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

OSPANIE PETTLEB A.B.

«20» мая 2025 года.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНИКА НАПИСАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ»

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 профессионал образовательной программы	
3. Структура и содержание дисциплины (модуля)	4
4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисципл (модуля)	
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспеч в том числе отечественного производства	,
4.2 Современные профессиональные базы данных и информацио справочные системы	
4.3 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	11
4.4 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	12
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	13

#### 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и планируемые результаты обучения				
ОП		енно и устно аргументировать правовую позицию по делу,				
	ИОПК-4.2	ом числе в состязательных процессах З-ИОПК-4.2				
	·					
	корректно	знать: правила ведения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-исследовательских работ				
	применяет	У-ИОПК-4.2				
	юридическую	· ·				
1	лексику при	уметь: применять юридическую лексику при осуществлении				
	осуществлении профессиональной	научно-исследовательской деятельности и подготовке				
	= =	маучно-исследовательских работ В-ИОПК-4.2				
	коммуникации	владеть: навыками применения юридической лексики при				
		<u> </u>				
		осуществлении научно-исследовательской деятельности и				
	ОПИ 5 Сполобон о	подготовке научно-исследовательских работ амостоятельно составлять юридические документы и				
		амостоятельно составлять юридические документы и екты нормативных (индивидуальных) правовых актов				
	ризричитываты прос	3-ИОПК-5.2				
	ИОПК-5.2					
		знать: правила юридической техники при подготовке проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов				
	использует правила	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	юридической	У-ИОПК-5.2				
2	техники при	уметь: использовать правила юридической техники при				
2	подготовке	подготовке проектов нормативных (индивидуальных)				
	проектов	правовых актов				
	нормативных	В-ИОПК-5.2				
	(индивидуальных)	владеть: навыками по использованию правил юридической				
	правовых актов	техники при подготовке проектов нормативных				
		(индивидуальных) правовых актов				

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

Дисциплина (модуль) «Техника написания научно-исследовательских работ» относится к факультативным дисциплинам  $\Phi T Д$  образовательной программы.

#### 3. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Техника написания научноисследовательских работ» составляет  $\underline{2}$  зачетных единиц / $\underline{72}$  часа.

### Заочная форма обучения

	Трудоёмі	кость, час.
Образоратони мад надтачи масти		1 курс
Образовательная деятельность	всего	Летняя
		сессия
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
1. Контактная работа:	8	8
занятия лекционного типа (Л)		
занятия семинарского типа:		
–  практические занятия (ПЗ)		
–   семинарские занятия (СЗ)		
– лабораторные занятия (ЛЗ)	6	6
курсовое проектирование (КРП)		
консультация (групповая консультация)		
иная контактная работа	2	2
(контактные часы на аттестацию)	2	2
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов	64	64
самостоятельной работы представлены в таблице 3	04	04
Вид промежуточного контроля:		Зачет

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

æ			æ	Кол	ичество ча	сов		
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы <sup>1</sup>	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
		Занятия лекционного типа: Не предусмотрены учебным планом	Л	-	-	-		
1	Тема 1. Актуальность темы научно- исследовательской работы	Пабораторные занятия: 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, ее научная новизна. Специфика методов осуществления научно-исследовательской деятельности. Задание: по теме выпускной квалификационной работы сформулировать актуальность. Содержание лабораторных занятий представлено в методических указаниях к лабораторным занятиям.  Самостоятельная работа:	ЛЗ	-	-	2	ИОПК-4.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, практическое задание
		1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств. 2. Сделать глоссарий по теме. 3. Работа с информационно-справочными системами. 4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	-	-	16		

.

 $<sup>^{1}</sup>$  K видам учебной работы отнесены: занятия лекционного типа (Л), лабораторные занятия (Л3), самостоятельная работа (СР).

ಇ			Вид учебной работы <sup>1</sup>	Кол	ичество ча	асов		
№ раздела	Название раздела (темы)	COJEDWALIE DAZJETA		очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
		Занятия лекционного типа: Не предусмотрены учебным планом	Л	-	-	-		
2	Тема 2. Правила написания научно- исследовательских работ	Пабораторные занятия: Структура диссертации. Обязательные элементы введения. Деление на главы. Заключение. Нормативы и ГОСТы по оформлению научного исследования. Оформление списка литературы. Библиографическая запись и описание. Оформление цитат и ссылок. Таблицы и приложения. Типичные ошибки оформления. Написание аннотации научного исследования. Язык научного исследования. Слово, понятие, термин. Определение. Логика изложения материала. Выводы. Задание: по теме выпускной квалификационной работы сформулировать важные теоретические и практические выводы. Содержание лабораторных занятий представлено в методических указаниях к лабораторным занятиям.	лз	-	-	2	ИОПК-4.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, практическое задание
		Самостоятельная работа:  1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.  2. Сделать глоссарий по теме.  3. Работа с информационно-справочными системами.  4. Подготовить конспект по вопросу: правила подготовки актов применения права.  5. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	-	-	16		
		Занятия лекционного типа: Не предусмотрены учебным планом	Л	-	-	-		
3	Тема 3. Апробация результатов научно- исследовательской работы	Пабораторные занятия: Правила подготовки докладов для выступления на конференциях. Тезисы статей. Статьи. Внедрение результатов научного исследования. Подтверждение результатов внедрения научного исследования. Правила подготовки презентаций. Практическое применение результатов исследования. Типичные ошибки при работе над текстом.	лз	-	-	-	ИОПК-5.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, практическое задание
		Самостоятельная работа:  1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.  2. Сделать глоссарий по теме.	СР	-	-	16		

B			) <u>Z</u>	Кол	ичество ча	асов		
№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы <sup>1</sup>	очная форма обучени я	очно- заочная форма обучени я	заочная форма обучения	Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
		<ol> <li>Работа с информационно-справочными системами.</li> <li>Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.</li> </ol>						
		Занятия лекционного типа: Не предусмотрены учебным планом	Л	-	-	-		
4	Тема 4. Защита магистерской диссертации	Лабораторные занятия: Подготовка окончательного варианта магистерской диссертации. Специфика программы Антиплагиат. Отзыв научного руководителя и рецензента. Правила публичной защиты магистерской диссертации. Ответы на вопросы рецензента и членов комиссии итоговой государственной аттестации. Задание: по одному из параграфов темы выпускной квалификационной работы подготовиться к защите. Содержание лабораторных занятий представлено в методических указаниях к лабораторным занятиям.	ЛЗ	-	-	2	ИОПК-5.2	Устный опрос, тест, кейс-задание, практическое задание
		Самостоятельная работа:  1. Подготовиться к устному опросу по теме. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.  2. Сделать глоссарий по теме.  3. Работа с информационно-справочными системами.  4. Подготовка к зачету по вопросам темы. Перечень вопросов представлен в Фонде оценочных средств.	СР	-	-	16		задание
			Л	-	-	-		Устный опрос, тест,
		итого:	ЛЗ	-	-	6	ИОПК-4.2; ИОПК-5.2	кейс- задание,
			CP	-	-	64	HOHK-3.2	практическ ое 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 г	программное об	еспечение
1	SmetaWIZARD версия v.4	Россия	Сублицензионный договор № 2600.СЛ.В-2021 от 21.04.2021
2	HордMастер® + HордКлиент®	Россия	Лицензионное соглашение № 2017052
3	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
	Свободно распростран	ияемое 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

<b>№</b> п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	http://www.consultant.ru/online/ СПС «КонсультантПлюс». Общероссийская Сеть 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

<b>№</b> п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
Осн	овная 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698168">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=698168</a> — Библиогр. в кн. — ISBN 978—5—4499—3520—5. — Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс
2	Землянский А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина; Российский Государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева 3-е изд., перераб. и доп Москва: Дашков и К°, 2024 110 с (Учебные издания для вузов) Библиогр. в кн URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709884 ISBN 978-5-394-05720-5.	электронное	Электронный ресурс
Доп	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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93347">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93347</a> — 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682954">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=682954</a> — Библиогр.: с. 115—121. — ISBN 978—5—8149—3104—7. — Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс

5	<b>Ясницкий Л. Н.</b> Современные проблемы науки: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич 5-е изд. – Москва: Лаборатория знаний, 2021 297 с Библиогр. В кн URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602084 ISBN 978-5-00101-225-2.	Электронный ресурс
---	---	-----------------------

# 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 лабораторным занятиям по дисциплине «Техника написания научно-исследовательских работ». https://disk.yandex.ru/d/wGPtzwrJb4MOyA	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 пр том числе помещения для самос средст	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом						
	Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий							
	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение					
1	Комплектность: Площадь: 41,26 м². Количество учебных мест: 25 Комплектность: - стол преподавателя 1 шт.; - стул преподавателя 1 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 <b>Аудитория № 2417</b>				
		Учебные аудитории для проведен	I T					
	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение					
1	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						
	Учебные аудитории для проведения индивидуальной и самостоятельной работы обучающихся							
	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.	<ol> <li>компьютер в сборе (комплект) 10 шт.;</li> <li>монитор: Acer V173 10 шт.;</li> <li>клавиатура: Genius KB06x2 10 шт.</li> <li>Мышь: Genius NetScroll 110 10 шт.</li> </ol>	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: 41,26 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 <b>Аудитория № 2417</b>				