Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Юридический институт им. Е.А. Энгеля Кафедра гражданского и земельного права имени П.Д. Сахарова

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направленность образовательной программы (профиль) Земельное и экологическое право

Заочная форма обучения

Год начала подготовки - 2025

Санкт-Петербург 2025 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ π/π	Название раздела (темы)	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
1	Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений	ИУК-2.1 ИПК-6.1	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
2	Тема 2. Юридическая библиография	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
3	Тема 3. Библиотечная система РФ, Интернет-ресурсы и справочно-правовые системы.	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
4	Тема 4. Система «Российский индекс научного цитирования».	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
5	Тема 5. Актуальность темы научно- исследовательской работы.	ИПК-6.1 ИПК-6.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
6	Тема 6. Язык научного исследования.	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
7	Тема 7. Методика работы над рукописью исследования.	ИПК-6.1 ИПК-6.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
8	Тема 8. Апробация результатов научно- исследовательской работы и защита ВКР	ИПК-6.1 ИПК-6.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
9	Тема 9. Подведение промежуточных результатов исследования.	ИПК-6.1 ИПК-6.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного			
	средства	т ∨	средства в фонде			
		Проверка знаний				
1.		Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по			
		материала темы, раздела или разделов	темам/разделам			
	Коллоквиум	дисциплины, организованное как учебное	дисциплины			
	занятие в виде собеседования преподавателя					
	с обучающими					
2.		Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых			
	Таат	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий			
	Тест	измерения уровня знаний и умений				
		обучающегося				
	Проверка умений					

3.	Кейс-задание	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Задания для решения кейс-задачи			
4.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.			
	Проверка навыков				
5.	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач (практических заданий)		

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты освоения Уровень осв		ь освоения		Оценочное	
компетенции	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
	но				
	УК-2 (ИУК-2.1, И	ТУК-2.2, ИУК-2.3), ПК-	6 (ИПК-6.1, ИПК-6.2)		
	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум,
	ниже минимальных	допустимый	объеме,	объеме,	тест
	требований, имели	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
ЗНАТЬ	место грубые	допущено много	программе	программе	
	ошибки	негрубых ошибок	подготовки, допущено	подготовки, без	
			несколько негрубых	ошибок.	
			ошибок		
	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Доклад, кейс-
	стандартных задач	ы основные	все основные	все основные	задание
	не	умения, решены	умения, решены все	умения, решены все	
	продемонстрированы	типовые задачи с	основные задачи с	основные задачи с	
УМЕТЬ	основные умения,	негрубыми	негрубыми ошибками,	отдельными	
J IVI E I D	имели место грубые	ошибками,	выполнены все	несущественными	
	ошибки	выполнены все	задания в полном	недочетами,	
		задания, но не в	объеме, но некоторые	выполнены все	
		полном объеме	с недочетами	задания в полном	
				объеме	
	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрированы	задача
	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки	навыки при	(практическое
	не	навыков для	при решении	решении	задание)
ВЛАДЕТЬ	продемонстрированы	решения	стандартных задач с	нестандартных	
	базовые навыки,	стандартных задач с	некоторыми	задач без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми	недочетами	недочетов	
	ошибки	недочетами			

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для коллоквиума

N₂	Перечень вопросов	Код и наименование	
п/п		результата обучения	
	Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных иссл		
	регулирования земельных и экологичес	ких отношений	
1.	Понятие и виды научной работы. Планирование и порядок осуществления научно- исследовательской деятельности. Особенность использования полученных научных результатов в решении практических проблем. Понятие и виды методов научных исследований.	3-ИУК-2.1 знать: правила разработки проектов в соответствующих сферах жизнедеятельности общества, требования к их актуальности и результативности 3-ИПК-6.1 знать: научные методы исследования в сфере правового	
		регулирования земельных и	
	Tour 2 IOnwayyon Susayyon	экологических отношений	
-	Тема 2. Юридическая библиогр		
2.	Юридическая библиография: понятие, предмет и методы. Особенности юридической библиографии с точки зрения ее содержания: специально-научного, нормативно-справочного, официально-нормативного. Дореволюционная юридическая литература. Советская юридическая литература. Российская юридическая литература. Зарубежная юридическая литература.	3-ИУК-2.1 знать: правила разработки проектов в соответствующих сферах жизнедеятельности общества, требования к их актуальности и результативности 3-ИУК-2.2 знать: правила осуществления мониторинга в соответствующих сферах жизнедеятельности общества 3-ИУК-2.3 знать: правила и порядок представления результатов проекта, процедуры и механизмы оценки его качества и возможности применения	
Т	 Гема 3. Библиотечная система РФ, Интернет-ресурсы и	annananna manany ia anatami i	
3.	Развитие библиографии в РФ.	З-ИУК-2.1 знать: правила	
	Национальные библиотеки, библиотечная сеть, каталоги, их структура, специализированные библиографические фонды. Знаки охраны авторских прав. Основные положения законодательства об охране авторских прав. Правила оформления сносок, библиографических	разработки проектов в	
	ссылок и списков.	соответствующих сферах	
	Системы классификации (УДК, ББК). Правила библиографической записи нормативных актов.	жизнедеятельности общества 3-ИУК-2.3 знать: правила и порядок представления	
	«Ключевые слова», аннотация.	результатов проекта, процедуры и	
	Интернет-ресурсы (сайты, порталы) органов власти. Информационные ресурсы сайтов высших судебных	механизмы оценки его качества и возможности применения	

№	Перечень вопросов	Код и наименование
п/п		результата обучения
	органов.	
	Специальная научная литература в интернет	
	пространстве. Методика поиска, библиографическое оформление	
	использования Интернет-ресурсов.	
	Сайты научных периодических изданий, издательств,	
	вузов юридического профиля.	
	Справочно-правовые системы.	
	Нормативные правовые акты, материалы судебной	
	практики и специальная литература в справочно-	
	правовых системах.	
4	Тема 4. Система «Российский индекс научн	1
4.	РИНЦ и система SCIENCE INDEX: понятие и	З-ИУК-2.1 знать: правила
	назначение.	разработки проектов в
	Система e-library. Индекс Хирша.	соответствующих сферах жизнедеятельности общества,
	индекс Лирша.	требования к их актуальности и
		результативности
		З-ИУК-2.2 знать: правила
		осуществления мониторинга в
		соответствующих сферах
		жизнедеятельности общества
		3-ИУК-2.3 знать: правила и
		порядок представления
		результатов проекта, процедуры и
		механизмы оценки его качества и
		возможности применения
	Тема 5. Актуальность темы научно-исследов	
	Выбор темы научного исследования и ее актуальность.	3-ИПК-6.1 знать: научные методы
	Паспорта научных специальностей для выбора темы	исследования в сфере правового
	исследования. Развитие представлений об объекте и предмете	регулирования земельных и экологических отношений
	исследования.	3-ИПК-6.2 знать: основы
	Научная новизна, теоретическое и практическое	проведения анализа результатов
5.	значение научного исследования.	научных исследований,
	one remine they mere never possinish.	требований к их подготовке и
		выполнению, особенности их
		представления в сфере правового
		регулирования земельных и
		экологических отношений
	Тема 6. Язык научного исследо	
6.	Слово, понятие, термин, определение.	3-ИУК-2.1 знать: правила
	Практическое применение результатов исследования.	разработки проектов в
		соответствующих сферах жизнедеятельности общества,
		жизнедеятельности общества, требования к их актуальности и
		I IDOUUDAIINA K NA AKIYAJIDHUCIN N
		-
		результативности
		результативности 3-ИУК-2.2 знать: правила
		результативности 3-ИУК-2.2 знать: правила осуществления мониторинга в
		результативности 3-ИУК-2.2 знать: правила осуществления мониторинга в соответствующих сферах
		результативности 3-ИУК-2.2 знать: правила осуществления мониторинга в
		результативности 3-ИУК-2.2 знать: правила осуществления мониторинга в соответствующих сферах жизнедеятельности общества

№	Перечень вопросов	Код и наименование
п/п		результата обучения
		механизмы оценки его качества и
		возможности применения
	Тома 7. Мотолима работи и на румочних и	0 400 40 40 40 40 40
	Тема 7. Методика работы над рукописы Требования, предъявляемые к выпускной	3-ИПК-6.1 знать: научные методы
	квалификационной работе	исследования в сфере правового
	Основные правила ведения научной дискуссии.	регулирования земельных и
	Формулирование авторских дефиниций и	экологических отношений
	предложение по совершенствованию	3-ИПК-6.2 знать: основы
	законодательства.	проведения анализа результатов
7.	законодательства. Способы и приемы использования в работе	научных исследований,
/.	1	требований к их подготовке и
	результатов изучения практики применения законодательства.	выполнению, особенности их
	законодательства. Оформление ссылок и примечаний и	представления в сфере правового
	библиографического списка.	регулирования земельных и
	ополнографического списка.	экологических отношений
		экологических отношении
	Тема 8. Апробация результатов научно-исследовател	ьской работы и защита ВКР
	Правила подготовки докладов для выступления на	3-ИПК-6.1 знать: научные методы
	конференциях.	исследования в сфере правового
	Тезисы статей и научная статья.	регулирования земельных и
	Внедрение результатов научного исследования.	экологических отношений
	Правила подготовки презентаций.	3-ИПК-6.2 знать: основы
8.	Специфика программы Антиплагиат.	проведения анализа результатов
0.	Подготовка доклада выступления и презентации.	научных исследований,
	Правила публичной защиты магистерской	требований к их подготовке и
	диссертации.	выполнению, особенности их
		представления в сфере правового
		регулирования земельных и
		экологических отношений
	Тема 9. Подведение промежуточных результ Особенности публичных выступлений.	атов исследования. 3-ИПК-6.1 знать: научные методы
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Критические замечания. Ответы на них	исследования в сфере правового
		регулирования земельных и
		экологических отношений
		З-ИПК-6.2 знать: основы
9.		проведения анализа результатов
		научных исследований,
		требований к их подготовке и
		выполнению, особенности их
		представления в сфере правового
		регулирования земельных и
		экологических отношений

4.1.2. Тесты

№	Формулировка вопроса	Варианты ответа

3-ИУК-2.1 знать: правила разработки проектов в соответствующих сферах жизнедеятельности общества, требования к их актуальности и результативности 3-ИПК-6.1 знать: научные методы исследования в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений

Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных исследований в сфере правового	0
регулирования земельных и экологических отношений	

1. Событие или явление, которое является основанием для заключения или подтреждения. 1. Научное исследование − это 1. Процесе или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения. 2. Из перечисленных жанров, устной форме коммуникации научного стила свойствения 3. Логический вывод частных следствий из общего положения: 4. Цель науки − это 1. Педъкция. 4. Педък науки − это 2. Абстрагирование 3. Недукция 4. Педък науки − это 4. Педък науки − это 5. Объект исследования − это 1. Процесе или явление, которое является основания и природы и общества и воздайствие на природу на основе использования знаний для получения поленных обществу реухитатов. 2. Собснованное мысленное представление об общих конечных и промежуточных результатов на природу на основе использования знаний для получения полентах обществу результатов. 2. Собснованное мысленное представление об общих менетильности, направлениая на вызработку и снемагизацию объективных знаний для ответительности. 3. Процесе или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения. 4. Процесе или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения. 5. Объект исследования − это 1. Процесе или явление, который предстион открыть, результатов. 2. Собснованное мысленное представление объектывных знаний для отдеть и избранное для изучения. 2. Сописание открытив, составленное по утверждению открытив, составленное представленые представленые обеньных доказать. 3. Мыслительная операция, посредством которые и избранное и перативичным обрезом овязанное с походимы. 4. Предмет научного исследования − это 4. Издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научных точех зрения. 5. Критический обор одного или нескольких придерживающих объекта исследований, поделжи такто с средстви, тра дагетоя являщая выжности, выгульности представленые объема, как правиленные объекта регименные объема, как правиленные объекта, приментельности, нарчаные представление объекта научных точе		регулирования земельных и экологических отношений			
 форме коммуникации научного стиля спойственим (долический вывод частных спедствий из общего положения: потрементации (долический вывод частных спедствий (долический вывод частных спедствий (долический вывод частных спедствий (долический (долич	1.		1. Событие или явление, которое является основанием для заключения или подтверждения. 2. Процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения. 3. Целенаправленное познание, результаты которого		
 3. Логический вывод частных следствий из общего положения: 4. Цель науки – это 4. Цель науки – это 5. Объект исследования – это 6. Предмет научного исследования – это 7. Сборник научных статей – это 7. Сборник научных статей – это 8. Квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреншее сединствую одного или нескольких научных произведений одного или нескольких научных програеденных промения образом связанию с нескольких авторов, которые одну научную проблему подета нескольких приняжетельная операция, посредственно, и рассматриваются исследования, составление по утвержденной образом связанное с исходным. 1. Элемент, который предстоит открыть, доказать. 2. Источник информации, необходимой для исследования. 3. Конкретные особенности, свойства, процессы внутри объекта исследования, которые, собственно, и рассматриваются исследования, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных произведений, где дастея анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество определенной области науки, имеющая в приределенной стема в приределенной области науки, имеющая в приределенной области науки, имеющая в приределенной области науки, имеющая в	2.	форме коммуникации научного стиля	 Доклад. Лекция. 		
4. Цель науки – это 4. Цель науки – это 4. Цель науки – это 5. Объект исследования – это 6. Предмет научного исследования – это 7. Сборник научных статей – это 7. Сборник научных статей – это 7. Калификационная научная работа в опредставлений объекта исследования, приводятельности, направленная на неговеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний одействительности. 8. Калификационная научная работа в определенной объекта исследования, посредством которой из некоторого количества заданных суждений выводится иное суждение, определенным образом связанное с исходным. 1. Элемент, который предстоит открыть, доказать. 2. Источник информации, необходимой для исследования. 3. Конкретные особенности, свойственно, и рассматривают часто с различных точек зрения 2. Критический обзор одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения 3. Печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания 4. Научный груд одного или нескольких придерживающихся совокупность научных деязувататов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о инчном вкладе автора в научных положения выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о инчном вкладе автора в научных проложенная проделенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержания совокупность научных проделенной точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы 1. Монография. 2. Диссертация. 3. Доклад. 4. Дипломная работа. 4. Дипломная работа.	3.		 Абстрагирование Индукция 		
Объект исследования – это Объект исследования – это Объект исследования – это Объект исследования – это Предмет научного исследования – это Предмет научного исследования – это Объект исследования – это Предмет научного исследования – это Объект исследования – это Предмет научного исследования – это Объект исследования научного исследования – это Объект исследования научного исследования	4.	Цель науки – это	1. Познание законов развития природы и общества и воздействие на природу на основе использования знаний для получения полезных обществу результатов. 2. Обоснованное мысленное представление об общих конечных и промежуточных результатах научного поиска. 3. Область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний		
1. Элемент, который предстоит открыть, доказать. 2. Источник информации, необходимой для исследования. 3. Конкретные особенности, свойства, процессы внутри объекта исследования, которые, собственно, и рассматриваются исследователем. 1. Издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения 2. Критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов 3. Печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания 4. Научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы Квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как ученого – это	5.	Объект исследования – это	ситуацию и избранное для изучения. 2. Описание открытия, составленное по утвержденной форме и содержащее исчерпывающее изложение сущности открытия. 3. Мыслительная операция, посредством которой из некоторого количества заданных суждений выводится иное		
1. Издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения 2. Критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов 3. Печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания 4. Научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы Квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как ученого – это	6.	Предмет научного исследования – это	1. Элемент, который предстоит открыть, доказать. 2. Источник информации, необходимой для исследования. 3. Конкретные особенности, свойства, процессы внутри объекта исследования, которые, собственно, и		
Квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как ученого — это	7.	Сборник научных статей – это	1. Издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения 2. Критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов 3. Печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания 4. Научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится		
	8.	определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как	 Монография. Диссертация. Доклад. 		

		заключения или подтверждения.
		2. Процесс или явление, порождающее проблемную
		ситуацию и избранное для изучения.
		3. Целенаправленное познание, результаты которого
		выступают в виде системы понятий, законов и теорий.
	Из перечисленных жанров, устной	1. Дискуссия.
10.	форме коммуникации научного стиля	2. Доклад.
	свойственны:	3. Лекция.
		1. целенаправленность
		2. поиск нового
11.	Отличительными признаками научного	3. систематичность
	исследования являются:	4. строгая доказательность
		5. все перечисленные признаки
		1. гносеологическую
12.	Наука выполняет функции:	2. трансформационную
12.		3. гносеологическую и трансформационную
	Основу любой науки составляет	1. терминология, профессиональная лексика
13	Основу любой науки составляет	
		2. обычный разговорный язык
		1. выработка и теоретическая систематизация
	***	объективных знаний
14	Наука - это	2. учения о принципах построения научного познания
		3. учения о формах построения научного познания
		4. стратегия достижения цели
		1. целенаправленное познание
		2. выработка общей стратегии науки
1.5	Научное исследование - это	3. система методов, функционирующих в конкретной
15		науке
		4. учение, позволяющее критически осмыслить методы
		познания
		1. система методов, функционирующих в конкретной
		науке
16	Методология науки - это	2. целенаправленное познание
10		3. воспроизведение новых знаний
		4. учение о принципах построения научного познания
	V от осолической области и продука	
17	Как соотносятся объект и предмет	1 2 2 2
17	исследования	2. объект содержит в себе предмет исследования
		3. объект входит в состав предмета исследования
		1. с выбора темы
18	Научное исследование начинается	2. с литературного обзора
10		3. с определения методов исследования
	2	1. по достижению поставленной цели
10	Задачи представляют собой этапы	2. дополняющие цель
19	работы	3. для дальнейших изысканий
		1. на создание теории обучения и воспитания, теории
		содержания образования, теории методов и
	Фунцаментальные исследования	организационных форм обучения и воспитания.
20	Фундаментальные исследования	
20	направлены	
		3. на обобщение научных результатов.
		4. на создание теории обучения и воспитания.
		1. то, что предстоит открыть, доказать, нечто
		неизвестное в науке
		2. то, что не получается у автора научного
	Проблема научного исследования -	исследования
21	это	3. источник информации, необходимой для
		исследования
		4. более конкретный источник информации,
		необходимой для исследования

3-ИУК-2.3 знать: правила и порядок представления результатов проекта, процедуры и механизмы оценки его качества и возможности применения

	механизмы оценки его качества и возможности применения			
	Тема 2. Юридическая библиография			
		1. Малеин.		
	Автор первой в России научной статьи	2. Лисовский.		
1	о происхождении термина	3. Сопиков.		
	«библиография»:	4. Анастасевич.		
		5. Ловягин.		
		1. А. Т. Болотов.		
	Aprop Hoppor p Dogovy Moro Hyru	2. В. Н. Татищев.		
2	Автор первой в России методики	3. Н. И. Новиков.		
	составления рефератов и рецензий:	4. А. И. Богданов.		
		5. М. В. Ломоносов.		
		1. Науку о книге и книжном деле.		
3	Tanayay (Subayanahya) aayayaati	2. Область информационной деятельности.		
3	Термин «библиография» означает:	3. Библиографическое пособие.		
		4. Ни один из приведенных ответов не является верным.		
		1. Библиографический указатель.		
		2. Библиографический список.		
		3. Библиографическое описание.		
4	Укажите основные виды	4. Аннотация.		
4	библиографической записи:	5. Обзор.		
		6. Реферат.		
		7. Справочник.		
		8. Словарь.		
	В библиографическом описании	1. обязательные		
5	научного произведения приводятся	2. факультативные		
	только элементы.	3. рекомендательные		
	Статьи и материалы о теории	1. общественно-политических		
	исследований, а также прикладного	2. научных		
6	характера, предназначенные научным	3. популярных		
	работникам, публикуются в	4. производственно-практических		
	журналах.	ч. производетвенно практи теских		
	Журналы, официально утвержденные в	1. научные		
_	качестве журналов, содержащих	2. популярные		
7	рефераты книг, статей и других	3. реферативные		
	разновидностей документов,	4. литературно-художественные		
	называются			
		1. деятельности		
	Основные принципы библиографии,			
	которые согласно рецензии В.И.			
8	Ленина, были нарушены в труде Н.А.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Рубакина «Среди книг»:	5. коммуникативности		
		6. партийности		
		1		
	Объект и предмет библиографии и	1. книжное дело		
9	библиографоведения	2. библиографическая деятельность		
		3. научная библиографическая информация		
		1. процесс доведения библиографической информации		
	Какому из нижеприведенных процессов	1. процесс доведения библиографической информации до потребителя		
10	соответствует понятие	2. процесс подготовки библиографической информации		
10	«библиографирование»:	3. процесс библиографического поиска		
		э. процесс ополнографического поиска		
		1. рекомендательная		
	Первая (древнейшая) из частных	2. оценочная		
11	функций библиографии:	3. учетная		
		J. J. Icinan		
L	1			

	<u></u>	T
		1. библиографическая классификация
	Укажите виды библиографической	2. библиографирование
12	систематизации:	4. реферирование
		5. библиографическая предметизация
		6. аннотирование
	Дайте правильную последовательность	1. учет
13	основных социальных функций	2. оценка
13	библиографии:	3. рекомендация
		а. библиография область информационной
		деятельности, основной общественной функцией которой
		является управление процессом производства,
		распространения, хранения и использования социальной
		информации в обществе, т.е. информационное управление
	77	б. библиография библиографии отрасль библиографии,
14	Установите соответствие:	осуществляющая функции ее самоуправления
		в. библиографическое производство
		библиографическая деятельность, направленная на
		производство библиографической информации
		1. библиографирование
		2. информационное управление библиографией
		3. библиография
		а. библиографическое пособие значительного объема
	Установите соответствие определений предлагаемым понятиям:	со сложной структурой и научно-справочным аппаратом
		б. библиографическое пособие в письменной или
		устной форме, представляющее собой связное
1.5		повествование
15		в. библиографическое пособие с простой структурой
		1. библиографический указатель
		2. библиографический обзор
		3. библиографический список
	термин «библиография» используется	1. науки
16	для обозначения:	2. деятельности
	для ооозначения.	3. пособия

3-ИУК-2.3 знать: правила и порядок представления результатов проекта, процедуры и механизмы оценки его качества и возможности применения

7	Тема 3. Библиотечная система РФ, Интернет-ресурсы и справочно-правовые системы.		
1	Национальный библиотечно- информационный фонд документов Российской Федерации – это	1. Собрание всех видов документов, комплектуемое на основе обязательного экземпляра, распределяемое в соответствии с настоящим Федеральным законом, предназначенное для постоянного хранения и общественного использования и являющееся частью культурного достояния народов Российской Федерации. 2. Совокупность видов обязательных экземпляров, а также	
2	За недоставку, несвоевременную и неполную доставку обязательного	1. Административную ответственность. 2. Дисциплинарную ответственность.	

		2 [
	экземпляра производители документов несут:	 Гражданско-правовую ответственность. Уголовную ответственность.
3	- это квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая внутреннее единство, содержащая совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и свидетельствующих о личном вкладе автора в науку и его качествах как ученого.	1. монография 2. диссертация 3. доклад 4. дипломная работа
4	это научное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.	 полное собрание сочинений избранные труды монография диссертация
5	К официальным документам относятся:	1. документы, действующие на федеральном уровне 2. документы, действующие на уровне субъектов РФ 3. документы, действующие в пределах отрасли 4. документы, действующие в пределах отдельной организации 5. все перечисленные виды документов
6	Монография, брошюра, сборник, журнальная статья относятся к источникам информации.	1. официальным 2. неофициальным 3. литературным 4. недостоверным
7	Гипертекстовые ссылки в системе КонсультантПлюс позволяют переходить из одного информационного банка в другой:	1. из «Деловые бумаги» в «Версия Проф»
8	Папки в системе КонсультантПлюс:	1. можно удалить любое количество документов из имеющихся 2. можно удалить только 1 документ из имеющихся 3. можно удалить только 20 документов из имеющихся
9	Из списка документов системы КонсультантПлюс можно скопировать в MS-Word:	значение документов названия отмеченных документов список документов
10	Из текста документа системы КонсультантПлюс можно распечатать:	 только 10 фрагментов текста произвольное количество любых фрагментов текста только 100 фрагментов текста
11	Наиболее простым способом поиска документа, в котором указано действующее значение минимального размера оплаты труда в РФ, является:	1. во вкладке «Справочная информация» Окна поиска в рубрике РАСЧЕТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ перейти по ссылке «Минимальный размер оплаты труда в РФ» к искомому документу 2. во вкладке «Помощь» 3. верного варианта ответа нет
12	Понятие «Справочная правовая система» включает в себя:	1. инструмент для работы с большими массивами информации и эффективное средство распространения правовой информации 2. инструмент для работы с массивами информации 3. инструмент для работы с маленькими массивами информации и эффективное средство распространения правовой информации
13	Персональный специалист сервисного центра КонсультантПлюс имеется у следующих пользователей:	1. у любого пользователя системы КонсультантПлюс 2. у неофициального пользователя системы КонсультантПлюс 3. у каждого официально зарегистрированного пользователя системы КонсультантПлюс

		1. в то место документа 2, которое упоминается в
		документе 1 или в начало документа 2
	По гипертекстовой ссылке из документа	2. в то место документа 1, которое упоминается в
14	1 в документ 2 происходит переход:	документе 1 или в начало документа 1
		3. в то место документа 1, которое упоминается в
		документе 2 или в начало документа 1

3-ИУК-2.3 знать: правила и порядок представления результатов проекта, процедуры и механизмы опенки его качества и возможности применения

,	механизмы оценки его качества и возможности применения		
	Тема 4. Система «Российский индекс научного цитирования».		
1	Плагиат – это	1. Передача чего-либо своими словами, пересказ близкий к тексту. 2. Дословная выдержка из какого-либо текста, дословно приводимые чьи-либо высказывания. 3. Ряд предложений, расположенных в определенной последовательности и связанных друг с другом по смыслу и с помощью языковых средств. 4. Выдача чужого за собственное, присвоение чужого авторства.	
2	Цитата – это	 Краткая запись смысла сказанного вывод из сказанного или написанного. Самые интересные мысли в интерпретации автора. Дословно выписанные из источника части авторского текста. 	
3	Рецензия, аннотация, тезисы доклада, учебное и методическое пособия относятся к источникам информации.		
4	Монография – это	1. издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения 2. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов 3. печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания 4. научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы	
5	Сборник научных статей – это	1. издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения 2. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов 3. печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания 4. научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы	

		1	
6	Рецензия – это	1. издание произведений одного или нескольких авторов, которые одну научную проблему рассматривают часто с различных точек зрения 2. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов 3. печатное издание небольшого объема, как правило, научно-популярного содержания 4. научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы	
7	Научный труд одного или нескольких придерживающихся единой точки зрения авторов, в котором содержится всестороннее исследование одной проблемы или темы – это	1. сборник научных статей 2. монография 3. рецензия 4. брошюра	
8	нескольких авторов, которые одну	1. сборник научных статей 2. монография 3. рецензия 4. брошюра	
9	Аннотация – это	1. издание, предназначенное для педагогических целей, в котором рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий 2. краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения 3. критический обзор одного или нескольких научных произведений, где дается анализ важности, актуальности представленных исследований, оценивается качество изложения, приводятся отзывы специалистов 4. краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в которой излагается основное содержание данного произведения, даются сведения о том, для какого круга читателей оно предназначено	
10	Произведения защищены авторским правом,	1. которое является собственностью автора. 2. которое является частью гражданского законодательства, регулирующего отношения по использованию произведений науки, литературы и искусства. 3. которое зачищено законом. 4. которое не облагается налогом.	
		исследования в сфере правового регулирования	
земельных и экологических отношений З-ИПК-6.2 знать: основы проведения анализа результатов научных исследований, требований к их подготовке и выполнению, особенности их представления в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений			
	Тема 5. Актуальность темы научно-исследовательской работы.		
1	Тезисы доклада – это	1. Издания, предназначенные для педагогических целей, в которых рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению заданий. 2. Краткое изложение содержания предстоящего научного сообщения. 3. Критический обзор одного или нескольких научных	

		произведений, где дается анализ важности, актуальности
		представленных исследований, оценивается качество
		изложения, приводятся отзывы специалистов.
		4. Краткая характеристика книги, статьи, в которой
		излагается основное содержание данного произведения,
		даются сведения о том, для какого круга читателей оно
		предназначено.
		1. Общезначимое, общеобязательное правило поведения,
		принимаемое от имени государства и обеспеченное
		системой государственных гарантий.
_		2. Разъяснение значения нормативно-правового акта
2	Пробел в праве – это	3. Отсутствие необходимой нормы, регулирующей
		общественные отношения, нуждающиеся в правовой
		регламентации.
		4. правоприменительный акт.
		5. акт толкования права.
		1. Правовой нормы, регулирующей сходное общественное
_	Аналогия закона – это применение к	отношение.
3	нерегулируемому правом	2. Норм нравственности.
	общественному отношению	3. Общих принципов права.
		4. Правил, установленных корпоративными нормами.
		1. Зрительный (визуальный) контакт со слушателями.
4		2. Яркий запоминающийся костюм.
	аудиторией оратору необходим:	3. Громкий голос.
		4. Театральный жест.
		1. Процесс или явление, порождающее проблемную
		ситуацию и избранное для изучения.
		2. Описание открытия, составленное по утвержденной
5	Объект исследования – это	форме и содержащее исчерпывающее изложение сущности
3	оовект песледования это	открытия.
		3. Мыслительная операция, посредством которой из
		некоторого количества заданных суждений выводится иное
		суждение, определенным образом связанное с исходным.
		1. Элемент, который предстоит открыть, доказать.
	Предмет научного исследования – это	2. Источник информации, необходимой для исследования.
6		3. Конкретные особенности, свойства, процессы внутри
	•••	объекта исследования, которые собственно и
		рассматриваются исследователем.
	На каком этапе осуществляется	1. Подготовительный.
7	определение объекта и предмета, цели и	2. Исследовательский.
'	задач научного исследования?	3. Описание полученных результатов.
		4. Заключительный, формулировка выводов.
		1. Сбор фактического материала.
		2. Выбор методов исследования.
	Укажите правильную	3. Обработка результатов исследования и их обсуждение.
		4. Определение проблемы, предмета и объекта
8	последовательность этапов научного	исследования.
	исследования:	5. Изучение работ предшественников (истории вопроса) и
		определение темы исследования.
		6. Формулировка выводов и заключения.
		7. Формулировка цели, задач и гипотезы исследования.
		1. то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в
	Проблема научного исследования – это	науке
9		2. то, что не получается у автора научного исследования
		3. источник информации, необходимой для исследования
		4. более конкретный источник информации, необходимой
		для исследования
10	Формами организации научие	1. студенческие научные кружки
	Формами организации научно- исследовательской работы студентов (НИРС) являются:	2. выполнение курсовых и дипломных работ
		3. конкурсы научных студенческих работ
		4. олимпиады
		5. все названные формы
_		

11	Отличительными признаками научного исследования являются:	 целенаправленность поиск нового систематичность строгая доказательность все перечисленные признаки
12	Основная функция метода:	 внутренняя организация и регулирование процесса познания поиск общего у ряда единичных явлений достижение результата
13	Совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов это	 метод принцип эксперимент разработка
14	Сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении это	1. наука 2. апробация 3. концепция 4. теория
15	Учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике	 методология идеология аналогия морфология
16	Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и широте применения. К таким группам методов НЕ относятся:	1. философские 2. общенаучные 3. частнонаучные 4. дисциплинарные 5. определяющие
17	Замысел исследования – это	1. основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы 2. литературное оформление результатов исследования 3. накопление фактического материала

3-ИУК-2.3 знать: правила и порядок представления результатов проекта, процедуры и механизмы оценки его качества и возможности применения

	Тема 6. Язык научного исследования		
	Язык и стиль научной работы	1. Академического этикета.	
1	1	2. Классической литературы.	
	сложились под влиянием	3. Разговорной речи.	
		1. Сообщение научных сведений, научное объяснение	
2	Главная задача научного стиля речи –	фактов.	
	это	2. Непосредственное повседневное общение.	
		3. Изображение и воздействие на читателя.	
		1. Узкоспециальной лексике.	
3	Термины относятся к:	2.Общеупотребительной лексике.	
		3. Общественно-политической лексике.	
	Важнейший признак термина:	1. Многозначность.	
4		2. Многозначимость.	
		3. Однозначность.	
5	Цитата – это	1. Краткая запись смысла сказанного	

	1	1
		вывод из сказанного или написанного.
		2. Самые интересные мысли в интерпретации автора.
		3. Дословно выписанные из источника части авторского
		текста.
	Какой из перечисленных признаков не	1. Объективность изложения.
6	характерен для официально-делового	2. Точность изложения.
U	стиля?	3. Экспрессивность изложения.
	СТИЛИ:	4. Наличие реквизита.
	Vокой на паранналанних жанрар на	1. Заявление.
7	Какой из перечисленных жанров не принадлежит к официально-деловому	2. Справка.
/	принадлежит к официально-деловому стилю?	3. Приказ.
	стилю:	4. Заметка.
	Variation of the annual state of the state o	1. Институт не считает возможным.
8	Какие выражения не рекомендуется	2. В порядке обмена.
0	употреблять в текстах служебных писем:	3. Уважаемые коллеги.
		4. С глубоким почтением.
	Какое письмо может иметь следующий	1. Письмо-сообщение.
	текст: «Сообщаем Вам о том, что Ваше предприятие не может выступить покупателем в соответствии со статьей	2. Письмо-сообщение.
9		3. Письмо-отказ.
		4. Письмо-рекламация.
	закона »:	4. Письмо-рекламация.
		1. Эмоциональность.
10	Признаком письменной деловой речи является	2. Унифицированность.
10		3. Метафоричность.
		4. Выразительность.
	Закономерное, мотивированное	
	содержанием и замыслом расположение	1. композицией
	всех частей выступления и	2. аргументацией
11	целесообразное их соотношение,	3. выразительностью
	организация материала, расположение	э. выразительноствю
	его в определенной системе называется	
	речи.	
ı	D HITTIC C 1	•

3-ИПК-6.1 знать: научные методы исследования в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений

3-ИПК-6.2 знать: основы проведения анализа результатов научных исследований, требований к их подготовке и выполнению, особенности их представления в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений

	Тема 7. Методика работы над рукописью исследования.		
	•	1. Введении.	
1	Методы исследования указываются в:	2. Заключении.	
1		3. Главах и параграфах.	
		4. Списке литературы.	
		1. Введение.	
		2. Заключение.	
2	Первая страница научной работы – это:	3. Глава.	
	ттервая страница научной расоты – это.	4. Параграф.	
		5. Список литературы.	
		6. Титульный лист.	
	Логический вывод частных следствий из общего положения:	1. Синтез.	
3			
,		3. Индукция.	
		4. Дедукция.	
		1. Синтез	
	Метод познания, заключающийся	2. Анализ	
4	в расчленении, разложении объекта		
	исследования на составные части:	4. Дедукция	
		5. Аналогия	
	Основная функция метода:	1. внутренняя организация и регулирование процесса	
5		познания	
		2. поиск общего у ряда единичных явлений	
		3. достижение результата	
6	В структуре общенаучных методов и	1. наблюдение	

	приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:	 эксперимент сравнение
	перечисленного к ним тте относится.	4. формализация
7	Методика научного исследования представляет собой:	1. систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования 2. систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов 3. совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности 4. способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений 5. все перечисленные определения
8	Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета:	1. Анализ 2. Синтез 3. Индукция 4. Дедукция
9	Метод познания, при котором происходит перенос значения, полученного в ходе рассмотрения какого-либо одного объекта, на другой, менее изученный и в данный момент изучаемый:	1. Наблюдение 2. Эксперимент 3. Аналогия 4. Синтез
10	Метод научного познания, основанный на изучении каких-либо объектов посредством их моделей:	 Моделирование Аналогия Эксперимент Синтез
11	Метод научного познания, который заключается в переходе от некоторых общих посылок к частным результатам-следствиям:	1. Анализ 2. Синтез 3. Индукция 4. Дедукция
12	Методологическая основа исследования не включает:	 идеи; взгляды; теории; методики
13	В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:	 наблюдение эксперимент сравнение формализация
14	Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ относится:	3. заинтересованное отношение к изучаемому предмету
15	К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:	 анализ синтез абстрагирование эксперимент
16	Наблюдение, эксперимент и сравнение относятся к основным методам исследования.	1. общекультурным 2. общелогическим 3. эмпирическим 4. теоретическим
17	Целенаправленное изучение предметов, которое опирается в основном на данные органов чувств (ощущение, восприятие, представление) – это	1. наблюдение 2. эксперимент 3. сравнение 4. теоретизация
18	Прагматический метод теоретического	1. логико-математических науках и информатике

		T -
	исследования применяется в	2. естествознании
		3. технических и гуманитарных науках
		4. математических науках
19	Абстрагирование как общелогический метод исследования – это	1. разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения 2. мысленное отвлечение от несущественных свойств, связей и одновременное выделение одной или нескольких интересующих исследователя сторон изучаемого объекта 3. прием познания, в результате которого устанавливаются общие свойства и признаки объектов 4. метод познания, содержанием которого является совокупность приемов соединения отдельных частей предмета в единое целое
	 	исследования в сфере правового регулирования
	•	экологических отношений
		ия анализа результатов научных исследований,
		олнению, особенности их представления в сфере
	•	земельных и экологических отношений
		аучно-исследовательской работы и защита ВКР
	Законченное и логически цельное	•
	произведение, освещающее какую-либо	1. Научная статья.
1	тему, входящую в круг проблем,	2. Научный журнал.
	связанных с темой исследования,	3. Аннотация. 4. Презентация.
	называется:	4. презентация.
	Квалификационная научная работа в определенной области науки, имеющая	
	внутреннее единство, содержащая	1. Монография.
2	совокупность научных результатов, научных положений, выдвигаемых	2. Диссертация.
	научных положений, выдвигаемых автором для публичной защиты и	3. Доклад.
	свидетельствующих о личном вкладе	4. Дипломная работа.
	автора в науку и его качествах как	
	ученого – это	
		1. Синтез.
3	Логический вывод частных следствий	
	из общего положения:	3. Индукция.
		4. Дедукция.
	Доводы, используемые автором для	 Аргументы. Цитаты.
4	доказательства своей правоты – это	3. Монолог.
		4. Диалог.
	Найдите фразу, содержащую	1. Автор справедливо указывает на
5	Найдите фразу, содержащую отрицательную оценку научного	2. Автор критически относится к
,	сочинения:	3. Автор упускает из вида очевидное несоответствие
		4. Можно согласиться с автором, что
	Отметьте фразу, содержащую	1. Мы придерживаемся другой точки зрения. 2. Трудно согласиться с автором.
6	положительную оценку научного	2. Трудно согласиться с автором. 3. Представляется ошибочным.
	сочинения:	3. Представляется ошиоочным. 4. Следует признать достоинство такого подхода к решению.
	П	1. первом
7	Проверка гипотезы происходит на	2. исследовательском (втором)
7	этапе научного исследования.	3. подготовительном
		4. заключительном
	Разработка гипотезы происходит на	1. втором
8	этапе научного исследования.	2. исследовательском
		3. подготовительном
	Формунировия	4. заключительном
9	Формулировка предварительных выводов, их апробирование и уточнение	1. первом 2. подготовительном
9	происходит на этапе	2. подготовительном 3. исследовательском (втором)
	прополодит на этапе	J. Heoregobarenberom (Bropowi)

	научного исследования.	4. заключительном	
10	Законченное и логически цельное произведение, освещающее какую-либо тему, входящую в круг проблем, связанных с темой исследования, называется:	1. Научная статья. 2. Научный журнал. 3. Аннотация. 4. Презентация.	
11	Тезис – это	 Основная мысль текста или выступлени сформулированная в виде предложения. Мысль, высказанная субъектом речи. Процесс приведения доказательства для обосновани какой-либо мысли. Точка зрения субъекта речи. 	
12	Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на этапе научного исследования.	<u> </u>	
13	Внедрение результатов исследования в практику происходит на этапе научного исследования.	1. первом 2. подготовительном 3. исследовательском (втором) 4. заключительном (третьем)	
14	Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на этапе научного исследования.	2. подготовительном	
15	Внедрение результатов исследования в практику происходит на этапе научного исследования.	2. подготовительном	
	3-ИПК-6.1 знать: научные методы исследования в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений 3-ИПК-6.2 знать: основы проведения анализа результатов научных исследований, требований к их подготовке и выполнению, особенности их представления в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений		
Тема 9. Подведение промежуточных результатов исследования.			
1	Композиционное построение публичной речи выглядит следующим образом:	 Основная часть, заключение, выводы. Вступление, основная часть, заключение. Повествование, вывод. Начало, конец. 	
2	Критериями оценки защиты письменной работы HE является:	3. Запоминающийся внешний вид. 4. Правильность используемой лексики.	
3	Терминология юридического документа классифицируется на:	1. Общеупотребительную, специально-неюридическую, юридическую. 2. Общеустановительную, интерпретационную, договорную. 3. Техническую, профессиональную, гуманитарную.	
4	Все ли правовые нормы подлежат толкованию?	Все без исключения. Толкованию подлежат лишь непонятные нормы права Неофициальному толкованию подлежат все нормы права, официальному — только неясные. Толкованию подлежат только нормы Конституции РФ.	
5	На какие основные положения следует опираться при описании степени изученности и научной проработанности темы исследования?	1. Основу обзора известных научных достижений в выбранной области должны составлять статьи научных журналов и научные монографии. 2. Описание должно заканчиваться результирующим выводом о степени изученности темы исследования и месте собственного исследования в выбранной области знаний. 3. Анализ раскрытых и нераскрытых вопросов по проблеме	

	неодалородия на обязотации	
		исследования не обязателен.
		1. Издания, предназначенные для педагогических целей, в
		которых рассматриваются проблемы того или иного
		учебного курса на научной основе и даются рекомендации
		по выполнению практических заданий.
		2. Краткое изложение содержания предстоящего научного
		сообщения.
	Т	3. Критический обзор одного или нескольких научных
6	Тезисы доклада – это	произведений, где дается анализ важности, актуальности
		представленных исследований, оценивается качество
		изложения, приводятся отзывы специалистов.
		4. Краткая характеристика книги, статьи, рукописи, в
		которой излагается основное содержание данного
		произведения, даются сведения о том, для какого круга
		читателей оно предназначено.
	Перенос слов в заголовках письменной	
7	•	
	работы	2. Не допускается.
		1. Зрительный (визуальный) контакт со слушателями.
8		2. Яркий запоминающийся костюм.
	аудиторией оратору необходим:	3. Громкий голос.
		4. Театральный жест.
	Композиционное построение	1. Основная часть, заключение, выводы.
9	публичной речи выглядит следующим	2. Вступление, основная часть, заключение.
	образом:	3. Повествование, вывод.
	ооразом.	4. Начало, конец.
		1. краткое изложение в письменном виде содержания
		научного труда (трудов), литературы по теме. Это наиболее
		простая форма самостоятельного изучения материала
		2. форма проверки знаний, своеобразный письменный
		экзамен, который требует серьезной подготовки
		3. первое самостоятельное научное исследование студентов
	ВКР – это	вуза, которое требует навыков самостоятельной научной
10	BRI 310	деятельности
		4. самостоятельное научное исследование,
		квалификационная работа выпускника, требующая хорошо
		* * *
		деятельности, обоснованности и ценности полученных
		результатов исследования и выводов, а также возможности
		их применения в практической деятельности
	Подготовка текста выступления на	1. обдумывание содержания выступления
	процедуре защиты научного	2. разработка и написание плана выступления
11	исследования включает в себя	1 1
1 1 1	определенные действия. К ним НЕ	4. заучивание текста и пробное оглашение
	относится:	5. согласование содержания выступления с членами
		комиссии
	Самостоятельное научное	
	исследование, требующее хорошо	
	сформированных навыков	1 KVINCOROR NOTO
	самостоятельной научной деятельности,	1. курсовая работа
1.0	обоснованности и ценности	2. выпускная квалификационная работа
12	полученных результатов исследования	3. реферат
	и выводов, а также возможности их	4. контрольная работа
	применения в практической	
	деятельности; квалификационная	
	работа выпускника – это	
	Развернутая подробная форма	
	письменной оценки готовой	1. рецензия
13		2. автореферат
	письменной работы	3. отзыв
	D	
	В заключении выступления оратор НЕ	1. «Благодарю за внимание»
14	должен использовать фразу	2. «Извините, что отнял у вас время»
i		3. «Таковы результаты проведенного исследования»

	T	
		4. «Благодарю за проявленный интерес к проведенному исследованию»
15	Во время публичной защиты научного исследования оратору необходимо установить контакт с аудиторией. Что из перечисленного НЕ будет способствовать установлению контакта?	1. уверенность в поведении оратора 2. спокойствие и достоинство на его лице 3. твердость и решительность в голосе 4. самоуверенность в улыбке и позе
16	Во время публичного выступления речь выступающего должна быть	1. медленной и монотонной 2. быстрой и очень громкой 3. тихой и невнятной 4. максимально четкой и разборчивой
17	Во время публичного выступления необходимо смотреть	1. в одну точку 2. поверх голов слушателей 3. на свою обувь 4. на слушателей
18	Композиционное построение публичной речи выглядит следующим образом:	1. основная часть, заключение, выводы 2. вступление, основная часть, заключение 3. зачин, повествование, вывод 4. начало, конец
19	Что из перечисленного ниже НЕ может быть средством привлечения внимания в публичном выступлении?	 изложение цели выступления, обзор главных моментов, о которых предстоит говорить обращение к речи предыдущего оратора критика аудитории за их неумение или нежелание слушать юмористическое замечание
20	Главная составляющая ораторского искусства:	публичная речь доходчивая речь понятная речь
21	Процесс, который состоит из произношения подготовленной речи, пассивно оказывающей влияние на аудиторию:	1. массовые выступления 2. публичные выступления 3. подготовленные выступления
22	Публично выступающий человек должен:	 помнить о времени помнить о чувстве юмора помнить о грамотной самопрезентации
23	Публичные выступления этого вида полны профессиональной терминологии, научными выражениями:	1. политические жанры речи 2. академическое выступление 3. судебное выступление
24	Какой из перечисленных элементов обязательно должен входить в структуру публичной речи:	1. подготовка 2. вступление 3. начало
25	Какие черты письменной речи присущи публичной речи:	1. использование жаргонной речи 2. присутствие спонтанности 3. отсутствие спонтанности
26	Какую речь называют публичной:	1. любую устную речь 2. ту, которая рассчитана на значительное количество слушателей 3. ту, которая публикуется в печати
27	Какие черты устной речи присущи публичной речи:	1. использование невербальных средств 2. использование большого количества жаргонных и просторечных выражений 3. спонтанность

28	Укажите жанры речи общественно-политической тематики:	1. 2. 3.	лекция выступление на научной конференции политические дебаты
29	Один из видов, в зависимости от особенностей произносимой речи, на которые классифицируют публичные выступления:		юридическая речь адвокатское выступление судебное выступление

4.1.3. Темы докладов

Выбор темы доклада зависит от выбранной темы выпускной квалификационной работы и направлен на проверку сформированности компетенций магистранта, его знаний, умений и навыков проведения научной-исследовательской работы, на первичную проверку направления дальнейшего исследования. При отсутствии от студента заявления на выбор темы выпускной квалификационной работы кафедра оставляет за собой право назначить тему доклада (сообщения).

Результаты представления доклада будут свидетельствовать о сформированности: умения разрабатывать концепции проектов: формулировать их цель, задачи, обосновывать актуальность, определять методы и способы их реализации, значимость, ожидаемые их применения в соответствующих и возможные сферы жизнедеятельности общества (У-ИУК-2.1), умения ставить и решать конкретные задачи осуществлять мониторинг хода его реализации (У-ИУК-2.2), проекта, представлять результаты проекта, осуществлять процедуры и использовать механизмы оценки его качества и возможности применения (У-ИУК-2.3), умения планировать и проводить научные исследования с использованием научных методов в сфере правового отношений (У-ИПК-6.1),регулирования земельных И экологических умения анализировать результаты научных исследований и осуществлять подготовку научноисследовательских работ, публично представлять результаты научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений (У-ИПК-6.2).

4.1.4. Кейс залание

No	Перечень кейс-заданий	Код и наименование			
п/п		результата обучения			
	Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных и	сследований в сфере правового			
	регулирования земельных и экологич	неских отношений			
1	 Прочитать введение к статье, предложенной преподавателем. Найти в нем формулировку темы исследования, подхода к теме, обозначить проблему исследования, собрать информацию об организации текста статьи. Подготовить аннотацию на научную статью по теме ВКР. Сделать анализ статистических данных по теме ВКР. 	У-ИУК-2.1 уметь: разрабатывать концепции проектов: формулировать их цель, задачи, обосновывать актуальность, определять методы и способы их реализации, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в соответствующих сферах жизнедеятельности общества У-ИПК-6.1 уметь: планировать и проводить научные исследования с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений			
	Тема 2. Юридическая библиография				

No	Перечень кейс-заданий	Код и наименование
п/п	пере гень кене-задании	результата обучения
2	Составьте библиографический список на заданную	У-ИУК-2.1 уметь: разрабатывать
2	преподавателем тему, отдельно отразив в нем в	концепции проектов: формулировать их
	качестве разделов нормативные правовые акты,	цель, задачи, обосновывать
	судебную практику, специальную литературу.	актуальность, определять методы и
	Составьте примерный список нормативных правовых	способы их реализации, значимость,
	актов, необходимых для использования в выбранной	ожидаемые результаты и возможные
	теме ВКР или заданной преподавателем.	сферы их применения в
	Проверьте правильность составления библиографического списка, представленного	соответствующих сферах жизнедеятельности общества
	преподавателем.	У-ИУК-2.2 уметь: ставить и решать
	преподавательн	конкретные задачи проекта,
		осуществлять мониторинг хода его
		реализации
		У-ИУК-2.3 уметь: представлять
		результаты проекта, осуществлять
		процедуры и использовать механизмы
		оценки его качества и возможности применения
Te	∟ ема 3. Библиотечная система РФ, Интернет-ресурсь	
3	1. В библиотеке университета узнайте о наличии	У-ИУК-2.1 уметь: разрабатывать
	библиотечных каталогов. Перечислите их, критерии	концепции проектов: формулировать их
	составления.	цель, задачи, обосновывать
	2. Какие ЭБС существуют? Назовите их наименования.	актуальность, определять методы и
	Определите какие из них наиболее значимы при	способы их реализации, значимость,
	написании ВКР по выбранной теме или заданной	ожидаемые результаты и возможные
	преподавателем.	сферы их применения в
	3. Какие Интернет-ресурсы необходимы для написания научной работы? Приведите их примеры по теме	соответствующих сферах жизнедеятельности общества
	работы, заданной преподавателем.	У-ИУК-2.2 уметь: ставить и решать
	4. Назовите имеющиеся в России справочно-правовые	конкретные задачи проекта,
	ресурсы. Сделайте их сравнительный анализ	осуществлять мониторинг хода его
	(достоинства и недостатки).	реализации
	5. Найдите в СПС, указанных преподавателем	У-ИУК-2.3 уметь: представлять
	нормативные правовые акты, судебную практику и	результаты проекта, осуществлять
	статьи по заданной теме.	процедуры и использовать механизмы оценки его качества и возможности
		применения
	Tema 4. Система «Российский индекс нау	
4	1. Определите какие издания входят в ядро РИНЦ.	У-ИУК-2.1 уметь: разрабатывать
•	Приведите их примеры.	концепции проектов: формулировать их
	2. Определите какую основную функцию выполняет	цель, задачи, обосновывать
	база данных РИНЦ?	актуальность, определять методы и
	3. Приведите примеры иных индексов (или указателей)	способы их реализации, значимость,
	научного цитирования.	ожидаемые результаты и возможные
	4. На портале научная электронная библиотека eLIBRARY.RU найдите несколько статей по заданной	сферы их применения в соответствующих сферах
	преподавателем теме.	жизнедеятельности общества
	5. На портале научная электронная библиотека	У-ИУК-2.2 уметь: ставить и решать
	eLIBRARY.RU найдите несколько статей автора,	конкретные задачи проекта,
	указанного преподавателем.	осуществлять мониторинг хода его
	•	реализации
		У-ИУК-2.3 уметь: представлять
		результаты проекта, осуществлять
		процедуры и использовать механизмы
		оценки его качества и возможности
	Тема 5. Актуальность темы научно-иссле	применения
5	1. О какой проблеме идет речь в высказывании И.	У-ИПК-6.1 уметь: планировать и
3	Пригожина: «ни один методологический принцип не	проводить научные исследования с
	может исключить, например, риска зайти в тупик в	использованием научных методов в

N₂	Перечень кейс-заданий	Код и наименование
п/п	перечень кене-задании	результата обучения
ходе научного исследования»? Что такое «методологический негативизм» и «методологическая эйфория»? 2. Прокомментируйте высказывание П. Л. Капицы: «Как известно, развитие науки заключается в нахождении новых явлений природы и в открытии тех законов, которым они подчиняются. Чаше всего это осуществляется благодаря тому, что находят новые методы исследования». О какой взаимосвязи теории и метода здесь говорится? 3. О каком обязательном требовании, предъявляемым к научному методу, говорит А. Уайтхед: «однако с помощью любого данного метода можно открывать истины только определенного, подходящего для него типа и формулировать их в терминах, навязываемых данным методом»? Прокомментируйте это требование. 4. Назовите критерии актуальности научного исследования. Есть ли они во введении исследования, представленного преподавателем. Свое мнение		сфере правового регулирования земельных и экологических отношений У-ИПК-6.2 уметь: анализировать результаты научных исследований и осуществлять подготовку научно-исследовательских работ, публично представлять результаты научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений
	обоснуйте.	
6	Тема 6. Язык научного иссле 1. В Государственную Думу РФ был внесен законопроект, в тексте которого было следующее: «Настоящий закон распространяется на граждан (физических лиц)». Один из экспертов, готовивших заключение, высказал мнение, что эта фраза неправильна по содержанию. Объясните, какую ошибку усмотрел эксперт? Что необходимо исправить? 2. Прочитайте содержание п. 17 ст. 35 Федерального закона «Об обеспечении конституционных прав граждан Российской Федерации избирать и быть избранными в органы местного самоуправления» (Приложение № 1). Составьте свое мнение о доступности изложения данного правового предписания. Попробуйте сформулировать это же нормативное предписание, чтобы оно было понятно, доступно. 3. Найдите в Конституции РФ положения о субъектах, имеющих право толковать нормативные правовые акты. Письменно перечислите данные субъекты и опишите их полномочия по толкованию норм права. 4. Определите соблюдены ли требования к языку научного исследования в материале, представленном преподавателем. Свое мнение обоснуйте.	У-ИУК-2.1 уметь: разрабатывать концепции проектов: формулировать их цель, задачи, обосновывать актуальность, определять методы и способы их реализации, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в соответствующих сферах жизнедеятельности общества У-ИУК-2.2 уметь: ставить и решать конкретные задачи проекта, осуществлять мониторинг хода его реализации У-ИУК-2.3 уметь: представлять результаты проекта, осуществлять процедуры и использовать механизмы оценки его качества и возможности применения
7	Тема 7. Методика работы над рукопистория 1. Определите, о каком методе идет речь в представленном примере? Полезность для отдельного потребителя каждого последующего вида, покупаемого им того же блага уменьшается. Поэтому можно сделать вывод о том, что все потребители этого товара будут готовы приобретать данный товар только в случае снижения его цены. 2. Определите, о каком методе идет речь в представленном примере? Рыночное равновесие условно аналогично равновесию в физическом его понимании. 3. Определите, о каком методе идет речь в представленном примере? Петров вчера не справился с производственным	У-ИПК-6.1 уметь: планировать и проводить научные исследования с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений У-ИПК-6.2 уметь: анализировать результаты научных исследований и осуществлять подготовку научно-исследовательских работ, публично представлять результаты научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений

No	Перечень кейс-заданий	Код и наименование
п/п		результата обучения
8	заданием. Петров сегодня не справился с заданием. Следовательно, Петров не способен выполнять производственные задания. 4. Составьте схему методов научного исследования по различным критериям их классификации. Тема 8. Апробация результатов научно-исследоват 1. Написать тезисы на собственную статью, применив	гельской работы и защита ВКР
8	механизмы информационной компрессии (сжатия) текста. Объем исходной статьи должен быть не менее 6 страниц, объем тезисов — не превышать 1 страниц. В тезисах должна полно отражаться основная информация, сохраняться оформление научного аппарата текста, требуемое для публикации. К тезисам прилагается краткий анализ тех приемов, которые использовались для сжатия текста. 2. Подготовить по теме ВКР: перечень проблем действующего законодательства; пути решения выявленных проблем; сформулировать правовые нормы, которые смогли бы устранить пробелы и коллизии в законодательстве. 3. Проанализируйте понятия «правовой текст» и «правовая норма». Являются ли правовые нормы правовым текстом? Каково соотношение правового текста и правовой нормы? 4. Сделать анализ двух одинаковых понятий, сделанных авторами в своих научных исследованиях по теме ВКР. Сформулировать собственное определение на изученное понятие. 5. Сделать цитирование и соответствующую сноску на работу ученого. 6. Сделайте анализ двух судебных решений, которые являются противоположными по теме ВКР.	У-ИПК-6.1 уметь: планировать и проводить научные исследования с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений У-ИПК-6.2 уметь: анализировать результаты научных исследований и осуществлять подготовку научно-исследовательских работ, публично представлять результаты научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений
	Тема 9. Подведение промежуточных резул	ьтатов исследования.
9.	1. Подготовить выступление на заданную преподавателем тему, отразив в нем актуальность проблемы, практическую и научную значимость. 2. Сделать рецензию на выступление на научной конференции обучающихся одного из выступающих, указав положительные и отрицательные моменты. 3. Сделать рецензию на введение научной работы (образца), представленного преподавателем (достоинства, недостатки). 4. Сделать рецензию на заключение научной работы (образца), представленного преподавателем (достоинства, недостатки).	У-ИПК-6.1 уметь: планировать и проводить научные исследования с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений У-ИПК-6.2 уметь: анализировать результаты научных исследований и осуществлять подготовку научно-исследовательских работ, публично представлять результаты научных исследований в сфере правового регулирования земельных и

4.1.5. Практическое задание

№	Перечень практических заданий	Код и наименование		
п/п		результата обучения		
	Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных исс	следований в сфере правового		
	регулирования земельных и экологических отношений			
1.	1. Прочитать введение к научному исследованию, предложенному преподавателем. Найти в нем	В-ИУК-2.1 владеть: навыками разработки концепций проектов:		
	формулировку темы исследования, подхода к теме, обозначить проблему исследования.	формулирования их целей, задач, обоснования актуальности,		
	2. Подготовить научную статью по теме ВКР.	определения методов и способов их		

№	Перечень практических заданий	Код и наименование
п/п	• •	результата обучения
	3. Подготовить статистические данные по теме ВКР. 4. Определить необходимые методы исследования для написания ВКР.	реализации, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения В-ИПК-6.1 владеть: навыками планирования и проведения научных исследований с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и
		экологических отношений
	Тема 2. Юридическая библио	графия
2.	 Составьте библиографический список на заданную преподавателем тему, отдельно отразив в нем в качестве разделов нормативные правовые акты, судебную практику, специальную литературу. Составьте примерный список нормативных правовых актов, необходимых для использования в выбранной теме ВКР или заданной преподавателем. Подберите периодические издания по юридической направленности. Найдите несколько научных статей на заданную преподавателем тему. Найдите несколько научных статей автора, указанного преподавателем. Проверьте правильность составления библиографического списка, представленного 	В-ИУК-2.1 владеть: навыками разработки концепций проектов: формулирования их целей, задач, обоснования актуальности, определения методов и способов их реализации, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения В-ИУК-2.2 владеть: навыками постановки и решения конкретных задач проекта, осуществления мониторинга хода его реализации В-ИУК-2.3 владеть: навыками представления результатов проекта, осуществления процедуры и
	преподавателем.	использования механизмов оценки его
To	 ема 3. Библиотечная система РФ, Интернет-ресурсы	качества и возможности применения
3.	1. Назовите ЭБС, которые были использованы при написании ВКР. 2. Укажите Интернет-ресурсы необходимые для написания научной работы по заданной преподавателем теме. 3. Укажите справочно-правовые ресурсы, используемые при написании научных исследований. 4. В СПС, указанной преподавателем найти и составить список нормативных правовых актов, материалов судебной практики и статей по заданной теме.	В-ИУК-2.1 владеть: навыками разработки концепций проектов: формулирования их целей, задач, обоснования актуальности, определения методов и способов их реализации, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения В-ИУК-2.2 владеть: навыками постановки и решения конкретных задач проекта, осуществления мониторинга хода его реализации В-ИУК-2.3 владеть: навыками представления результатов проекта, осуществления процедуры и использования механизмов оценки его качества и возможности применения
	Тема 4. Система «Российский индекс науч	-
4.	1. На портале электронной библиотеки eLIBRARY.RU найти несколько статей по теме ВКР. 2. На портале научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU найти рейтинг отдельного автора, указанного преподавателем, отразить его статьи и критерии научной деятельности.	В-ИУК-2.1 владеть: навыками разработки концепций проектов: формулирования их целей, задач, обоснования актуальности, определения методов и способов их реализации, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения В-ИУК-2.2 владеть: навыками постановки и решения конкретных задач проекта, осуществления мониторинга хода его реализации В-ИУК-2.3 владеть: навыками представления результатов проекта,

No	Перечень практических заданий	Код и наименование
п/п	•	результата обучения
		осуществления процедуры и использования механизмов оценки его
	(T) (F. A.	качества и возможности применения
	Тема 5. Актуальность темы научно-исслед	
5.	 Обосновать актуальность темы ВКР. Назвать ее критерии. Дать свое суждение об актуальности темы, предложенной преподавателем. Привести позиции за и против. 	В-ИПК-6.1 владеть: навыками планирования и проведения научных исследований с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений В-ИПК-6.2 владеть: навыками проведения анализа результатов научных исследований и осуществления подготовки научноисследовательских работ, навыками публичного представления результатов научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических
	Тема 6. Язык научного исслед	отношений (ования
6	1. Определите соблюдены ли требования к языку	В-ИУК-2.1 владеть: навыками
6.	научного исследования в материале, представленном преподавателем. Свое мнение обоснуйте. 2. Приведите примеры несоблюдения требований к написанию научного исследования (стиль, лексика и др.) 3. Проанализируйте несколько научных статей на предмет стилистики их написания. Свою позицию обоснуйте.	разработки концепций проектов: формулирования их целей, задач, обоснования актуальности, определения методов и способов их реализации, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения В-ИУК-2.2 владеть: навыками постановки и решения конкретных задач проекта, осуществления мониторинга хода его реализации В-ИУК-2.3 владеть: навыками представления результатов проекта, осуществления процедуры и использования механизмов оценки его качества и возможности применения
	Тема 7. Методика работы над рукописы	о исследования.
7.	1. Назовите методы научного исследования, используемые при написании ВКР. Обоснуйте их достаточность и необходимость. 2. По указанию преподавателя определите методы научных исследований используемые при написании научных статей (примеры находим самостоятельно или предоставляются преподавателем).	В-ИПК-6.1 владеть: навыками планирования и проведения научных исследований с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений В-ИПК-6.2 владеть: навыками проведения анализа результатов научных исследований и осуществления подготовки научно-исследовательских работ, навыками публичного представления результатов научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений
	Тема 8. Апробация результатов научно-исследовате	
8.	1. По теме выпускной квалификационной работы сформулировать важные теоретические и практические выводы.	В-ИПК-6.1 владеть: навыками планирования и проведения научных исследований с использованием

No	Перечень практических заданий	Код и наименование		
п/п	• •	результата обучения		
	 Составить предложения, в каких областях можно будет использовать полученные результаты исследования. Составить рецензию на научную статью, указанную преподавателем. 	научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений В-ИПК-6.2 владеть: навыками проведения анализа результатов научных исследований и осуществления подготовки научноисследовательских работ, навыками публичного представления результатов научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений		
	Тема 9. Подведение промежуточных результатов исследования.			
9.	 По одному из параграфов темы выпускной квалификационной работы подготовиться к защите. Назвать основные ошибки при построении публичной речи. Назвать основные направления ответов на вопросы критиков. Назвать основные методы публичного выступления. Назовите основные по Вашему мнению ошибки оратора. 	В-ИПК-6.1 владеть: навыками планирования и проведения научных исследований с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений В-ИПК-6.2 владеть: навыками проведения анализа результатов научных исследований и осуществления подготовки научно-исследовательских работ, навыками публичного представления результатов научных исследований в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений		

4.2 Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1 Вопросы к зачету

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных исследований в области права.	Понятие и виды научной работы. Этика научного труда. Планирование и порядок осуществления научно- исследовательской деятельности. Особенность использования полученных научных результатов в решении практических проблем. Понятие и виды методов научных исследований. Методологический аппарат научных работ и ВКР.	ИУК-2.1 ИПК-6.1
Тема 2. Юридическая библиография.	Юридическая библиография: понятие, предмет и методы. Стандартизация библиографической деятельности, в том числе библиографического описания. Юридическая библиография как раздел библиографии. Особенности юридической библиографии с точки зрения ее содержания: специально-научного, нормативносправочного, официально-нормативного. Дореволюционная юридическая литература. Советская юридическая литература. Российская юридическая литература. Зарубежная юридическая литература.	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3
Тема 3. Библиотечная система РФ, Интернет-	Развитие библиографии в РФ. Федеральный закон «О библиотечном деле в РФ».	ИУК-2.1

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
ресурсы и справочно-правовые системы.	Национальные библиотеки, библиотечная сеть, каталоги, их структура, специализированные библиографические фонды. Международные организации: Международная федерация библиотечных ассоциаций (ИФЛА), Международная организация по стандартизации (ИСО). Библиографическое описание. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Знаки охраны авторских прав. Основные положения законодательства об охране авторских прав. Правила оформления сносок, библиографических ссылок и списков. Системы классификации (УДК, ББК). Правила библиографической записи нормативных актов. «Ключевые слова», аннотация. Интернет-ресурсы (сайты, порталы) органов власти. Информационные ресурсы сайтов высших судебных органов. Специальная научная литература в интернет пространстве. Методика поиска, библиографическое оформление использования интернет-ресурсов. Сайты научных периодических изданий, издательств, вузов юридического профиля. Справочно-правовые системы. Нормативные правовые акты, материалы судебной практики и специальная литература в справочно-правовых системах.	ИУК-2.2 ИУК-2.3
Тема 4. Система «Российский индекс научного цитирования».	РИНЦ и система SCIENCE INDEX: понятие и назначение. Система e-library. Индекс Хирша.	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3

4.2.2 Вопросы к зачету с оценкой

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных исследований в области права.	Понятие и виды научной работы. Этика научного труда. Планирование и порядок осуществления научно- исследовательской деятельности. Особенность использования полученных научных результатов в решении практических проблем. Понятие и виды методов научных исследований. Методологический аппарат научных работ и ВКР.	ИУК-2.1 ИПК-6.1
Тема 2. Юридическая библиография.	Юридическая библиография: понятие, предмет и методы. Стандартизация библиографической деятельности, в том числе библиографического описания. Юридическая библиография как раздел библиографии. Особенности юридической библиографии с точки зрения ее содержания: специально-научного, нормативносправочного, официально-нормативного. Дореволюционная юридическая литература. Советская юридическая литература. Российская юридическая литература.	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
Тема 3. Библиотечная система РФ, Интернетресурсы и справочноправовые системы.	Развитие библиографии в РФ. Федеральный закон «О библиотечном деле в РФ». Национальные библиотеки, библиотечная сеть, каталоги, их структура, специализированные библиографические фонды. Международные организации: Международная федерация библиотечных ассоциаций (ИФЛА), Международная организация по стандартизации (ИСО). Библиографическое описание. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Знаки охраны авторских прав. Основные положения законодательства об охране авторских прав. Правила оформления сносок, библиографических ссылок и списков. Системы классификации (УДК, ББК). Правила библиографической записи нормативных актов. «Ключевые слова», аннотация. Интернет-ресурсы (сайты, порталы) органов власти. Информационные ресурсы сайтов высших судебных органов. Специальная научная литература в интернет пространстве. Методика поиска, библиографическое оформление использования интернет-ресурсов. Сайты научных периодических изданий, издательств, вузов юридического профиля. Справочно-правовые системы. Нормативные правовые акты, материалы судебной практики и специальная литература в справочно-правовых	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3
Тема 4. Система «Российский индекс научного цитирования».	системах. РИНЦ и система SCIENCE INDEX: понятие и назначение. Система e-library. Индекс Хирша.	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3
Тема 5. Актуальность темы научно- исследовательской работы.	Выбор темы научного исследования и ее актуальность. Работа с нормативными правовыми актами и иными официальными документами, статистическими данными. Паспорта научных специальностей для выбора темы исследования. Обоснование актуальности темы исследования. Развитие представлений об объекте и предмете исследования. Степень разработанности темы. Научная новизна, теоретическое и практическое значение научного исследования.	ИПК-6.1 ИПК-6.2
Тема 6. Язык научного исследования.	Слово, понятие, термин, определение. Практическое применение результатов исследования.	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3
Тема 7. Методика работы над рукописью исследования.	Требования, предъявляемые к ВКР. Основные правила ведения научной дискуссии. Формулирование авторских дефиниций и предложение по совершенствованию законодательства. Способы и приемы использования в работе результатов изучения практики применения законодательства. Формирование заключения диссертации. Оформление ссылок и примечаний и библиографического списка. Приложения.	ИПК-6.1 ИПК-6.2
Тема 8. Апробация результатов научно-	Правила подготовки докладов для выступления на конференциях.	ИПК-6.1 ИПК-6.2

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Пример оценочного средства	Код компетенции
исследовательской работы и защита ВКР	Тезисы статей и научная статья. Внедрение результатов научного исследования. Правила подготовки презентаций. Подготовка окончательного варианта ВКР. Специфика программы Антиплагиат. Подготовка доклада выступления и презентации. Отзыв научного руководителя и рецензента.	
Тема 9. Подведение промежуточных результатов исследования.	Правила публичной защиты ВКР. Ответы на вопросы комиссии итоговой государственной аттестации.	ИПК-6.1 ИПК-6.2

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценочное средство	Шкала оценивания	
Тест	Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов: Оценка «отлично» — 25-22 правильных ответов. Оценка «хорошо» — 21-18 правильных ответов. Оценка «удовлетворительно» — 17-13 правильных ответов. Оценка «неудовлетворительно» — менее 13 правильных ответов.	
Коллоквиум	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.	

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- доклад оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- при написании докладчик использовал нормативные правовые акты, научную и специальную литературу (монографии, диссертации и т. п.), позволяющие раскрыть тему доклада в полном объеме;
- докладчик показал владение понятийным аппаратом темы доклада;
- уверенно и грамотно отвечает на заданные вопросы;
- выводы самостоятельны и соответствуют действующему законодательству (при этом могут носить дискуссионный характер).

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- доклад оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- при написании докладчик использовал нормативные правовые акты, научную и специальную литературу (монографии, диссертации и т.п.) позволяющие раскрыть тему доклада в полном объеме;
- докладчик показал владение понятийным аппаратом темы доклада;
- докладчик неуверенно отвечает на заданные вопросы;
- выводы нечетки и неясны.

Доклад, сообщение

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- доклад оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- при написании докладчик в недостаточной степени (мере) использовал нормативные правовые акты, научную и специальную литературу (монографии, диссертации и т.п.) позволяющие раскрыть тему доклада в полном объеме (доклад не завершен, есть «пробелы» и т.п.);
- докладчик не показал владение понятийным аппаратом темы доклада в полном объеме;
- докладчик не может четко ответить на вопросы;
- выводы имеются, но не доказаны.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если:

- доклад не оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями;
- доклад зачитывается, т.е. докладчик не показал владение понятийным аппаратом темы доклада в полном объеме;
- содержание доклада не соответствует теме;
- докладчик не может ответить на заданные вопросы;
- отсутствуют выводы.

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся:

- в полной мере осмыслил реальную профессиональную-ориентированную ситуацию;
- знает содержание юридической терминологии и умеет применять её для конкретной реальной профессионально-ориентированной ситуации;
- полностью правильно решил кейс-задание;
- дал исчерпывающие ответы на все позиции кейс-задания. Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся:

объеме осмыслил профессиональнодостаточном реальную ориентированную ситуацию; - знает содержание юридической терминологии и умеет применять её для

конкретной реальной профессионально-ориентированной ситуации с

незначительными ошибками;

– решил кейс-задание более чем наполовину.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся:

- не понял в полном объеме представленную в кейс-задании реальную профессионально-ориентированную ситуацию;
- в неполном объеме знает содержание юридической терминологии и имеет затруднения в её применении для конкретной реальной профессиональноориентированной ситуации;
- дал неполный ответ на кейс-задание, но в достаточном объеме для проверки сформированности компетенции.

Кейс-задание

	OHERICA WHOM HOLD DIALD UNITED HOW DITICIDED HOLD OF STANDION HANDS
	Оценка « неудовлетворительно » выставляется, если обучающийся: — не осмыслил реальную профессионально-ориентированную ситуацию;
	— не знает юридическую терминологию по представленной реальной
	профессионально-ориентированной ситуации;
	— полностью неправильно решил кейс-задание.
	Оценка «отлично» выставляется если:
	при решении задачи (практического задания) обучающийся дает
	развернутый и полный ответ на все вопросы, поставленные в ней;
	– при решении задачи (практического задания) в полном объеме
	используется соответствующая нормативная правовая база, позволяющая
	правильно – решить поставленные задачи, доказать точку зрения автора,
	решение аргументировано и логично.
	Оценка «хорошо» выставляется если:
	– при решении задачи (практического задания) обучающийся дает
	развернутый и полный ответ на все вопросы, поставленные в ней;
	– при решении задачи (практического задания) не в полном объеме
	используется соответствующая нормативная правовая база, позволяющая доказать точку зрения автора (т.е. обучающийся в решении ссылается не на
	все необходимые нормы);
Задача	* /
(практическое	— решение аргументировано и логично лишь в части. Опериса «упор потрорители на» выстарияется если:
задание)	Оценка «удовлетворительно» выставляется если: — при решении задачи (практического задания) обучающийся дает
,	развернутый и полный ответ не на все вопросы, поставленные в ней, и
	допускает 1-2 незначительные ошибки (неточности);
	 – при решении задачи не используется соответствующая нормативная
	правовая база, позволяющая правильно решить поставленные задачи, т.е.
	ответ – в целом верен, но решение нет;
	 решение недостаточно аргументировано и логично.
	Оценка « неудовлетворительно » выставляется если:
	 при решении задачи (практического задания) обучающийся дает не
	правильный ответ;
	при решении задачи (практического задания) не используется
	соответствующая нормативная правовая база, позволяющая правильно
	решить поставленные задачи, т.е. ответ и решение не верно, решение не
	аргументировано и не логично.
	Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся:
	 обучающийся в основном показывает или показывает прочные знания
	основных процессов изучаемой темы;
	– обучающийся дает полный и развернутый ответ на поставленные вопросы,
	но при этом может допускать некоторые незначительные неточности;
	– обучающийся полностью или не в полном объеме владеет
	терминологическим аппаратом темы;
	– обучающийся показывает полное или частичное умение объяснять
Промежуточная	сущность, явлений, процессов, событий;
_ •	– обучающийся делает выводы и обобщения, дает ответы на основные
аттестация	поставленные вопросы;
DAIIET	– ответу присуще логичность и последовательность.
3A4ET	Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся:
(1 семестр)	– обучающийся не показывает знания основных процессов изучаемой темы;
	– обучающийся не дает полный ответ на поставленные вопросы, и
	допускает «грубые» (значительные) неточности;
	– обучающийся не владеет терминологическим аппаратом темы;
	– обучающийся не показывает достаточное умение объяснять сущность,
	явлений, процессов, событий;
	- обучающийся не может сделать выводы и обобщения, не дает
	аргументированные ответы и не может привести соответствующие
	примеры;

– ответ не логичен и не последователен, обучающийся не может ответить на дополнительные вопросы.

Оценка «не зачтено» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании ВУЗа без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Промежуточная аттестация

ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ

(2семестр)

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями).

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями).

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями).

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).