

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и  
дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ВШТЭ



## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.03** Правовые аспекты инновационной деятельности

Учебный план: \_\_\_\_\_ ФГОС3++m380402.29-12\_22-12.plx

Кафедра:  Менеджмента и права

Направление подготовки:  
(специальность) 38.04.02 Менеджмент

Профиль подготовки:  
(специализация) Инновационный менеджмент

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практ. занятия				
2	УП	17	17	73,75	0,25	Зачет
	РПД	17	17	73,75	0,25	
Итого	УП	17	17	73,75	0,25	
	РПД	17	17	73,75	0,25	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 952

Составитель (и):

доцент

Кузьмина И.Д.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой менеджмента и права

Бескровная В.А.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Фрейдкина Е.М.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** сформировать компетенции обучающегося в области правового регулирования инновационной деятельности;

формирование навыков практического решения правовых вопросов в сфере инновационной деятельности.

### 1.2 Задачи дисциплины:

формирование правовых знаний в области теории и практики инноваций;

обоснование общих тенденций в развитии правового регулирования инновационной политики России;

формирование навыков практического решения наиболее часто встречающихся правовых вопросов, связанных с реализацией инновационных проектов;

формирование у студентов правовых навыков необходимых для понимания и правильного применения законодательства в сфере инновационной деятельности

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Бизнес-коммуникации в инновационной сфере

Теория инноваций

Управленческая экономика

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-6: Способен осуществлять выбор продуктовой ниши и разработку продуктовой стратегии**

**Знать:** законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности

**Уметь:** работать с системами классификации изобретений, промышленных образцов и товарных знаков

**Владеть:** навыками анализа тенденций развития и прогнозирование развития исследуемого научно-технического направления (области техники, объекта)

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Основные понятия и источники правового регулирования инновационной деятельности						
Тема 1. Понятие и содержание инновационной деятельности. Государственная политика в Российской Федерации в отношении инновационной деятельности. Понятие инновационной деятельности и ее основные виды. Субъекты и объекты инновационной деятельности. Инновационная инфраструктура. Основные цели и принципы инновационной деятельности. Государственная поддержка инновационной деятельности в Российской Федерации. Основные полномочия Правительства Российской Федерации по развитию инновационной деятельности. Основные полномочия федерального органа исполнительной власти по развитию инновационной деятельности. Основные полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации органов местного самоуправления по развитию инновационной деятельности.	2	2	3	12		О
Тема 2. Основные элементы инновационной инфраструктуры. Центры трансфера технологий, технопарки и бизнес инкубаторы как основные элементы инновационной инфраструктуры. Центры трансфера технологий – понятие, цели функционирования, основные направления деятельности. Технопарки – понятие, основные задачи и направления деятельности. Порядок присвоения статуса технопарка, утрата статуса технопарка. Бизнес инкубаторы – понятие и основные задачи. Основные требования к деятельности бизнес-инкубатора.		2	2	12		
Раздел 2. Сделки в инновационной деятельности: понятие и виды						Д,С

<p>Тема 3. Защитные механизмы по охране инновационной деятельности. Договорные отношения между субъектами инновационной деятельности. Правовая защита инноваций как задача управления инновационными процессами. Инновации как объекты интеллектуальной собственности. Защита инноваций как объектов промышленной собственности. Использование системы отсроченной экспертизы при защите инноваций. Регламентация использования служебных изобретений. Защита авторских прав на результаты инновационной деятельности. Правовая защита конфиденциальной информации, ноу-хау как ее вида. Лицензирование как форма трансфера технологий. Основные типы лицензионных соглашений: неисключительная (простая), исключительная, полная, открытая, перекрестная лицензии, сублицензия, пакетное лицензирование. Франчайзинг как вид лицензирования. Договоры о передаче достижений и результатов научной и (или) научно-технической деятельности в производственное освоение.</p>	2	4	12	ГД	
<p>Тема 4. Авторские права субъектов инновационной деятельности. Понятие субъективного авторского права на объекты инновационной деятельности. Действие исключительного авторского права на территории Российской Федерации. Автор произведения и соавторство. Объекты авторских прав. Авторское право на переводы и составные произведения (авторское право на сборник). Авторское право на программы для ЭВМ. Авторское право на аудиовизуальное произведение (фильмы, телепередачи, клипы и т.п.). Право авторства и право автора на имя. Авторское право на неприкосновенность произведения и защита от искажений. Авторское право на обнародование произведения. Право автора на отзыв. Исключительное авторское право.</p>	3	2	13,75	ГД	
<p>Раздел 3. Основы правового регулирования инновационной деятельности в сфере промышленной интеллектуальной собственности</p>					Т,О

<p>Тема 5. Понятие права субъектов инновационной деятельности. Основные права субъектов инновационной деятельности. Понятие субъективного права на объекты промышленной собственности. Объекты патентного права, защищаемые гражданским законодательством. Основные права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Договоры по уступке прав на результаты инновационной деятельности в патентном праве. Защита прав авторов и субъектов инновационной деятельности. Исключительные права инноватора на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства. Служебный секрет производства. Права инноватора на технологию. Право лица, организовавшего создание единой технологии, на использование входящих в ее состав результатов интеллектуальной деятельности. Отчуждение права на технологию, принадлежащего Российской Федерации или субъекту Российской Федерации. Право на технологию, принадлежащее совместно.</p>	4	4	12		
<p>Тема 6. Товарный знак (торговая марка) и регистрация товарных знаков. Понятие товарного знака и его правовое регулирование. Исключительное право на товарный знак в России. Процессуальные особенности регистрации прав на товарный знак. Международная регистрация товарных знаков в иностранных государствах. Прекращение правовой охраны и регистрации товарных знаков. Правовая защита правообладателей при незаконном использовании товарного знака. Пошлины за регистрацию товарных знаков. Общеизвестный товарный знак. Наименование места происхождения товара. Правовой режим коллективного товарного знака.</p>	4	2	12	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	17	73,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25				
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>	34,25		73,75		

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-6	<p>Излагает правовые нормы, регулирующие отношения в области инновационных технологий.</p> <p>Применяет и использует правовые нормы при разработке программ в области инновационных технологий.</p> <p>Использует нормативно-правовую базу в области инновационных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.</p> <p>Демонстрирует навыки анализа правовых норм, регулирующих отношения в области инновационных технологий, основными закономерностями и формами регуляции социального поведения.</p> <p>Показывает навыки подготовки и оформления нормативно-правовых документов, направленных на стимулирование и расширения инновационной деятельности в целях обеспечения эффективной работы по теме научного исследования.</p>	Вопросы устного собеседования. Практико-ориентированные задания.

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	<p>Даны аргументированные и полные ответы на все поставленные вопросы.</p> <p>Выполнено правильно практическое задание</p> <p>В кейсе рассмотрены все поставленные вопросы. Качество исполнения всех элементов соответствуют требованиям.</p> <p>Владеет в полном объеме правовой базой в области инновационных технологий</p>	
Не зачтено	<p>Нет полных ответов на все поставленные вопросы и не решены практическое задание</p> <p>В кейсе не выполнены обязательные задания. Имеются многочисленные ошибки. Нет четких ответов на поставленные вопросы</p>	

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 2	
1	Основные типы лицензионных соглашений
2	Лицензирование как форма трансфера технологий
3	Технопарки –понятие, основные задачи, порядок присвоения статуса
4	Правовой режим коллективного товарного знака
5	Правовая защита правообладателей при незаконном использовании товарного знака
6	Международная регистрация товарных знаков
7	Процессуальные особенности регистрации прав на товарный знак
8	Понятие товарного знака и его правовое регулирование
9	Права инноваторов на технологию
10	Исключительное право авторов на секрет производства
11	Объекты патентного права, защищенного гражданским законодательством
12	Понятие субъективного права на объекты промышленной собственности
13	Объекты авторских прав
14	Автор произведения и соавторство
15	Действие исключительного права на территории Российской Федерации

16	Авторские права субъектов инновационной деятельности
17	Основные элементы инновационной инфраструктуры
18	Администрирование в отношении отдельных инновационных продуктов
19	Управление инновационной сферой России
20	Венчурное инвестирование
21	Защита гражданских прав в сфере инновационной деятельности
22	Охрана интеллектуальной собственности в сфере инновационной деятельности
23	Инновационные договоры (общие понятия, виды)
24	Субъекты инновационной деятельности
25	Источники нормативно-правового регулирования инновационной деятельности
26	Признаки инновационной деятельности
27	Понятие инновационной деятельности

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Московская кондитерская фабрика «Красный Октябрь», выпускающая шоколад по брендом «Аленка» обратилась с иском в суд к кондитерской фабрике «Славянка» (Белгородская область) о взыскании компенсации в размере 310 миллионов руб. В обоснование своих требований истец сослался на то, что последняя, выпуская шоколад под названием «Алина» в упаковке, в аналогичной цветовой гамме и с изображением девочки, нарушила исключительные права на товарный знак. Какое решение должен вынести суд?

2. Всероссийская государственная телерадиокомпания (ВГТРК) обратилась в Арбитражный суд с иском к социальной сети «ВКонтакте» с требованием прекратить размещение на ресурсе фильма «Остров» Павла Лунгина. Исковые требования истец обосновывал тем, что размещение на ресурсе фильма нарушает права истца. Подлежат ли удовлетворению заявленные требования?

3. Издательство «Терра» обратилось в суд с иском к издательству «Астрели» с иском о взыскании 7,5 миллиарда руб. за издание и распространение произведений советского писателя-фантаста Александра Беляева, права на которые принадлежат истцу. Решите спор.

### 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

#### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

#### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  +  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время, отводимое на подготовку ответа к зачету, составляет не более 20 мин. За это время студент отвечает на поставленные вопросы, выполняет задание в виде кейса. После подготовки отвечает . Преподаватель, принимающий зачет, должен иметь результаты оценивания видов деятельности обучающегося в течение семестра.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				



Костюченко, В. В., Жданов, А. Н., Радионов, А. А., Абдул, Кадер, Побегайлов, О. А., Чубка, П. Ю., Шилов, А. В., Токарь, С. Д., Ключникова, О. В., Руфат, Ибрагим- оглы, Погорелов, В. А., Манжилевская, С. Е., Петренко, Л. К., Ассайра, М. М., Терентьев, В. А., Филь, О. А., Николаева, О. М., Новикова, В. Н., Аляева, М. Ю., Мельников, Л. М., Петров, К. С., Цапко, К. А., Гайбарян, О. Е., Мясищев, Г. И., Костюченко, В. В.	Инновации в науке XXI века. Организация, планирование и управление	Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет	2019	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/117806.html">https://www.iprbooks hop.ru/117806.html</a>
Философова, Т. Г., Быков, В. А., Философовой, Т. Г.	Конкуренция. Инновации. Конкурентоспособность	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/83020.html">https://www.iprbooks hop.ru/83020.html</a>
Гнездова, Ю. В., Дерен, В. П., Земляк, С. В., Игнатов, Н. Г., Идилов, И. И., Комаров, В. Ю., Матвеева, Е. Е., Матросова, С. В., Миронова, Н. Н., Михальченков, Н. В., Морковкин, Д. Е., Мыльникова, Л. А., Мысаченко, В. И., Пилипенко, П. П., Пирогов, Н. Л., Попова, В. В., Решетов, К. Ю., Романова, Ю. А., Санин, Н. В., Сапожникова, С. М., Шеломенцева, М. В., Миронова, Н. Н.	Приоритетные направления развития регионов. Инновации и предпринимательство	Москва: Научный консультант	2017	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/75140.html">https://www.iprbooks hop.ru/75140.html</a>
Уськов, В. В.	Инновации в строительстве: организация и управление	Москва, Вологда: Инфра-Инженерия	2021	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/115215.html">http://www.iprbooks hop.ru/115215.html</a>
Литвинцева, Г. П., Гильмундинов, В. М., Баранов, А. О., Музыка, Е. И., Стукаленко, Е. А., Воронкова, О. В., Мельников, В. В., Лавровский, Б. Л., Лосева, А. В., Бозо, Н. В., Низовкина, Н. Г., Лямзин, О. Л., Титова, В. А., Томилина, Я. В., Литвинцевой, Г. П., Хайруллиной, М. В.	Современная экономика и управление: институты, инновации, технологии: Исследование отдельных аспектов институционального и регионального развития	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2016	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/91528.html">http://www.iprbooks hop.ru/91528.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				

Плохих, Ю. В., Храпова, Е. В., Кулик, Н. А., Чижик, В. П., Харина, Л. И.	Промышленные технологии и инновации	Омск: Омский государственный технический университет	2017	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/78458.html">http://www.iprbooks.hop.ru/78458.html</a>
И.Д. Кузьмина	Правовые аспекты инновационной деятельности [Текст]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. – СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД	2017	<a href="http://www.nizrp.narod.ru/metod/kafmenedgiprava/2018_03_20_1.pdf">http://www.nizrp.narod.ru/metod/kafmenedgiprava/2018_03_20_1.pdf</a>
Берестов В. В.	Менеджмент и инновации на малых и средних предприятиях	Москва: Юриспруденция	2015	<a href="http://www.iprbooks.hop.ru/48781.html">http://www.iprbooks.hop.ru/48781.html</a>

## 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>

Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: [http://window.edu.ru/catalog/?p\\_rubr=2.2.75.6](http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6)

База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет» [Электронный ресурс]. URL: <http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/>

Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: <http://standard.gost.ru/wps/portal/>

Официальный интернет-портал правовой информации (федеральная государственная информационная система) [Электронный ресурс]. URL: <http://pravo.gov.ru>

Министерство экономического развития Российской Федерации. Федеральная государственная информационная система территориального планирования [Электронный ресурс]. URL: <https://fgistp.economy.gov.ru/>

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8

MicrosoftOfficeProfessional 2013

## 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска