

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I**

Кафедра «Логистика и коммерческая работа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

**«ПРАВОВАЯ ОХРАНА И КОММЕРЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»**

(Б1.В.ДВ.4)

Научные специальности

- 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
 - 1.6.21 Геоэкология
 - 1.6.22 Геодезия
- 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения
- 2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения
- 2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
- 2.1.5 Строительные материалы и изделия
- 2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей
- 2.1.9 Строительная механика
- 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций
- 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
- 2.5.9 Методы и приборы контроля и диагностика материалов, изделий, веществ и природной среды
- 2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
- 2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
- 2.9.2 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог
- 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
- 2.9.4 Управление процессами перевозок
- 2.9.8 Интеллектуальные транспортные системы
- 2.9.9 Логистические транспортные системы
- 2.10.2 Экологическая безопасность
- 2.10.3 Безопасность труда
- 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Санкт-Петербург

2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Логистика и коммерческая работа»
Протокол №4 от «18» декабря 2024 г.

Заведующий кафедрой
«Логистика и коммерческая работа» _____ В. А.В. Новичихин
«18» декабря 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы аспирантуры «1.2.2
Математическое моделирование, численные
методы и комплексы программ» _____ А.Д.Хомоненко
« _____ » _____ 2024 г.

Заведующая кафедрой
«Инженерная химия и естествознание»,
руководитель программы аспирантуры «1.6.21
Геозкология» _____ В.Я.Соловьева
« _____ » _____ 2024 г.

Руководитель программы аспирантуры «1.6.22
Геодезия» _____ М.Я.Брынь
« _____ » _____ 2024 г.

Руководитель программы аспирантуры «2.1.1
Строительные конструкции, здания и
сооружения» _____ М. Абу-Хасан
« _____ » _____ 2024 г.

Руководитель программы аспирантуры «2.1.4
Водоснабжение, канализация, строительные
системы охраны водных ресурсов» _____ Л.Д. Терехов
« _____ » _____ 2024 г.

Руководитель программы аспирантуры «2.1.5
Строительные материалы и изделия» _____ Ю.А. Беленцов
« _____ » _____ 2024 г.

Заведующий кафедрой «Мосты»,
руководитель программы аспирантуры «2.1.8
Проектирование и строительство дорог,

метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» « _____ » _____ 2024 г.	_____	С.В. Чижов
Руководитель программы аспирантуры «2.1.9 Строительная механика» « _____ » _____ 2024 г.	_____	В.И. Смирнов.
Руководитель программы аспирантуры «2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций» « _____ » _____ 2024 г.	_____	А.К. Канаев
Руководитель программы аспирантуры «2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» « _____ » _____ 2024 г.	_____	А.А. Корниенко
Руководитель программы аспирантуры «2.4.2 Электротехнические комплексы и системы» « _____ » _____ 2024 г.	_____	В.В. Никитин
Руководитель программы аспирантуры «2.5.9 Методы и приборы контроля и диагностика материалов, изделий, веществ и природной среды» « _____ » _____ 2024 г.	_____	Г.Я. Дымкин
Заведующий кафедрой «Наземные транспортно-технологические комплексы», руководитель программы аспирантуры «2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» « _____ » _____ 2024 г.	_____	А.А. Воробьев.
Руководитель программы аспирантуры «2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте» « _____ » _____ 2024 г.	_____	Е.П. Дудкин

<p>Руководитель программы аспирантуры «2.9.2 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	В.А. Анисимов
<p>Заведующий кафедрой «Вагоны и вагонное хозяйство», руководитель программы аспирантуры «2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	Ю.П. Бороненко
<p>Заведующий кафедрой «Управление эксплуатационной работой», руководитель программы аспирантуры «2.9.4 Управление процессами перевозок» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	О.Д. Покровская
<p>Заведующий кафедрой «Автоматика и телемеханика на железных дорогах», руководитель программы аспирантуры «2.9.8 Интеллектуальные транспортные системы» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	А.Б. Никитин
<p>И.о. заведующего кафедрой «Логистика и коммерческая работа», руководитель программы аспирантуры «2.9.9 Логистические транспортные системы» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	А.В. Новичихин
<p>Заведующий кафедрой «Техносферная и экологическая безопасность», руководитель программы аспирантуры «2.10.2 Экологическая безопасность, 2.10.3 Безопасность труда» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	Т.С. Титова
<p>Заведующий кафедрой «Экономика транспорта», руководитель программы аспирантуры «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика 5.2.3.5 Транспорт и логистика» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	М.Г. Григорян
<p>Заведующий кафедрой «Бухгалтерский учет и аудит», руководитель программы аспирантуры «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика 5.2.3.11 Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика» « ____ » ____ 2024 г.</p>	_____	Т.П. Сацук

Заведующий кафедрой «Менеджмент и маркетинг», руководитель программы аспирантуры «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

5.2.3.10 Маркетинг»

« _____ » _____ 2024 г.

Т.Ю. Ксенофонтова

Руководитель программы аспирантуры «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика 5.2.3.6 Экономика строительства и операции с недвижимостью»

« _____ » _____ 2024 г.

С.Г. Опарин

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа «Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности» разработана для группы научных специальностей 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 1.6.21 Геоэкология; 1.6.22 Геодезия; 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения; 2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения; 2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов; 2.1.5 Строительные материалы и изделия; 2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей; 2.1.9 Строительная механика; 2.2.15 Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность; 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы; 2.5.9 Методы и приборы контроля и диагностика материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы; 2.9.1 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте; 2.9.2 Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог; 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация; 2.9.4 Управление процессами перевозок; 2.9.8 Интеллектуальные транспортные системы; 2.9.9 Логистические транспортные системы; 2.10.2 Экологическая безопасность; 2.10.3 Безопасность труда ; 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС ВО), утвержденных приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Целью изучения дисциплины «Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности» является уяснение аспирантами особенностей правового регулирования интеллектуальной собственности и получение представления об основных институтах, понятиях и категориях права интеллектуальной собственности.

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

- раскрыть общие теоретические положения, касающиеся основных объектов интеллектуальных прав;
- изучить понятие, виды, особенности объектов авторского права, патентного права, средств индивидуализации, особенности их оборота, ответственность за нарушение;
- дать обучающимся более широкое представление об обороте прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, рассматривая судьбу этих объектов как предмета гражданско-правовых договоров, а также внедоговорные конструкции перехода интеллектуальных прав.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются: приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основные положения законодательства в области права интеллектуальной собственности с учетом последних изменений;
- наиболее актуальные практические проблемы в сфере регулирования прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- понятие интеллектуальной собственности. Классификация объектов интеллектуальной собственности;
- требования, предъявляемые к составлению заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак и другие объекты интеллектуальной собственности;
- основы охраны служебной и коммерческой тайны.

УМЕТЬ:

- применять действующее законодательство Российской Федерации для разрешения практических ситуаций, складывающихся в области регулирования авторских, смежных и патентных прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- применять в практической деятельности основные законодательные и административные акты по вопросам охраны и использования интеллектуальной собственности.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с нормативными правовыми актами в сфере правового регулирования интеллектуальной собственности;
- техникой по составлению документов при регистрации прав на результаты интеллектуальной деятельности и судебной защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- навыками адаптации и обобщения результатов современных научных исследований при решении научно исследовательских и преподавательских задач, возникающих в профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина (Б1.2) «Правовая охрана и коммерческая реализация интеллектуальной собственности» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной дисциплиной.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1
Контактная работа (по видам учебных занятий)	4	4
В том числе:	4	4
– лекции (Л)		
– практические занятия (ПЗ)	-	-
– лабораторные работы (ЛР)	–	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	28	28
Контроль	4	
Форма контроля знаний	3	
Общая трудоемкость: час / з.е.	36 / 1	36/1

Примечания: «Форма контроля знаний» – зачет (З).

5. Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Понятие и источники права интеллектуальной собственности. Объекты правовой охраны	<p>История развития законодательства об интеллектуальных правах. Современное законодательство об интеллектуальных правах. Понятие интеллектуальной собственности и особенности правового режима объектов интеллектуальных прав. Обзор литературы по интеллектуальным правам</p> <p>Виды и основные особенности объектов интеллектуальных прав. Основания классификации объектов интеллектуальных прав. Сложные объекты интеллектуальных прав.</p> <p>Общие положения. Система субъективных интеллектуальных прав. Виды интеллектуальных прав. Соотношение интеллектуальных и вещных прав.</p>
2	Авторское право Смежные права. Патентное право Права на средства индивидуализации Иные интеллектуальные права.	<p>Общие положения. Правовое регулирование отдельных видов объектов авторского права. Общие положения. Характеристика и правовое регулирование отдельных объектов смежных прав.</p> <p>Общие положения. Правовое регулирование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.</p> <p>Понятие, сущность, виды, назначение средств индивидуализации как объектов интеллектуальной собственности и их правовое регулирование.</p> <p>Виды и назначение средств индивидуализации</p>

		Право на средство индивидуализации в структуре права промышленной собственности Понятие и общая характеристика иных интеллектуальных прав. Виды иных интеллектуальных прав
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	Понятие и источники права интеллектуальной собственности. Объекты правовой охраны	2	-	-	14
2.	Авторское право Смежные права. Патентное право Права на средства индивидуализации Иные интеллектуальные права.	2	-	-	14
	Итого	-		-	28
	Контроль			4	
	Всего (общая трудоемкость, час.)			36	

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для проведения текущего контроля по дисциплине обучающийся должен посетить лекционные занятия.

Зачет ставится по предъявлению ответов-конспектов посещавшим занятия, а остальные аспиранты, кроме конспектов, должны будут отвечать устно по темам, изучаемым в семестре.

Перечень вопросов:

1. Понятие авторского права по законодательству Российской Федерации
2. Взаимосвязь авторского права и смежных прав
3. Понятие авторского договора по законодательству Российской Федерации
4. Субъекты авторского права.
5. Личные неимущественные авторские права.
6. Имущественные авторские права.
7. Общая характеристика прав, смежных с авторскими.

8. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав
9. Понятие и виды смежных прав
10. Исключительные права и их содержание.
11. Признаки охраноспособности изобретений
12. Правовая охрана полезных моделей
13. Права на промышленный образец
14. Право на средства индивидуализации
15. Правовая охрана наименований места происхождения товара
16. Понятие ноу-хау как объекта права интеллектуальной собственности
17. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны

7. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

7.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой аспирантуры, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Аспирантам обеспечен доступ (удаленный доступ) к учебно-методическим материалам, размещенным в электронно-информационной среде ФГБОУ ВО ПГУПС по адресу <https://sdo.pgups.ru/>

7.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- операционная система Windows;
- MS Office;
- Антивирус Касперский.

7.3. Аспирантам обеспечен доступ (удаленный доступ) к библиотечно-справочным системам:

- электронно-библиотечная система ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/books> — Загл. с экрана;
- электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. — Загл. с экрана;
- электронно-библиотечная система ibooks.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://ibooks.ru/> — Загл. с экрана.

7.4. Аспирантам обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным и информационно-справочным системам:

Личный кабинет обучающегося [Электронный ресурс] ЭИОС. Режим доступа: <http://my.pgups.ru> и электронная информационно-образовательная среда [Электронный ресурс] СДО. Режим доступа: <http://sdo.pgups.ru>. (Для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).

Электронно-библиотечная система /Бесплатная электронная библиотека по философии и религии [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://filosofia.ru> — Загл. с экрана.

Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: <https://ibooks.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://biblio-online.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.

Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.

Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного

института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.

7.5. Аспирантам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

– Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, свободный.

7.6. Перечень печатных изданий, используемых при освоении дисциплины:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 30.01.2024) // "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.

2. Барышникова К. А. Интеллектуальные права на объекты хореографического искусства. М.: Юрайт, 2024. 132 с.

3. Бирюков П. Н. Право интеллектуальной собственности. М.: Юрайт, 2023. 316 с.

4. Вопрос-ответ // ФТС России: официальный сайт. 2023. URL: <https://customs.gov.ru> (дата обращения: 08.12.2023).

5. Воробьев Н.С. К вопросу о роли Суда Европейского союза при толковании договоров, связанных с защитой прав на интеллектуальную собственность // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2023. N 2. С. 144 - 149.

6. Гатауллина Р.Р. Принцип исчерпания права на результат интеллектуальной деятельности в условиях параллельного импорта // Право и экономика. 2023. N 4. С. 27 - 33.

7. Гумерова Г. И., Шаймиева Э. Ш. Управление интеллектуальной собственностью. М.: Юрайт, 2024. 258 с.

8. Дюмина В.Э. Комплементарность конкурентного законодательства и права интеллектуальной собственности в условиях цифровой экономики // Конкурентное право. 2023. N 2. С. 30 - 33.

9. Жарова А. К. Защита интеллектуальной собственности. М.: Юрайт, 2024. 342 с.

10. Жарова А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности. Учебник. М.: Юрайт, 2024. 380 с.

11. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности. М.: Юрайт, 2023. 578 с.

12. Ивлиев Г.П. Среднесрочные и долгосрочные задачи права в сфере интеллектуальной собственности в Евразийском регионе // Журнал российского права. 2024. N 1. С. 18 - 24.
13. Какая ответственность предусмотрена за нарушение исключительных прав на результат интеллектуальной деятельности // СПС КонсультантПлюс. 2024.
14. Кирсанова Е.Е. Правовое регулирование оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой экономике: монография. М.: Юстицинформ, 2022. 228 с.
15. Корнеева Л.А. К вопросу о проблемах правового регулирования оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности // Юрист. 2023. N 5. С. 55 - 60.
16. Крупко С.И. Развитие международного частного права в сфере интеллектуальной собственности: опыт международной унификации // Международное правосудие. 2023. N 2. С. 92 - 114.
17. Липин В. Д. Патентование изобретений на устройство. Учебное пособие для вузов. М.: Лань, 2023. 172 с.
18. Лихолетов В. В., Рязанцева О. В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности. М.: Юрайт, 2023. 196 с.
19. Моргунова Е.А., Шахназаров Б.А. Право интеллектуальной собственности в условиях развития новых технологий: монография. Москва: Норма, ИНФРА-М, 2023. 152 с.
20. Никифорова И.Н. Права на результат интеллектуальной деятельности, созданный в ходе разработки проектной документации // ИС. Авторское право и смежные права. 2023. N 3. С. 52 - 56.
21. Новоселова Л. А. Путеводитель по судебной практике. Патентование и оборот лекарственных средств в Российской Федерации. Сборник. М.: РГ-Пресс, 2023. 336 с.
22. Позднякова Е. А. Авторское право. М.: Юрайт, 2023. 257 с.
23. Пономарченко А.Е. Право на вознаграждение за служебный результат интеллектуальной деятельности // Цивилист. 2023. N 1. С. 67 - 72.
24. Право интеллектуальной собственности / под ред. Е. А. Поздняковой. М.: Юрайт, 2023. 409 с.
25. Право интеллектуальной собственности / под ред. Л. А. Новоселовой. М.: Юрайт, 2023. 336 с.
26. Право интеллектуальной собственности для неюридических специальностей / под ред. Е. А. Поздняковой. М.: Юрайт, 2024. 334 с.

27. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование / под ред. И. А. Близнеца, В. А. Зимина, И. П. Оленичева. М.: Юрайт, 2023. 285 с.

28. Самойлов И.Н. Актуальные вопросы залога исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности // Юрист. 2023. N 11. С. 43 - 46.

29. Слесарев С.А. Вопрос-ответ // СПС КонсультантПлюс. 2024.

30. Фоменко Е.В., Козлова Е.Б. Отдельные права на результаты интеллектуальной деятельности и права на получение в собственность объектов недвижимости как предмет подкупа // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2023. N 6. С. 77 - 88.

31. Фролова Е.Е., Купчина Е.В. Цифровые инструменты защиты прав на интеллектуальную собственность: на примере блокчейна и искусственного интеллекта // Вестник Пермского университета. Юридические науки. 2023. N 3. С. 479 - 498.

32. Хлапотин В.Ю. Особенности правового статуса видеоигры как объекта права интеллектуальной собственности: сравнительно-правовое исследование // Журнал зарубежного законодательства и сравнительного правоведения. 2023. N 4. С. 107 - 119.

33. Щербак Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права. М.: Юрайт, 2022. 343 с.

Разработчик программы
к.ю.н., доцент
02 апреля 2024 г.

М.А. Дроздова