

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

ТЕРЕНТЬЕВ А.В.

«20» мая 2025 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»
основной профессиональной образовательной программы –
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки
40.03.01 Юриспруденция

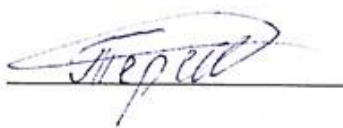
Направленность (профиль) образовательной программы
Публичное и частное право

Форма обучения
очная
очно-заочная
заочная

Год приема
2025

Санкт-Петербург
2025

Врио директора
юридического института
им. Е.А. Энгеля



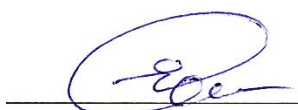
А.В. Терентьев

Заведующий
выпускающей кафедрой



Е.М. Оль

Руководитель
образовательной
программы



Е.М. Оль

Разработчик,
Старший преподаватель
кафедры



А.Е. Пономарченко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой



Н. А. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
3. Структура и содержание дисциплины (модуля)	4
4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	12
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	12
4.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	13
4.3 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	14
4.4 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	15
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	16

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
1	ИУК-1.3 определяет и оценивает последствия возможных решений, формирует собственные выводы, в том числе с применением понятийного аппарата	З-ИУК-1.3 знать: понятийный аппарат в сфере интеллектуальной собственности
		У-ИУК-1.3 уметь: определять и оценивать последствия возможных решений, формировать собственные выводы, в том числе с применением понятийного аппарата в сфере права интеллектуальной собственности
		В-ИУК-1.3 владеть: навыками оценивания последствий возможных решений, навыками формирования выводов, в том числе с применением понятийного аппарата в области интеллектуальной собственности
ПК-2. Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации		
2	ИПК-2.2 анализирует фактические обстоятельства дела, юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения в конкретных сферах юридической деятельности	З-ИПК-2.2 знать: юридический состав правоотношений в сфере интеллектуальной собственности и юридические факты, на основании которых эти правоотношения возникают
		У-ИПК-2.2 уметь: анализировать фактические обстоятельства дела, юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения в сфере интеллектуальной собственности
		В-ИПК-2.2 владеть: навыками анализа фактических обстоятельств дела, юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений в сфере интеллектуальной собственности
3	ИПК-2.3 осуществляет правильный выбор правовой нормы и представляет результат в юридической и иной официальной документации	З-ИПК-2.3 знать: источники, в которых содержатся нормы права, регулирующие сферу интеллектуальной собственности
		У-ИПК-2.3 уметь: осуществлять правильный выбор правовой нормы и представить результат в юридической и иной официальной документации в сфере интеллектуальной собственности
		В-ИПК-2.3 владеть: навыками правильного выбора правовой нормы и навыками представления результата в юридический и иной официальной документации в области интеллектуальной собственности

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

Дисциплина (модуль) *«Право интеллектуальной собственности»* относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) *«Право интеллектуальной собственности»*

собственности» составляет 4 зачетных единиц / 144 часа.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Очная форма обучения

Образовательная деятельность	Трудоёмкость, час.		
	всего	В т.ч. по семестрам	
		№ 7	№ 8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
1. Контактная работа:	84,3	84,3	
занятия лекционного типа (Л)	34	34	
занятия семинарского типа:			
– практические занятия (ПЗ)			
– семинарские занятия (СЗ)	50	50	
– лабораторные занятия (ЛЗ)			
курсовое проектирование (КРП)			
консультация (групповая консультация)			
иная контактная работа (контактные часы на аттестацию)	0,3	0,3	
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов самостоятельной работы представлены в таблице 4	23,7	23,7	
Промежуточный контроль	36	36	
Вид промежуточного контроля:		Экзамен	

Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Очно-заочная форма обучения

Образовательная деятельность	Трудоёмкость, час.		
	всего	В т.ч. по семестрам	
		№ 7	№ 8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
1. Контактная работа:	58,3	58,3	
занятия лекционного типа (Л)	28	28	
занятия семинарского типа:			
– практические занятия (ПЗ)			
– семинарские занятия (СЗ)	28	28	
– лабораторные занятия (ЛЗ)			
курсовое проектирование (КРП)			
консультация (групповая консультация)	2	2	
иная контактная работа (контактные часы на аттестацию)	0,3	0,3	
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов самостоятельной работы представлены в таблице 4	49,7	49,7	
Промежуточный контроль	36	36	
Вид промежуточного контроля:		Экзамен	

Таблица 4

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Заочная форма обучения

Образовательная деятельность	Трудоёмкость, час.		
	всего	В т.ч. по семестрам	№
		4 курс Зимняя сессия	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
1. Контактная работа:	16	16	
занятия лекционного типа (Л)	8	8	
занятия семинарского типа:			
– практические занятия (ПЗ)			
– семинарские занятия (СЗ)	8	8	
– лабораторные занятия (ЛЗ)			
курсовое проектирование (КРП)			
консультация (групповая консультация)			
иная контактная работа (контактные часы на аттестацию)			
2. Самостоятельная работа (СРС). Перечень видов самостоятельной работы представлены в таблице 4	92	92	
Промежуточный контроль	36	36	
Вид промежуточного контроля:		Экзамен	

Таблица 5

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

№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и система ее правовой охраны	<p><u>Занятия лекционного типа:</u> Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны. Понятие результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, цели и модели их правовой охраны. Право интеллектуальной собственности: понятие, узкий и широки подходы. Основные институты права интеллектуальной собственности. История становления и развития российского и зарубежного законодательства об охране интеллектуальной собственности. Источники правового регулирования отношений, связанных с охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности. Договоры по распоряжению исключительным правом: сравнительно-правовая характеристика договора отчуждения исключительного права и лицензионного договора. Виды лицензионных договоров. Защита личных неимущественных и исключительных прав. Способы защиты авторских и смежных прав.</p>	Л	8	6	4	ИУК-1.3	Коллоквиум, тест, доклад, задача
		<p><u>Занятия лекционного типа в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.</p>	ЛПП					
		<p><u>Семинарские занятия:</u> 1) Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны. 2) Понятие результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, цели и модели их правовой охраны. 3) Право интеллектуальной собственности: понятие, узкий и широки подходы. 4) Основные институты права интеллектуальной собственности. 5) История становления и развития российского и</p>	СЗ	10	10	4		

¹ К видам учебной работы отнесены: занятия лекционного типа (Л), занятия лекционного типа в форме практической подготовки (ЛПП); практические занятия (ПЗ), практические занятия в форме практической подготовки (ПЗПП), самостоятельная работа (СР).

№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
		зарубежного законодательства об охране интеллектуальной собственности. 6) Источники правового регулирования отношений, связанных с охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности. 7) Договоры по распоряжению исключительным правом. 8) Защита личных неимущественных и исключительных прав. Способы защиты.						
		<u>Практические занятия в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ПЗПП					
		<u>Самостоятельная работа:</u> Подготовиться к коллоквиуму по следующим вопросам: История развития законодательства об интеллектуальных правах. Сложные объекты интеллектуальных прав. Тенденции развития правового регулирования объектов интеллектуальных прав. Соотношение интеллектуальных и вещных прав. Ограничения сферы действия исключительных прав. Совместное обладание исключительным правом. Исключительное право и совместное имущество супругов. Случаи одновременного существования самостоятельных исключительных прав у нескольких правообладателей. Понятие и общая характеристика иных интеллектуальных прав.	СР	3,7	10,7	18		
2	Тема 2. Авторское право и смежные права	<u>Занятия лекционного типа:</u> Объекты авторских прав. Субъекты авторского права. Личные неимущественные права автора. Имущественные права автора. Срок действия авторского права. Смежные права: понятие и сфера действия. Субъекты смежных прав, их личные и имущественные права. Организация и управление имущественными правами субъектов авторских и смежных прав.	Л	8	6	1	ИУК-1.3	Коллоквиум, тест, доклад, задача
		<u>Занятия лекционного типа в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП					
		<u>Семинарские занятия:</u> 1) Понятие авторского права. 2) Объекты авторских прав. 3) Субъекты авторского права. 4) Личные неимущественные права автора. 5) Имущественные права автора. 6) Срок действия авторского права.	СЗ	10	8	1		

№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
		7) Смежные права: понятие и сфера действия. 8) Субъекты смежных прав, их личные и имущественные права. 9) Организация и управление имущественными правами субъектов авторских и смежных прав.						
		<u>Практические занятия в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ПЗПП					
		<u>Самостоятельная работа:</u> Подготовиться к коллоквиуму по следующим вопросам: Свободное использование объектов смежных прав. Защита авторских и смежных прав. Соавторство. Программы для ЭВМ как объекты авторских прав. Переводы, иные производные произведения как объекты авторских прав. Составные произведения как объекты авторских прав.	СР	4	8	20		
3	Тема 3. Патентное право	<u>Занятия лекционного типа:</u> Понятие патентного права. Объекты патентных прав и критерии их патентоспособности: Изобретения Полезные модели Промышленные образцы Субъекты патентного права. Патент, его юридическое значение, срок действия патента. Подача заявки о выдаче патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Экспертиза: формальная и по существу. Прекращение действия патента. Право преждепользования и послепользования	Л	6	6	1	ИПК-2.2	Коллоквиум, тест, доклад, задача
		<u>Занятия лекционного типа в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП					
		<u>Семинарские занятия:</u> 1) Понятие патентного права. 2) Объекты патентных прав и критерии их патентоспособности: а) Изобретения б) Полезные модели в) Промышленные образцы 3) Субъекты патентного права. 4) Патент, его юридическое значение, срок действия патента. 5) подача заявки о выдаче патента на изобретение, полезную модель и	СЗ	10	6	1		

№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
4		промышленный образец в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. 6) Экспертиза: формальная и по существу. 7) Прекращение действия патента. 8) Право преждепользования и послепользования.						
		<u>Практические занятия в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ПЗПП					
		<u>Самостоятельная работа:</u> Подготовиться к коллоквиуму по следующим вопросам: Государственное стимулирование создания и использования изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Зависимое изобретение, зависимая полезная модель, зависимый промышленный образец. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности.	СР	4	10	18		
4	Тема 4. Правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (товаров, работ, услуг)	<u>Занятия лекционного типа:</u> Правовая охрана фирменных наименований. Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания. Правовая охрана наименований мест происхождения товаров. Право на коммерческое обозначение. Актуальные вопросы правовой охраны доменных имен.	Л	6	5	1	ИПК-2.2	Коллоквиум, тест, доклад, задача
		<u>Занятия лекционного типа в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП					
		<u>Семинарские занятия:</u> 1) Правовая охрана фирменных наименований. 2) Правовая охрана товарных знаков, знаков обслуживания. 3) Правовая охрана наименований мест происхождения товаров. 4) Право на коммерческое обозначение.	СЗ	10	2	1		
		<u>Практические занятия в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ПЗПП					
		<u>Самостоятельная работа:</u> Подготовка к коллоквиуму по следующим вопросам: Действие исключительного права на коммерческое обозначение. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное наименование и товарный знак.	СР	6	10	18		

№ раздела	Название раздела (темы)	Содержание раздела	Вид учебной работы ¹	Количество часов			Код осваиваемого индикатора	Форма контроля / наименование оценочного средства
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения		
		Государственная регистрация наименования места происхождения товара и предоставление исключительного права на наименование места происхождения товара. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака.						
5	Тема 5. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности	<u>Занятия лекционного типа:</u> Правовая охрана селекционных достижений. Правовая охрана топологий интегральных микросхем. Право на секрет производства (ноу-хау). Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Место искусственного интеллекта в системе результатов интеллектуальной деятельности	Л	6	5	1	ИПК-2.3	Коллоквиум, тест, доклад, задача
		<u>Занятия лекционного типа в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ЛПП					
		<u>Семинарские занятия:</u> 1) Правовая охрана селекционных достижений. 2) Правовая охрана топологий интегральных микросхем. 3) Право на секрет производства (ноу-хау). 4) Место искусственного интеллекта в системе результатов интеллектуальной деятельности.	СЗ	10	2	1		
		<u>Практические занятия в форме практической подготовки:</u> Не предусмотрены учебным планом.	ПЗПП					
		<u>Самостоятельная работа:</u> Подготовиться к коллоквиуму по следующим вопросам: Особенности получение патента на селекционное достижение. Прекращение действия патента на селекционное достижение. Преимущества и недостатки правового режима ноу-хау. Особенности предоставления правовой охраны топологиям интегральных микросхем.	СР	6	10	18		
		ИТОГО:			Л	34		
			СЗ	50	28	8		
			СР	35,7	49,7	92		

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

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

Таблица 6

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	НордМастер® + НордКлиент®	Россия	Лицензионное соглашение № 2017052
3	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное 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 7

№ 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.vsrfr.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 eLIBRARY	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 8

Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров
Основная литература:			
1	Защита интеллектуальной собственности: учебник / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников [и др.] ; под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. – 5-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 256 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710103 – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-05367-2. – Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс
2	Интеллектуальные права: учебник / Г. Ф. Гараева, А. Ю. Дудченко, Е. Ю. Качалова [и др.]; под ред. Р. А. Курбанова, В. Н. Ткачёва; Российский государственный университет правосудия. – Москва: Юнити–Дана: Закон и право, 2022. – 240 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690533 – ISBN 978–5–238–03551–2. – Текст: электронный.	электронное	Электронный ресурс
3	Хлестакова Л.А. Право интеллектуальной собственности: учебно–методическое пособие / Л. А. Хлестакова, П. Ю. Бекренев, Н. В. Ганжа. – Кострома: КГУ, 2022. – 93 с. – ISBN 978–5–8285–1200–3. – Текст: электронный // Лань: электронно–библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/366425 – Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	Электронный ресурс
Дополнительная литература			
4	Алексеев Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности. Создание, коммерциализация, защита: учебное пособие / Г. В. Алексеев, А. Г. Леу. – 2-е изд., стер. – Санкт–Петербург: Лань, 2020. – 388 с. – ISBN 978–5–8114–4957–6. – Текст: электронный // Лань: электронно–библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/129220 – Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	Электронный ресурс
5	Международно-правовое регулирование интеллектуальной собственности: учебник: [16+] / Ю. Т. Гульбин, М. Х. Дугужева, С. А. Иванова [и др.]; под ред. С. А. Ивановой, Р. Ш. Рахматулиной; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва: Прометей, 2022. – 468	электронное	Электронный ресурс

	с.: ил., табл., схем. – (Высшее образование: Магистратура). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701070 – ISBN 978–5–00172–295–3. – Текст : электронный.		
--	---	--	--

4.4 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 9

Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

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

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 10

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 проведения занятий лекционного типа				
1	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 2301
	Комплектность: Площадь: 116,5 м2. Количество учебных мест: 100. Комплектность: – стол учебный 100 шт.; – стул-скамейка 100 шт.; – стол преподавателя 1 шт.; – стул преподавателя 1 шт.; – шкаф / стеллаж 1 шт.; – компьютер в сборе (комплект) 1 шт.; – доска 1 шт.; – экран 1 шт.; – мультимедийный проектор 1 шт.	доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением), источник бесперебойного питания, сетевой фильтр.	Microsoft Office Std 2013 RUSOLPNLAAcdmc; Windows 10 Ent	
Учебные аудитории для проведения семинарских занятий				
2	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 2413
	Комплектность: Перечень основного оборудования 1. стол преподавателя 1 шт.; 2. стул преподавателя 1 шт.; 3. стол 13 шт.; 4. стул 25 шт.; 5. шкаф / стеллаж 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.	
Учебные аудитории для проведения групповых консультаций				
3	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 3403
	Комплектность: – стол 13 шт.; – стул 25 шт.;	1. компьютер в сборе (комплект) 13 шт.; 2. доска-экран 1 шт.; 3. мультимедийный проектор 1 шт.	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Свободно распространяемое	

№ 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	
	<div>– стол преподавателя 1 шт.;</div> <div>– стул преподавателя 1 шт.;</div> <div>– шкаф / стеллаж 1 шт.</div>		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.		
Учебные аудитории для проведения индивидуальной и самостоятельной работы обучающихся					
4	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, литер А., 1 учебный корпус, этаж 2 Читальный зал	
	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.	1. компьютер в сборе (комплект) 10 шт.;	2. монитор: Acer V173 10 шт.;		3. клавиатура: Genius KB06x2 10 шт.
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации					
6	Перечень основного оборудования	Перечень технических средств обучения	Программное обеспечение	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д.2, строение 2, этаж 2 Аудитория № 2413	
	Комплектность: Перечень основного оборудования 1. стол преподавателя 1 шт.;	1. компьютер в сборе (комплект) 1 шт.;	2. доска-экран 1 шт.;		3. мультимедийный проектор 1 шт.
	2. стул преподавателя 1 шт.;				
	3. стол 13 шт.;				
	4. стул 25 шт.;				

№ 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
	5. шкаф / стеллаж 1 шт.			