридического факультета _____/И.А. Близнец/ «25» декабря 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Методы научных исследований

Укрупненная группа специальностей 40.00.00

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция (уровень магистратуры)

Профиль: Судебная адвокатура и нотариальная практика

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «**Методы научных исследований**». Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль): «Судебная адвокатура и нотариальная практика» / А.А. Незнамова. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 29 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. N 1451 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция. Зарегистрировано в Минюсте России 9 марта 2021 г. N 62681.

Разработчики:	кандидат юридических наук, А.А. Незнамова
Ответственный рецензент:	Курилкина Ольга Александровна, кандидат юридических
	наук, доцент, заведующий кафедрой отраслевых
	юридических дисциплин ФГБОУ ВО «Ростовский
	государственный экономический университет (РИНХ)»
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
Рабочая программа дл нотариата и медиации 25.12.20	исциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры 24 г., протокол №4
Заведующий кафедрой	/к.ю.н., доцент, Н.Н. Тоцкий/
Согласовано от Библиотеки	/O.F. Cräuguja/

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Методы научных исследований» – раскрытие специфики юриспруденции как научного знания и современной образовательной дисциплины, рассмотрение места и роли методологии в системе юридической науки, анализ современных юридических методов исследования; развитие у магистрантов личностных качеств, а также формирование общекультурных, универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- 1. Углубление юридических знаний и формирование научного мировоззрения у магистрантов;
- 2. Подготовка специалистов, обладающих высоким уровнем теоретико-правовых и общеюридических знаний, что позволяет, в свою очередь, успешно изучать другие юридические дисциплины;
- 3. Углубление знания студентов о парадигмальных подходах к анализу социальной реальности и культурных универсалий посредством их антропоцентрической предопределенности, выработка способностей в проектировании и реализации образовательных программ по юриспруденции в разных типах образовательных учреждений, в том числе в условиях профильного обучения.

Задачи дисциплины:

- показать и проанализировать основные вехи методологии юридической науки на фоне развития науки в целом. Особое внимание предполагается уделить смене научной и методологической парадигмы правоведения на рубеже тысячелетий;
- способствовать пониманию логики развития юридического науки во взаимосвязи с развитием общественных и естественных наук как единого континуума научного знания;
- обеспечивать свободное владение понятиями и категориями, используемыми в юридической науке и методологии юридической науки;
- способствовать овладению основами методологического анализа и навыками построения методологического пространства для выполнения работ в области правоведения;
- совершенствовать способности, обучающихся к самостоятельной научноисследовательской работе, к изменению научного профиля своей деятельности, овладению новыми методами исследования;
- способствовать приобретению навыков организации коллективного исследования, ориентированного на решение конкретных практических задач в сфере права.

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК 3.1 Знает способы осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде ИУК 3.2 Умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ИУК 3.3 Владеет навыками осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде
УК-6	Способен определять и реализовывать	ИУК 6.1 Знает способы управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК 6.2. Умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ИУК 6.3. Владеет навыками управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
ПК-3	Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права	ИПК 3.1. Знает механизмы проведения научных исследований в области права; особенности философско-правовые закономерности и философско-правовые категории; основания философско-правового осмысления правовой реальности; принципы профессионального мышления современного юриста; основы правовой культуры; ИПК 3.2. Умеет квалифицированно проводить научные исследования в области права; применять философский инструментарий в решении исследовательских задач; анализировать и содержательно интерпретировать полученные знания; формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам современной юридической науки ИПК 3.3. Владеет навыками квалифицированного проведения научных исследований в области права; общенаучными методами исследования правовых явлений с использованием как общенаучных, так и конкретно социологических, статистических, психологических и других методов.

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы научного исследования» изучается во 2 семестре, относится к Блоку Б.1 «Дисциплины (модули)», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 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.	Итог о	Ле кц ии	Лабо ратор ные занят ия	Практи ческие заняти я	Семи нары	Курсово е проекти рование	Самосто ятельная работа под руковод ством	Самосто ятельная работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуточ наяаттестац ия

					препода вателя		
4	144	8	24			108	4 зачет

на заочной форме обучения

						Семестр	3			
3.e.	Итог о	Ле кц ии	Лабо ратор ные занят ия	Практи ческие заняти я	Семи нары	Курсово е проекти рование	Самосто ятельная работа под руковод ством препода вателя	Самосто ятельная работа	Теку щий контр оль	Контроль, промежуточ наяаттестац ия
4	144	4		8				128		4 зачет

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Разделы /	Лек	Лаборато	Практиче	Семин	Самостояте	Теку	Контроль,	Bce
Темы	ции	рные	ские	ары	льная	щий	промежуто	го
		занятия	занятия	_	работа	контр	чная	час
					_	оль	аттестация	ОВ
			2 ce	еместр				•
Раздел 1.								
Уровни								
методологич								
еского								
анализа в								
юридической	2		4		54			60
науке.								
Взаимосвязь								
методологии,								
методов и								
методик								
Тема 1.1.								
Уровни и								
формы	1		2		27			30
знаний в	1		2		27			30
юридической								
науке								
Тема 1.2.								
Методы	1		2		27			30
юридической	•		_					
науки								
Раздел 2.								
Этапы и								
методы	6		22		54			82
юридическог	O				5.			02
0								
исследовани								

Я					
Тема 2.1.					
Понятие,					
структура и	1	2	9		12
виды	1	_			12
правовых					
исследований					
Тема 2.2.					
Стадии	1	4	9		14
правовых					
исследований					
Тема 2.3.					
Понятие и	4	,	0		1.4
виды новизны	1	4	9		14
юридических					
исследований					
Тема 2.4.					
Основные	1	4	0		1.4
процедуры	1	4	9		14
правовых					
исследований Тема 2.5.					
Методология	1	4	9		14
эмпирических	1	4	7		14
правовых исследований					
Тема 2.6.					
1ема 2.0. Методология					
теоретически					
хи					
метатеоретич	1	2	9		12
еских					
правовых					
исследований					
Зачет				4	4
Итого за 2	-	<u>.</u>	165		
семестр	8	24	108	4	144

Заочная форма обучения

Разделы /	Лек	Лаборато	Практиче	Семин	Самостояте	Теку	Контроль,	Bce
Темы	ции	рные	ские	ары	льная	щий	промежуто	ГО
		занятия	занятия		работа	контр	чная	час
						ОЛЬ	аттестация	ОВ
			3 ce	еместр				
Раздел 1.								
Уровни								
методологич								
еского	2		2		64			68
анализа в			_		01			00
юридической								
науке.								
Взаимосвязь								

методологии,							
методов и							
методик							
Тема 1.1.							
Уровни и							
формы	1		1	32			34
знаний в							
юридической							
науке							
Тема 1.2.							
Методы	1		1	32			34
юридической	1		1	32			34
науки							
Раздел 2.							
Этапы и							
методы							
юридическог	2		6	64			72
0							
исследовани							
Я							
Тема 2.1.							
Понятие,							
структура и							
виды	1		1	10			12
правовых							
исследований							
Тема 2.2.							
Стадии							
правовых	1		1	10			12
исследований							
Тема 2.3.							
Понятие и			1	10			11
виды новизны			1	10			11
юридических							
исследований							
Тема 2.4.							
Основные				10			
процедуры			1	10			11
правовых							
исследований							
Тема 2.5.							
Методология							
эмпирических			1	10			11
правовых							
исследований							
Тема 2.6.							
Методология							
теоретически							
хи			1	1.4			1.5
метатеоретич			1	14			15
еских							
правовых							
исследований							
-11 111 гдо Винин		1		<u> </u>	1	<u> </u>	

Зачет				4	4
Итого за 3	1	Q	128	1	1/1/1
семестр	_	O	120	7	144

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы
11/11		одологического анализа в юридической науке. Взаимосвязь
	1 wonder it t position in the	методологии, методов и методик
1.	Тема 1.1. Уровни и формы знаний в юридической науке	Основные стадии научного исследования. Постановка научной проблемы. Выдвижение предположений и гипотез. Формирование научных теорий. Способы организации научного исследования. Планирование научной деятельности. Использование информационных технологий в организации научной работы. Результат научного исследования, его оформление и представление Использование логических методов и приемов в юридической науке. Формально-догматический метод в правоведении. Его значение для различных юридических наук. Юридические построения и конструкции. Юридические нормы. Юридические факты. Значение юридических конструкций. Парадигма в юридической науке. Правовые аксиомы. Догма права. Значение формально-юридического анализа для юридических наук.
2.	Тема 1.2. Методы юридической науки	Общая характеристика основных методов и приемов научного познания юридической науки: исторический, структурно-системный (структурно-функциональный), логический, сравнительно-правовой, формально-догматический, прагматический, социологический. Статистические, математические методы. Информационные технологии. Методология специальных юридических наук. Диалектические принципы научного познания в правоведении.
	Раздел 2.	Этапы и методы юридического исследования
3.	Тема 2.1. Понятие, структура и виды правовых исследований	Методология как совокупность научных методов исследования и познания окружающей реальности. Понятие и структура метода научного познания. Диалектические и метафизические подходы в научном познании. Идеалистическая диалектика и диалектический материализм. Современные представления о научном познании. Методология юридической науки в системе научного познания. Понятие и принципы методологии юридической науки. Юридические типы научного познания. Этапы становления методологии юридической науки. Истинность юридических знаний. Проблемы выявления истинности правовой теории. Юридическая теория и юридическая практика. Юридический эксперимент как источник познания и критерий истинности теоретических.
4.	Тема 2.2. Стадии правовых исследований	Основные стадии научного исследования. Постановка научной проблемы. Выдвижение предположений и гипотез. Формирование научных теорий. Способы организации научного исследования.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание темы
		Планирование научной деятельности. Использование информационных технологий в организации научной работы.
5.	Тема 2.3. Понятие и виды новизны юридических исследований	Исторический метод познания в юридической науке, его становление и развитие. Значение социологических исследований для юриспруденции. Виды социологических исследований. Социология права. Значение психологического подхода для изучения проблем юридической науки. Юридическая психология. Психологические методы в специальных юридических науках. Статистические и математические методы в юридической науке. Влияние электронно-вычислительной техники, баз данных и информационных технологий на методологию юридической науки. Методы политологии, экономической науки и других специальных наук в юридической теории.
6.	Тема 2.4. Основные процедуры правовых исследований	Формально-юридический (догматический) подход в юриспруденции. Методы, основанные на абстрактно-теоретических приемах познания юридической реальности. Конкретно-юридический (идентификационный) подход, основанный на конкретизации правовых явлений, их связи с определенной эпохой, типом или устройством государственно организованного общества. Социо-юридический подход, базирующийся на методах социально-правовых исследований, в том числе: наблюдения, сбора и анализа различных источников правовой информации, опроса, социально-правового эксперимента. Сравнительно-юридический подход, включающий в себя приемы юридической компаративистики, с помощью которых сопоставляются правовые системы различных государственно организованных обществ. Интерпретационный подход, который конкретизируется в методах толкования права, ведущих к установлению истинного содержания и конкретного смысла правовой нормы.
7.	Тема 2.5. Методология эмпирических правовых исследований	Формулировка задачи (определение объекта и предмета исследования). Определение цели исследования (анализ характеристик лингвистического явления, выявление взаимосвязи лингвистических явлений, изучение исторической динамики явления, описание нового явления в языке/ речи, открытие новой природы явления, создание классификации, типологии, создание методики изучения явления). Гипотеза. Подбор методов и их сочетания (гипотетико-индуктивный метод, метод оппозиций, дистрибутивный метод, дистрибутивно-статистический метод, валентностный анализ, контекстологический анализ, компонентный анализ). Толкование в юридической теории: история и современность. Правовая интерпретация и юридическая герменевтика: схожесть и различия в проявлении. Теория и искусство истолкования права.
8.	Тема 2.6. Методология теоретических и	Методы научного познания права. Логическое и историческое право. Дескриптивные и прескриптивные, аналитические и критические, эмпирические и нормативные науки о праве.

№	Наименование		
п/п		Содержание темы	
	Наименование разделов и тем метатеоретических правовых исследований	Объяснительная и оценочная функции юридических наук. Источники права и форма права. Правотворчество: отыскание правовой меры. Принцип соразмерности (эквивалентности). Правовая доктрина: право юристов. Деятельность законодательных собраний и судебная практика. Телеологическое толкование юридических текстов. Абстрактное и конкретное толкование юридических текстов. Абстрактное и конкретное толкование. Принцип формального равенства — принципы права нормы права. Формальное равенство и логический ряд прав человека. Сбор фактических данных с помощью разных методов. Количественный и качественный анализ. Интерпретация данных и формулировка выводов. Метаязык исследования. Требования к термину. Схемы, таблицы, графики. Библиографический аппарат. Ссылочный аппарат. Цитирование. Методы юридических фактов. Метод синхронных срезов. Статистические методы в юриспруденции. Методы структурного и семантического анализа. Синхронное и диахронное описание юридических фактов. Метод синхронных срезов. Статистические методы в юриспруденции. Методы структурного и семантического анализа по непосредственным составляющим, компонентный анализ, логико-семантический анализ, метод семантических полей). Системный анализ. Дискуреанализ как интегральная сфера изучения языкового общения. Междисциплинарная структура Дискуре-анализ. Роль контекста при интерпретации высказывания в рамках дискуре-анализа. Юридический уровень Дискуре-анализ как основной для изучения структуры социальной коммуникации. Методическая схема и этапы Дискуре-анализ: поределение цели исследования; обеспечение выборки (отбор единиц анализа); сбор материалов и документов (методы опроса, интервью, сканирования и т.д.); фиксация основных показателей юридически значимого материала; транскрибирование (расшифровка) полученных данных; выявление их основных параметров; перекодировка в соответствии с системой принятых категорий; реконструкция смысла полученных сепецифика, методическая схема и этапы использования. Модифицированный контент-анализ. Использования. Модифицированный контент-а	
		исследования ритма художественной прозы. Коммуникативно- семиотическая модель и доминантно-детерминантная методика Н.Б. Лебедевой. Методика исследования концептосферы: кластеры – криптоклассы – профильные признаки.	

Занятия семинарского типа

(Практические занятия, Семинарские занятия, Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к практическим 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 1.1. Уровни и формы знаний в юридической науке

Вопросы и/или задания

- 1. Основные стадии научного исследования.
- 2. Результат научного исследования, его оформление и представление
- 3. Использование логических методов и приемов в юридической науке.
- 4. Значение формально-юридического анализа для юридических наук.

Тема 1.2. Методы юридической науки

Вопросы и/или задания

- 1. Понятие методологии научного исследования. Чем обусловлена роль методологии в научном исследовании?
- 2. Понятие методики научного исследования. Имеет ли смысл различать методологию и методику?
- 3. Функции методологии науки. Не ограничивает ли методология и методика творчество исследователя?
- 4. Организация научно-юридического исследования. Как взаимосвязаны методология, методика и организация юридического исследования?
- 5. Содержание и структура методологической культуры исследователя. Каковы наилучшие формы повышения методологической культуры исследователя и преподавателя?

Тема 2.1. Понятие, структура и виды правовых исследований *Вопросы и/или задания*

- 1. Методология как совокупность научных методов исследования и познания окружающей реальности.
 - 2. Методология юридической науки в системе научного познания.

Тема 2.2. Стадии правовых исследований

Вопросы и/или задания

- 1. Актуальность научного исследования. Необходима ли актуальность для фундаментального исследования?
- 2. Объект и предмет научного исследования. Каков практический и теоретический смысл различения объекта и предмета?
- 3. Проблема и тема научного исследования. Целесообразно ли изменять тему по мере исследования?

- 4. Формулировка цели научного исследования. Каково соотношение абстрактной и конкретной цели?
 - 5. Задачи научного исследования. Как они соотносятся с логикой исследования?

Тема 2.3. Понятие и виды новизны юридических исследований

Вопросы и/или задания

- 1. Исторический метод познания в юридической науке, его становление и развитие.
- 2. Значение социологических исследований для юриспруденции.
- 3. Виды социологических исследований.
- 4. Значение психологического подхода для изучения проблем юридической науки.
- 5. Статистические и математические методы в юридической науке.
- 6. Методы политологии, экономической науки и других специальных наук в юридической теории.

Тема 2.4. Основные процедуры правовых исследований

Вопросы и/или задания

- 1. Формально-юридический (догматический) подход в юриспруденции.
- 2. Методы, основанные на абстрактно-теоретических приемах познания юридической реальности.
- 3. Конкретно-юридический (идентификационный) подход, основанный на конкретизации правовых явлений, их связи с определенной эпохой, типом или устройством государственно организованного общества.
- 4. Социо-юридический подход, базирующийся на методах социально-правовых исследований, в том числе: наблюдения, сбора и анализа различных источников правовой информации, опроса, социально-правового эксперимента.
- 5. Сравнительно-юридический подход, включающий в себя приемы юридической компаративистики, с помощью которых сопоставляются правовые системы различных государственно организованных обществ.
- 6. Интерпретационный подход, который конкретизируется в методах толкования права, ведущих к установлению истинного содержания и конкретного смысла правовой нормы.

Тема 2.5. Методология эмпирических правовых исследований

Вопросы и/или задания

- 1. Формулировка задачи (определение объекта и предмета исследования).
- 2. Определение цели исследования.
- 3. Гипотеза.
- 4. Подбор методов и их сочетания.
- 5. Толкование в юридической теории: история и современность.
- 6. Правовая интерпретация и юридическая герменевтика: схожесть и различия в проявлении.
 - 7. Теория и искусство истолкования права.

Тема 2.6. Методология теоретических и метатеоретических правовых исследований *Вопросы и/или задания*

- 1. Методы научного познания права.
- 2. Источники права и форма права.
- 3. Правотворчество: отыскание правовой меры.
- 4. Правовая доктрина: право юристов.
- 5. Сбор фактических данных с помощью разных методов.
- 6. Методы юридического анализа.
- 7. Исчисление текстового коэффициента.

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

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий 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 бакалавра. Формы самостоятельной работы, обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
	- усвоение изучаемого материала по
	рекомендуемой учебной, учебно- методической и
Раздел 1. Уровни методологического	научной литературе и/или по конспекту лекции;
анализа в юридической науке.	- выполнение устных упражнений;
Взаимосвязь методологии, методов и	- выполнение письменных упражнений
методик	и практических работ;
Тема 1.1. Уровни и формы знаний в	- подготовка рефератов (докладов),
юридической науке	эссе, статей, тематических сообщений и
Тема 1.2. Методы юридической науки	выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов,
	выполнение иных практических заданий;
	 выполнение курсовой работы.
Раздел 2. Этапы и методы юридического	- усвоение изучаемого материала по
исследования	рекомендуемой учебной, учебно- методической и
Тема 2.1. Понятие, структура и виды	научной литературе и/или по конспекту лекции;
правовых исследований	- выполнение устных упражнений;
Тема 2.2. Стадии правовых исследований	- выполнение письменных упражнений
Тема 2.3. Понятие и виды новизны	и практических работ;
юридических исследований	- подготовка рефератов (докладов),
Тема 2.4. Основные процедуры правовых	эссе, статей, тематических сообщений и
исследований	выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов,
Тема 2.5. Методология эмпирических	выполнение иных практических заданий;
правовых исследований	- выполнение курсовой работы.
Тема 2.6. Методология теоретических и	
метатеоретических правовых	
исследований	

5.1. Примерная тематика эссе¹

- 1. Общая схема научного исследования: обоснование актуальности, постановка проблемы, объект и предмет исследования.
- 2. Формулирование целей исследования.
- 3. Ключевые слова научного исследования.
- 4. Аннотация научного исследования.
- 5. Разработка гипотезы исследования.
- 6. Постановка задач исследования.

_

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

- 7. Научные методы познания.
- 8. Понятие и виды новизны научного исследования; новизна эмпирического исследования; новизна теоретического исследования.
- 9. Формулирование целей научного исследования.
- 10. Формулировка гипотезы научного исследования. Виды гипотез.
- 11. Методика исследования.
- 12. Понятие исследовательской процедуры?
- 13. Понятие и структура описания. Правила описания.
- 14. Правила классификации.
- 15. Понятия и их дефиниции.
- 16. Объяснение. Правила и структура объяснения.
- 17. Аргументация. Понятие и структура аргументации.
- 18. Доказательство. Подтверждение или опровержение выдвигаемых положений теоретическими аргументами.
- 19. Критика. Понятие и структура научной критики.
- 20. Методология догматических исследований.
- 21. Методология сравнительных исследований.
- 22. Методы и процедуры социальных правовых исследований.

5.2. Примерный перечень тем докладов/рефератов²

- 1. Форма знаний теоретического уровня юридической науки
- 2. Соотношение эмпирического и теоретических уровней познания
- 3. Понятие метода научного познания.
- 4. Методы и их классификация.
- 5. Структура научного метода.
- 6. Классификация методов юридической науки.
- 7. Основные стадии научного исследования.
- 8. Планирование научной деятельности.
- 9. Использование информационных технологий в организации научной работы.
- 10. Стадии и задачи правового исследования.
- 11. Постановка проблемы.
- 12. Границы научного исследования.
- 13. Реальный и номинальный результат научного исследования.
- 14. Оформление и представление научного результата.
- 15. Пакет сценариев как результат научного исследования.
- 16. Варианты организации научного исследования.
- 17. Способы включения научных исследований в деятельность организации.
- 18. Выбор варианта в зависимости от имеющихся ресурсов и других ограничений.
- 19. Этапы становления научной методологии эмпирических исследований.
- 20. Наблюдение и эксперимент как методы
- 21. Особенности проведения юридического эксперимента. Его виды и формы
- 22. Классификация понятий и пониманий права В.С. Нерсесянца.
- 23. Объективная, абсолютная и относительная истина.
- 24. Практика как критерий истины.

5.3. Примерная тематика контрольных работ

Кейс 1

Раскройте основные методологические принципы применительно к юридическим исследованиям концептов.

Кейс 2

² Перечень тем докладов/рефератов не является исчерпывающим. Обучающийся может выбрать иную тему по согласованию с преподавателем.

Раскройте суть понятий: индукция, дедукция, метод, методика, методология. Назовите основные общие методы языкознания. В каком направлении развивается методика современных исследований права?

Кейс 3

Покажите взаимосвязь методологии, методов и методик юридического исследования.

Кейс 4

Всегда ли необходим метод комплексного исследования правовых явлений?

Кейс 5

Что такое гипотеза правового исследования? Зачем необходимо ее формулирования, организуя исследование?

Кейс 6

Что значит подобрать метод исследования? Каким критерием необходимо пользоваться?

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	Типовые вопросы и	Примеры тестовых
соответствии с основной	задания	заданий
образовательной программой		
УК-3. Способен организовые		
	гию для достижения постав	
ИУК 3.1 Знает способы	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3настоящей рабочей
осуществления социального	программы дисциплины	программы дисциплины
взаимодействия и реализации		
своей роли в команде		
ИУК 3.2 Умеет осуществлять	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3настоящей рабочей
социальное взаимодействие и	программы дисциплины	программы дисциплины
реализовывать свою роль в		
команде		
ИУК 3.3 Владеет навыками	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3настоящей рабочей
осуществления социального	программы дисциплины	программы дисциплины
взаимодействия и реализации		
своей роли в команде		
УК-6. Способен определять и рез		
	ршенствования на основе са	
ИУК 6.1 Знает способы управлять	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3настоящей рабочей
своим временем, выстраивать и	программы дисциплины	программы дисциплины
реализовывать траекторию		
саморазвития на основе принципов		
образования в течение всей жизни		
ИУК 6.2. Умеет управлять своим	П. 6.2 настоящей рабочей	-
временем, выстраивать и	программы дисциплины	программы дисциплины
реализовывать траекторию		
саморазвития на основе принципов		
образования в течение всей жизни		

ИУК 6.3. Владеет навыками управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3настоящей рабочей программы дисциплины
принципов образования в течение		
всей жизни		
ПК-3. Способен квалифицирова	нно проводить научные исс.	педования в области права
ИПК 3.1. Знает механизмы	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3настоящей рабочей
проведения научных исследований	программы дисциплины	программы дисциплины
в области права; особенности		
философско-правовые		
закономерности и философско-		
правовые категории; основания		
философско-правового осмысления		
правовой реальности; принципы		
профессионального мышления		
современного юриста; основы		
правовой		
культуры		
ИПК 3.2. Умеет квалифицированно	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3настоящей рабочей
проводить научные исследования в	программы дисциплины	программы дисциплины
области права; применять		
философский инструментарий в		
решении исследовательских задач;		
анализировать и содержательно		
интерпретировать полученные		
знания; формировать и		
аргументировано отстаивать		
собственную позицию по		
различным проблемам		
современной юридической науки		
ИПК 3.3. Владеет навыками	П. 6.2 настоящей рабочей	П. 6.3настоящей рабочей
квалифицированного проведения	программы дисциплины	программы дисциплины
научных исследований в области		
права; общенаучными методами		
исследования правовых явлений с		
использованием как общенаучных,		
так и конкретно социологических,		
статистических, психологических и		
других методов		

6.2. Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 1. Методологический арсенал современной юридической науки.
- 2. Юридические науки в системе научного знания.
- 3. Предмет и объект юридической науки.
- 4. Функции юридической науки.
- 5. Понятие эмпирического и теоретического уровней юридической науки.
- 6. Форма знаний эмпирического уровня юридической науки.
- 7. Форма знаний теоретического уровня юридической науки
- 8. Соотношение эмпирического и теоретических уровней познания
- 9. Философское основание юридической науки

- 10. Понятие и виды отраслей юридической науки
- 11. Общие отрасли юридической науки
- 12. Отраслевые юридические науки
- 13. Отрасли юридической науки о деятельности органов суда, правоохранительных органов и учреждений юстиции
- 14. Комплексные отрасли юридической науки
- 15. Наука международного права
- 16. Общенаучные методы эмпирического познания
- 17. Общенаучные методы теоретического познания
- 18. Общенаучные методы, применяемые и на эмпирическом, и на теоретическом уровнях научного познания
- 19. Взаимосвязь общенаучных и частнонаучных методов в методологии юридической науки.
- 20. Исторический метод в юридической науке. Типология историко-правовых исследований. Особенности использования исторического метода в теории государства и права и в отраслевых юридических науках.
- 21. Сравнительно-правовой метод. Типология сравнительно-правовых исследований. Логика и методология сравнительно-правового исследования. Развитие сравнительно-правовых исследований в России.
- 22. Догматическая юриспруденция. Логический и формально-догматический анализ в юридической науке. Его значение в теории государства и права и в отраслевых юридических науках.
- 23. Социологическая юриспруденция. Социологические методы в юридической науке. Типология социологических исследований. Статус социологического знания в юридической науке.
- 24. Статистические и математические методы в юридической науке. Типология исследований. Проблемы совершенствования юридической статистики. Перспективы статистических и математических методов в юридической науке.
- 25. Влияние электронно-вычислительной техники, баз данных и информационных технологий на методологию юридической науки.
- 26. Понятие системы. Открытые системы. Самоорганизующиеся системы.
- 27. Применение системного подхода в теории государства и права и в отраслевых юридических науках. Взаимоотношение общества, государства и права с точки зрения системного подхода.
- 28. Национальное (внутригосударственное) и международное право, как единая система.
- 29. Понятие правовой системы.
- 30. Система и систематизация права. Система источников права. Система законодательства.
- 31. Системный подход в борьбе с преступностью.
- 32. Понятие политической и государственной систем.
- 33. Система государственных органов. Государственный орган как система. Административная реформа в Российской Федерации с позиций системного подхода.
- 34. Системный подход в организации деятельности юриста.
- 35. Использование идей синергетики в науке и государстве и праве
- 36. Варианты организации научного исследования. Способы включения научных исследований в деятельность организации. Выбор варианта в зависимости от имеющихся ресурсов и других ограничений.
- 37. Рабочая группа. Подбор и организация взаимодействия специалистов-предметников в рабочей группе. Планирование деятельности рабочей группы.
- 38. Современные методы деятельности исследовательской рабочей группы. Мозговой штурм. Игровое моделирование. Сетевое обсуждение проблемы. Организация электронной рабочей группы.
- 39. Реальный и номинальный результат научного исследования. Оформление и представление научного результата. Пакет сценариев как результат научного исследования.
- 40. Новизна научного юридического исследования.

- 41. Формулирования целей, задач и гипотезы научного исследования.
- 42. Библиографический список научного исследования.
- 43. Аннотация и ключевые слова для научной статьи.

6.3. Примерные тестовые задания

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

	содержат информацию о том или ином правовом явлении, событии, его пространственно-временных характеристиках, свойствах, связях содержат информацию о наличии или об отсутствии какого-либо свойства, признака, связи у некоторой совокупности сходных явлений и процессов характеризуется тем, что информация о явлении, событии дополняется их изображением в виде рисунка, фотографии, графической схемы и др 8 это те приемы и операции, которые выработаны усилиями всех или больших групп наук и которые применяются для решения общих познавательных задач. общенаучные методы эмпирические методы общелогические методы теоретические методы теоретические методы 9 это способ умозаключения от частного к общему. Абстрагирование Абдукция Дедукция
	Индукция
	1 – тип рефлексии, считающий следование научному методу решающим условием приемлемости научной теории и нередко отождествляющий соответствие методу с соответствием теоретической конструкции реальности, т.е. с истиной Методология
	Гносеологизм
	Методологизм Дескриптивная методология
	2 предполагает создание системы дедуктивно связанных между
	собой гипотез, из которых выводятся утверждения об эмпирических фактах
	анализа структуры научного исследования, предполагает гипотезу в
	качестве посылки
	Гипотетический этап исследования
	Дедукция
УК-6. Способен	Эмпирический этап исследования Гипотетико-дедуктивный метод
	3. Форма чувственного познания, результатом которого является создание
определять и реализовывать	представлений о предметах и мысленных ситуаций, которые никогда в
приоритеты	целом не воспринимались человеком в действительности –
собственной	воображение
деятельности и	восприятие
способы ее	ощущение мышление
совершенствования на	4. этап исследования направлен на разрешение противоречия
основе самооценки	между фактическими представлениями об объекте исследования и
	необходимостью постичь его сущность.
	Гипотетический
	Прогностический
	Эмпирический Теоретический
	5. Эмпирические методы исследования включают:
	наблюдение, самонаблюдение, метод тестов, эксперимент
	биографические методы, лонгитюдный, комплексный
	количественный и качественный анализ
	моделирование, схемы, графики, таблицы
	6. Общенаучный феномен, объединяющий всю совокупность принципов, средств и методов познания (мировоззрение, философские методы познания
	и учения о них, обще- и частнонаучные понятия и методы), выработанные
	всеми общественными науками, в том числе и комплексом юридических
	наук, и применяемых в процессе познания специфики правовой

	действительности, ее? практического преобразования (Д.А. Керимов), —
	это:
	диалектика
	правовой идеал
	правовая реальность
	методология права
	7. Карл Раймунд Поппер выдвинул критерий научного
	познания:
	верификации
	воспроизводимости
	непротиворечивости
	фальсификации
	8. Задача теоретического познания состоит в том, чтобы:
	Осуществить классификацию информации (научной литературы по
	проблеме)
	Обработать источники информации
	Дать целостный и объективный образ исследуемого явления
	9 – это личность, высококвалифицированный специалист в
	одной из отраслей правовой науки
	Субъект правового исследования
	Объект правового исследования
	Предмет правового исследования
	1.Круг изучаемых наукой явлений, общественных институтов и
	учреждений, это:
	принцип
	гипотеза
	подход
	предмет
	метод
	2. Что есть наука?
	научное мировоззрение
	знания, накопленные человечеством за всю историю
	академия наук, академические институты, НИИ, ВУЗы
	исследования в фундаментальных и прикладных сферах
	форма духовной деятельности, ставящая целью постижение истины и
	открытие объективных законов
	3. Научный термин «теория» в переводе на русский язык означает:
TIV 2 Crossfor	«исследование»
ПК-3. Способен	«общение»
квалифицированно	«познание»
проводить научные	«изучение»
исследования в области	«обобщение»
права	4. Термин «юстиция» означает:
	честность
	справедливость
	законность
	правопорядок
	гуманность
	5.Сбор первичных данных, связанных с объектом исследования,
	осуществляемый исследователем лично путем непосредственного
	восприятия, — это:
	интерпретация
	наблюдение
	обзор
	сравнение
	эксперимент
	6.Основные идеи, исходные положения или ведущие начала процесса
	о. Основные идеи, исходные положения или ведущие начала процесса формирования, развития и функционирования права — это:
	формирования, развития и функционирования права — это.

методологические основы системный метод принципы права признаки права функции права 7. Исторический процесс как последовательная смена в истории человечества общественно-экономических формаций рассматривается: объективизмом рационализмом марксизмом детерминизмом нравственностью 8. Процесс отражения государственно-правовых явлений, который характерен для определённой эпохи, культуры и стиля мышления и наиболее признан юридической наукой этого времени — это: факты действительности эмпирический уровень познания эмпирическое познание юридический тип научного познания философский тип научного познания 9. Что такое методология юридической науки? Это учение о методах, применяемых в правоведении историко-теоретическое обоснование методов познания правовой действительности, правовых процессов и явлений практика проведения правовых исследований на основе осмысленного и рационального применения методов познания правовой действительности, правовых процессов и явлений совокупность методов, применяемых при проведении правовых исследований совокупность принципов, подходов и методов, используемых при проведении правовых исследований.

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
	Обучающийся должен:
Зачтено	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого

	вопроса;	
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.	
	Обучающийся демонстрирует:	
	- незнание значительной части программного материала;	
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;	
Незачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;	
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого	
	вопроса;	
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу	

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Незачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
«Зачтено»	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии
	со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное,
	достаточно полное усвоение знаний программного материала;
	продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	правильно формулировать определения; последовательно, грамотно
	и логически стройно изложить теоретический материал;
	продемонстрировать умения самостоятельной работы с
	литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по
	излагаемому материалу.
«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.

6.4.4. 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 какавтоматизированные 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.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект — конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию 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, 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 (Case study) — 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 дисциплин

Основная литература³

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 литература⁴

Актуальные проблемы современного права в научных исследованиях молодых ученых-юристов [Электронный ресурс]: материалы научно-практической конференции аспирантов и соискателей (Москва, 22 апреля 2016 г.) / А.А. Абдуразаков [и др.]. -Электрон. текстовые данные. -Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2017. -232 с. – ЭБС IPRsmart-978-5-00094-363-2. -Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66770.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы Интернет-ресурсы

URL:http://www.consultant.ru – справочная правовая система «КонсультантПлюс»

URL:http://psychology.net.ru – база профессиональных данных «Мир психологии»

URL:http://www.childpsy.ru – база профессиональных данных «Детский психолог».

URL:http://www.pedagogic.mgou.ru – ресурсы образования.

URL:http://www.dictionary.fio.ru – педагогический словарь.

URL:http://www.koob.ru – полнотекстовая литература по педагогике и психологии.

URL:http://www.bookap.ru – интернет-библиотека по гуманитарным наукам.

URL:http://www.nspu.net – портал дополнительного образования.

URL:http://www.pedlib.ru/ – электронная педагогическая библиотека

Информационно-справочные и поисковые системы

Справочнаяправоваясистема «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru – Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ – сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

-

³Из ЭБС

⁴ Из ЭБС

URL:http://elib.gnpbu.ru/ – сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Комплект лицензионного программного обеспечения

- MicrosoftOpenValueSubscriptionдлярешенийEducationSolutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDEWindows, MicrosoftOfficeиOfficeWebApps. (срок действия до 01.11.2023 г.)
- Антивирусное программное обеспечение ESETNOD32 AntivirusBusinessEdition 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. N 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 SCIENCINDEX № 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 распространяемоепрограммноеобеспечение
- Комплект онлайн сервисов https://www.testpsy.net/index.php/description/distribution 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. N 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 SCIENCINDEX № 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.