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 им. П.Д. Сахарова

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора юридического

института им. Е.А. Энгеля

TEPENTLEB A.B.

«20» мая 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР»

основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – магистратура

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) образовательной программы Земельное и экологическое право

> Форма обучения заочная

> > Год приема *2025*

Санкт-Петербург 2025 ВриО директора А.В. Терентьев юридического института им. Е.А. Энгеля Заведующий выпускающей кафедрой Е.М. Оль Руководитель образовательной Е.М. Оль программы Разработчик, заведующий кафедрой Е.М. Оль СОГЛАСОВАНО: Н. А. Борош Заведующий библиотекой

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиона	альной
образовательной программы	5
3. Структура и содержание дисциплины (модуля)	5
4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисципли (модуля)	
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обес в том числе отечественного производства	
4.2 Современные профессиональные базы данных и информационн справочные системы	
4.3 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	16
4.4 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	17
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	18

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1

	Код и наименование	
№ п/п	индикатора достижения компетенции	Код и планируемые результаты обучения
	УК-2. Способен	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
1	ИУК-2.1 разрабатывает концепцию проекта и план его реализации: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, определяет методы и способы его внедрения, ожидаемые результаты и возможные сферы его применения	3-ИУК-2.1 знать: правила разработки проектов в соответствующих сферах жизнедеятельности общества, требования к их актуальности и результативности 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 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
2	ИУК-2.2 решает конкретные задачи проекта, а также осуществляет мониторинг за ходом его реализации	3-ИУК-2.2 знать: правила осуществления мониторинга в соответствующих сферах жизнедеятельности общества У-ИУК-2.2 уметь: ставить и решать конкретные задачи проекта, осуществлять мониторинг хода его реализации В-ИУК-2.2 владеть: навыками постановки и решения конкретных задач проекта, осуществления мониторинга хода его реализации
3	ИУК-2.3 представляет результаты проекта, оценивает его качество и возможность его применения	3-ИУК-2.3 знать: правила и порядок представления результатов проекта, процедуры и механизмы оценки его качества и возможности применения У-ИУК-2.3 уметь: представлять результаты проекта, осуществлять процедуры и использовать механизмы оценки его качества и возможности применения В-ИУК-2.3 владеть: навыками представления результатов проекта, осуществления процедуры и использования механизмов оценки его качества и возможности применения
	-	рованно проводить научные исследования в сфере правового кологических отношений
4	ИПК-6.1 осуществляет планирование и проведение научных исследований с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений ИПК-6.2 анализирует	3-ИПК-6.1 знать: научные методы исследования в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений У-ИПК-6.1 уметь: планировать и проводить научные исследования с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений В-ИПК-6.1 владеть: навыками планирования и проведения научных исследований с использованием научных методов в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений 3-ИПК-6.2
5	ИПК-6.2 анализирует результаты научных исследований и публично представляет их в сфере правового	знать: основы проведения анализа результатов научных исследований, требований к их подготовке и выполнению, особенности их представления в сфере правового регулирования земельных и экологических отношений

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и планируемые результаты обучения						
	регулирования У-ИПК-6.2							
	земельных и							
	экологических	подготовку научно-исследовательских работ, публично представлять						
	отношений	результаты научных исследований 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						
		экологических отношений						

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Научно-исследовательский семинар» относится к Обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Hayчно-исследовательский семинар» составляет $\underline{4}$ зачетных единицы $\underline{/144}$ часа.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Заочная форма обучения

	всего	Трудоёмк	ость, час.
Ofmonoporto W Mog. Mogro W Mo.ory		1 курс	2 курс
Образовательная деятельность		Летняя	Зимняя
		сессия	сессия
Общая трудоёмкость дисциплины	144	72	72
1. Контактная работа:	16	8	8
занятия лекционного типа (Л)			
занятия семинарского типа:			
практические занятия (ПЗ)			
семинарские занятия (C3)	12	6	6
– лабораторные занятия (ЛЗ)			
курсовое проектирование (КРП)			
консультация (групповая консультация)			
иная контактная работа	4	2	2
(контактные часы на аттестацию)	4	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов	128	64	64
самостоятельной работы представлены в таблице 3	04	04	
Вид промежуточного контроля:	Зачет	Зачет с	

	всего	Трудоёмк	сость, час.
Образовательная деятельность		1 курс	2 курс
		Летняя	Зимняя
		сессия	сессия
			оценкой

Таблица 3 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества академических часов и видов учебных занятий

ಇ			湿	Кол	ичество ча	сов		
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. Понятие, виды, этапы и методы научных исследований в сфере правового регулирования	Семинарские занятия: Понятие и виды научной работы. Этика научного труда. Логика в осуществлении научного исследования. Этапы научных исследований. 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 магистерской диссертации. Индивидуальный план научно-исследовательской работы: понятие, значение, особенность его подготовки, обсуждения и согласования. Составление индивидуальных планов научно-исследовательской работы магистрантами. Написание обоснования темы магистерской диссертации. Составление и обсуждение плана магистерской диссертации. Особенность написания реферата и научных статей.	С3	-	-	1	ИУК-2.1 ИПК-6.1	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
	земельных и экологических отношений	Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Подготовить конспект по вопросу: Понятие и виды методов научных исследований 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	CP	-	-	12		заданне

 $^{^{-1}}$ K видам учебной работы отнесены: занятия лекционного типа (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа (СР).

æ			15	Кол	ичество ча	сов		
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
2	Тема 2.	Семинарские занятия: Юридическая библиография: понятие, предмет и методы. Важнейшие задачи библиографии — стандартизация библиографической деятельности, в том числе библиографического описания. Юридическая библиография как раздел библиографии. Особенности юридической библиографии с точки зрения ее содержания: специально-научного, нормативно-справочного, официально-нормативного. Дореволюционная юридическая литература. Советская юридическая литература. Зарубежная юридическая литература.	СЗ	-	-	2	ИУК-2.1 иуу 2.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание,
	Юридическая библиография	Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Подготовить конспект по вопросу: Юридическая библиография: понятие, предмет и методы. 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	-	-	14	ИУК-2.2 ИУК-2.3	кеис-задание, практическое задание
3	Тема 3. Библиотечная система РФ, Интернет-ресурсы и справочно- правовые системы.	Развитие библиографии в РФ. Федеральный закон «О библиотечном деле в РФ». Национальные библиотеки, библиотечная сеть, каталоги, их структура, специализированные библиографические фонды. Библиотечные услуги: виды, порядок оформления, особенности исполнения. Российская книжная палата. Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов». Международные организации: Международная федерация библиотечных ассоциаций (ИФЛА), Международная организация по стандартизации (ИСО). Библиографическое описание. ГОСТы 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. Ресурсы, содержащие нормативную информацию. «Электронное правосудие»: информационные ресурсы сайтов высших судебных	С3	-	-	2	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание

æ			酒	Количество часов				
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
		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. СПС «Консультант Плюс», СПС «Кодекс», СПС «Гарант»: особенности справочно-правовых систем, методика поиска, научные публикации (статьи и монографии), специфика строки «быстрый поиск», библиографическое оформление использования справочно-правовых систем. Нормативные правовые акты, материалы судебной практики и специальная литература в справочно-правовых системах.						
		Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Сделать глоссарий по теме. 4. Подготовить конспект по вопросу: Знаки охраны авторских прав. 5. Практическое задание: самостоятельно определить критерии своей исследовательской работы по системе классификации (УДК, ББК). 6. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств	СР	-	-	16		
4	Тема 4. Система «Российский индекс научного цитирования».	Семинарские занятия: РИНЦ и система SCIENCE INDEX: понятие и назначение. Открытые интернет- публикации текстов журналов, рекомендованных ВАК. Опубликование авторефератов диссертаций. Методика поиска. Система e-library. Размещение научных работ в системе e-library. Индекс Хирша.	С3	-	-	2	ИУК-2.1 ИУК-2.2 ИУК-2.3	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое
	ци гирования».	Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	-	-	14	11711 2.3	задание

æ) Z	Кол	іичество ча	сов		
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
5	Тема 5. Актуальность темы научно- исследовательской работы.	3. Сделать глоссарий по теме. 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств. Семинарские занятия: Правила организации научно-исследовательских работ. Мотивы выбора темы и эмпирических «фрагментов действительности». Оценка значимости фактов. Постановка цели исследования и задач. Формулирование темы. Создание предварительного плана (вычленение контуров исследования). Техника работы с литературой по теме и проблеме исследования. Подбор необходимого материала для изучения. Работа с нормативными правовыми актами и иными официальными документами, статистическими данными. Типичные ошибки структуры работы. Паспорта научных специальностей для выбора темы исследования. Обоснование актуальности темы исследования. Развитие представлений об объекте и предмете исследования. Типичные ошибки при формулировании объекта и предмета исследования. Степень разработанности темы. Научная новизна, теоретическое и практическое значение научного исследования. Обсуждение, корректировка и согласование индивидуальных планов научно-исследовательской работы. Обсуждение и изменение (при необходимости) плана магистерской диссертации. Обсуждение результатов написанных глав и (или) параграфов магистерской диссертации.	СЗ	-	-	1	ИПК-6.1 ИПК-6.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
		Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Практическое задание: найти типичные ошибки во введении в работе, представленной преподавателем 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.		-	-	16		

ಡ) Z	Кол	ичество ча	сов		
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
	Тема 6. Язык научного	Слово, понятие, термин. Определение. Логика изложения материала. Выводы. Специфика написания выводов и их теоретическое и практическое значение. Практическое применение результатов исследования. Типичные ошибки при работе над текстом. Особенность написания научных текстов в области юриспруденции.	СЗ	-	-	1	ИУК-2.1	Коллоквиум, тест, доклад,
6	исследования.	Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.		-	-	14		кейс-задание, практическое задание
7	Тема 7. Методика работы над рукописью исследования.	Семинарские занятия: Требования, предъявляемые к магистерской диссертации. Содержание и структура введения магистерской диссертации. Определение структуры и содержания основной части работы. Соотношение излагаемого материала и наименования структурных частей. 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. Оформление библиографического списка. Приложение диссертации: необходимость включения в работу, форма и содержание. Язык изложения результатов исследования. Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования	СЗ	-	-	1	ИПК-6.1 ИПК-6.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-задание, практическое задание
		представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Практическое задание: найти типичные ошибки в заключении в работе, представленной преподавателем 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств	CP	-	-	14		

ಡ				Количество часов				
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
8	Тема 8. Апробация результатов научно- исследовательской работы и защита магистерской диссертации.	Семинарские занятия: Правила подготовки докладов для выступления на конференциях. Тезисы статей. Статьи. Внедрение результатов научного исследования. Правила подготовки презентаций. Схемы и рисунки в презентации. Подготовка окончательного варианта магистерской диссертации. Специфика программы Антиплагиат. Подготовка доклада выступления и презентации. Отзыв научного руководителя и рецензента. Правила публичной защиты магистерской диссертации. Ответы на вопросы комиссии итоговой государственной аттестации.	С3	-	-	1	ипи 6 1	
		Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Практическое задание: подготовка доклада выступления и презентации по теме исследования 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств	CP	-	-	14	ИПК-6.1 ИПК-6.2	
9	промежуточных результатов	Семинарские занятия: Обсуждение и защита рефератов. Обсуждение и подведение промежуточных результатов исследования: достижение цели и задач, наличие научной новизны, а также теоретического и практического значения результатов исследования. Обсуждение и согласование дальнейших этапов научно-исследовательской работы. Обсуждение, корректировка и согласование индивидуальных планов научно-исследовательской работы. Обсуждение и изменение (при необходимости) плана магистерской диссертации. Обсуждение результатов написанных глав и (или) параграфов магистерской диссертации.	СЗ	-	-	1	ИПК-6.1 ИПК-6.2	
	исследования.	Самостоятельная работа: 1. Подготовиться к собеседованию по теме. Перечень вопросов для собеседования представлен в Фонде оценочных средств. 2. Подготовить доклад по вопросам темы. Перечень докладов представлен в Фонде оценочных средств. 3. Практическое задание: оценка теоретического и практического значения результатов исследования. 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.		-	-	14		

ಡ			Ä	Кол	ичество ча	сов		
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	код осваиваемого инликатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
		нтого	C 3	•	-	12	ИУК-2.1 ИУК-2.2	Коллоквиум, тест, доклад, кейс-
		ИТОГО:	СР	-	-	128	ИУК-2.3 ИПК-6.1 ИПК-6.2	задание, практическо е задание

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Таблица 4 Программное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа		
Лицензионное программное обеспечение					
1	SmetaWIZARD версия v.4 Россия		Сублицензионный договор № 2600.СЛ.В-2021 от 21.04.2021		
2	HордМастер® + HордКлиент®	Россия	Лицензионное соглашение № 2017052		
3	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021		
	Свободно распростран	яемое программ	иное обеспечение		
4	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
5	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
6	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
7	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
8	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
9	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU		
10	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU		
11	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU		
12	Yandex Forms	Россия	процедура регистрации		

4.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Таблица 5

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и	Режим доступа
11/11	информационные справочные системы http://www.consultant.ru/online/ СПС «КонсультантПлюс». Общероссийская Сеть	-
1	распространения правовой информации. Содержит законодательную базу, нормативно-правовое обеспечение, статьи. СПС «КонсультантПлюс» состоит из 300 региональных информационных центров, расположенных в крупных городах, и более 400 сервисных подразделений в небольших населенных пунктах.	Контракт на оказание услуг № 03721000213190000600001 от 27.01.2020.
2	http://docs.pravo.ru/ Справочно-правовая система, предоставляющая полный доступ к нормативным актам и правовым документам любых субъектов Российской Федерации, а также к большому объему судебной практики арбитражных судов и судов общей юрисдикции всех уровней. Новости законодательства РФ, аналитические материалы, правовые консультации и др. Законодательство (полные тексты документов) с комментариями (законы, кодексы, постановления, приказы).	Свободный
3	http://government.ru/ Сайт Правительства Российской Федерации.	Свободный
4	http://president.kremlin.ru/ Сайт Президента Российской Федерации.	Свободный
5	http://www.gov.ru/ Сервер государственных органов РФ.	Свободный
6	http://www.vsrf.ru Сайт Верховного Суда Российской Федерации.	Свободный
7	http://zakon.ru/ Юридические блоги, новости, обсуждения и интервью.	Свободный
8	https://e.lanbook.com Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	Свободный
9	http://lms.spbgau.ru/ Сайт дистанционного обучения СПбГАУ [Электронный ресурс]	Свободный
10	www.elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARRY	Свободный

11	https://rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека	Свободный
12	https://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки	Свободный
13	https://urait.ru/ Электронная библиотека издательства «Юрайт»	Свободный

4.3 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 6 Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№ π/π	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров			
Осно	Основная литература:					
1	Адыгезалова Г.Э. Правовая аналитика: учебник: [16+] / Г.Э. Адыгезалова; Кубанский государственный университет. — Москва: Директ— Медиа, 2023. — 464 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698168 — Библиогр. в кн. — ISBN 978—5—4499—3520—5. — Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс			
2	Ясницкий Л.Н. Современные проблемы науки: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. — 5—е изд. (эл.). — Москва: Лаборатория знаний, 2021. — 297 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602084 — Библиогр. в кн. — ISBN 978—5—00101—225—2. — Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс			
Допо	олнительная литература	,				
3	Аверченков В.И. Основы научного творчества: учебное пособие: [16+] / В.И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – 4—е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2021. – 156 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347 – ISBN 978–5–9765–1269–6. – Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс			
4	Фот Ж.А. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / Ж. А. Фот, Л. В. Юферова, А. А. Старовойтова; Омский государственный технический университет. — Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. — 156 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682954 — Библиогр.: с. 115—121. — ISBN 978—5—8149—3104—7. — Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс			
5	Аверченков, В. И. Основы научного творчества: учебное пособие:	электронное	Электронный ресурс			

[16+] / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. – 4-е изд.,	
стер. – Москва: ФЛИНТА, 2021. – 156 с.: ил., схем.,	
табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:	
https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347	
– ISBN 978-5-9765-1269-6. – Текст: электронный.	

4.4 Методическое обеспечение дисциплины (модуля) Таблица 7

Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
1	Методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Научно-исследовательский семинар». https://disk.yandex.ru/d/mhheMctUGHltuQ	электронное	Электронный ресурс
2	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся https://disk.yandex.ru/d/FOvMmznBTeOYhQ	электронное	Электронный ресурс

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения			Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
		Учебные аудитории для провед		
	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	
1	Комплектность: Площадь: 43,37 м². Количество учебных мест: 25 Комплектность: - стол преподавателя 1 шт.; - стул преподавателя 1 шт.; - стол 13 шт.; - стул 25 шт.; - шкаф / стеллаж 1 шт.; - компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; - доска-экран 1 шт.; - мультимедийный проектор 1 шт.	1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Foxit Reader, WinRar, 7Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox, Linux, Scilab, Yandex Forms.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 2416
		Учебные аудитории для проведен	ия групповых консультаций	
	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	
2	Комплектность: - стол 13 шт.; - стул 25 шт.; - стол преподавателя 1 шт.; - стул преподавателя 1 шт.; - шкаф / стеллаж 1 шт.	1. компьютер в сборе (комплект) 13 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Foxit Reader, WinRar, 7Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox, Linux, Scilab, Yandex Forms. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: СПС «КонсультантПлюс» Контракт на оказание услуг № 03721000213190000600001 от 27.01.2020.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 3403

№ п/п	Наименование помещений для пр том числе помещения для самос средст	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом		
		е аудитории для проведения индивидуалы		ихся
	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	
3	Комплектность: Количество посадочных мест 270, площадь 1461,94 м², оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	 компьютер в сборе (комплект) 10 шт.; монитор: Acer V173 10 шт.; клавиатура: Genius KB06x2 10 шт. Мышь: Genius NetScroll 110 10 шт. 	Системный блок: Win 7 Professional SP 1 x32 Процессор: Intel Celeron® CPU E140 2.00 Ghz RAM: 1Gb HDD: WDC WD2500AAJS-00L7A0 Bugeo: Intel G33/63V Express Chipset Family Сетевая карта: Realtek RTL8102E/RTL8103E CD/DVD HL-DT-JT DVDRAM GH22NS40. Программное обеспечение, лицензионное программное обеспечение: ПО Microsoft. Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat reader DC, 7Zip.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, литер А., 1 учебный корпус, этаж 2 Читальный зал
		Учебные аудитории для проведени	я промежуточной аттестации	
	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	
4	Комплектность: Площадь: 40,53 м². Количество учебных мест: 25. Комплектность: - стол преподавателя 1 шт.; - стул преподавателя 1 шт.; - стул 13 шт.; - стул 25 шт.; - шкаф / стеллаж 1 шт.; - компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; - доска-экран 1 шт.; - мультимедийный проектор 1 шт.	1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Свободно распространяемое программное обеспечение: Adobe Acrobat Reader DC, Adobe Foxit Reader, WinRar, 7Zip, Google Chrome, Mozilla Firefox, Linux, Scilab, Yandex Forms.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 2418