

**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Российский новый университет» (АНО ВО «РосНОУ»)  
Таганрогский филиал**

Документ подписан квалифицированной электронной подписью  
Сертификат: 025B3AE00099B2A2B548158CFF985138BF  
Владелец: "АНО ВО ""РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ""; АН  
Действителен: с 07.03.2025 по 07.06.2026



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРАВО**

(наименование учебной дисциплины)

**Уровень образовательной программы    бакалавриат**

**Код и направление подготовки    40.03.01 Юриспруденция**

**Профиль(и)    Гражданско-правовой**

**Форма обучения    заочная**

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на  
заседании кафедры юридических

Таганрогского филиала АНО ВО «РосНОУ» «21» января  
2025, протокол №5

**Таганрог**

**2025 г.**

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Право интеллектуальной собственности» изучается обучающимися, осваивающими образовательную программу в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 N 1011 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.09.2020 N 59673)

Целями освоения учебной дисциплины «Право интеллектуальной собственности» являются: понимание сущности основных категорий права интеллектуальной собственности; осмысление содержания доктринальных положений права интеллектуальной собственности; приобретение навыков применения норм права интеллектуальной собственности к конкретным практическим ситуациям; ознакомление с современными проблемами правоприменения в области права интеллектуальной собственности; умение совершать действия, связанные с реализацией норм права интеллектуальной собственности.

При разработке курса «Право интеллектуальной собственности» учитывалась область, сфера и правоприменительный тип задач профессиональной деятельности выпускников.

В отсутствие профессионального стандарта по направлению подготовки задачи обучения и профессиональные компетенции сформулированы на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с работодателями, представителями тех отраслей, в которых востребованы выпускники.

Задачи дисциплины:

В ходе достижения указанной цели решаются следующие задачи:

формирование у студентов понятий о сущности права интеллектуальной собственности, а также о его месте и роли в российской правовой системе;

привитие студентам знаний в сфере правового регулирования отношений, связанных с интеллектуальной собственностью;

обучение студентов правильному ориентированию в действующем гражданском законодательстве;

привитие навыков и умений правильно толковать и применять нормы гражданского законодательства;

подготовка к практической деятельности высококвалифицированных специалистов.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина Право интеллектуальной собственности относится к формируемой участниками образовательных отношений и изучается на 5 курсе.

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание курса базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: Коммерческое право

2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная практика: преддипломная практика

При проведении учебных занятий по учебной дисциплине «Право интеллектуальной собственности» развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается проведением интерактивных занятий, проведением групповых дискуссий, ролевых игр, анализа ситуаций и имитационных

моделей, преподавание дисциплины по темам, содержание которых разработано на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен овладеть:

- *Способен обеспечивать правовую деятельность организаций и оказывать юридическую помощь физическим лицам и их объединениям (ПК-1)*

#### **Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Формируемая компетенция	Планируемые результаты обучения	Код результата обучения
<b>Способен обеспечивать правовую деятельность организаций и оказывать юридическую помощь физическим лицам и их объединениям (ПК-1)</b>	<b><u>Знать:</u></b> Основные правовые категории права интеллектуальной собственности (ИС) Особенности институтов права ИС Объекты и субъекты права ИС Сущность правовых институтов права ИС Систему источников права интеллектуальной собственности Взаимосвязь права интеллектуальной собственности и международного права	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-34 ПК-1-35 ПК-1-36
	<b><u>Уметь:</u></b> Оперировать основными понятиями права ИС Применять нормы законодательства в конкретных ситуациях использования ИС Применять понятийный аппарат права ИС Анализировать охраноспособность РИД Анализировать нормы права интеллектуальной собственности Показать взаимосвязь норм права интеллектуальной собственности и международного права на конкретных примерах	ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-У4 ПК-1-У5 ПК-1-У6
	<b><u>Владеть:</u></b> Навыками анализа результатов РИД Навыками анализа правовых категорий права ИС Навыками работы с законодательством об ИС	ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-В3
	Навыками анализа правовых ситуаций, касающихся нарушения интеллектуальных прав	ПК-1-В4
	Навыками выявления нарушений прав в отношении интеллектуальной собственности и установления юридической ответственности	ПК-1-В5
	Навыками обеспечения соблюдения интеллектуальных прав	ПК-1-В6

## **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

№	Семестр	Общая трудоёмкость		В том числе контактная работа с преподавателем					Контроль	Сам. работа	Форма промежуточной аттестации
		В з.е.	В часах	всего	Л	Сем	КРП	З			
1	9	3	108	26	8	16	1,7	0,3		82	Зачет

## **Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий очно-заочная форма обучения**



16.	Правовая охрана средств индивидуализации.	6						6	
Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.									
17.	Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.	4						4	
Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.									
18.	Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.	4	3	1	2			1	
Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии									
19.	Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	3						3	
Промежуточная аттестация (зачет)									
20.	Промежуточная аттестация (зачет)	20	2			1,7	0,3	18	

## **5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)**

### **Тема 1. Значение и особенности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.**

Предпосылки возникновения специальной правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним результатов. охрана и защита интеллектуальных прав - сравнительно новая сфера правового регулирования, существующая всего около 200 лет в России и более 500 лет в мире. Первым законом об охране интеллектуальных прав стала Декларация Венецианской республики 1474 г., в соответствии с которой каждый гражданин, сделавший машину, ранее не применявшуюся на территории государства, получал привилегию, по которой всем остальным запрещалось в течение 10 лет изготавливать подобные машины. Необходимость охраны авторских прав относится к Средним векам и была вызвана в первую очередь изобретением книгопечатания. Выдача привилегий на изобретения в России началась в середине XVIII в., а первый Патентный закон "О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах" был утвержден в 1812 г. и охранял изобретение, которым признавалось новое и полезное решение задачи.

Право интеллектуальной собственности как подотрасль гражданского права.

Основные правовые институты права интеллектуальной собственности.

Общая характеристика источников права. Современное законодательство: нормативные правовые акты, в том числе международные договоры, в которых участвует Российская Федерация, общепризнанные принципы и нормы международного права, обычай.

### **Тема 2. Общие положения о правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.**

Охраняемые результаты (объекты интеллектуальной собственности). С точки зрения норм действующего законодательства интеллектуальная собственность определяется через закрытый перечень объектов гражданских прав, которые законодатель разделяет на две группы: результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических

лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.

Содержание понятий «интеллектуальные права», «исключительное право», «интеллектуальная собственность». Российское законодательство в части использования категорий "исключительное право", "промышленная собственность", "литературная собственность" не всегда отличалось последовательностью. Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС/TRIPS) и др. не дают основания для применения вещно-правового режима к результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации и более приемлемыми являются термины "интеллектуальные права" и "исключительное право". Специфика исключительного права, обусловленная нематериальным характером объекта, в отношении которого это право возникает.

Приобретение прав. Приобретение прав путем создания объекта интеллектуальной собственности. Приобретение прав по договору. Наследование прав.

Использование исключительных прав и распоряжение ими.

Договор как основание распоряжения исключительным правом. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Сублицензионный договор. Договор коммерческой концессии. Доверительное управление исключительными правами. Внесение исключительного права в уставный капитал. Договор залога исключительного права.

### **Тема 3. Система договоров в сфере интеллектуальной собственности. Защита интеллектуальных прав.**

Основные виды договоров.

Договор об отчуждении исключительного права: определение, сущность, особенности. Договор об отчуждении исключительного права является одним из договоров о распоряжении исключительным правом, элементы которого могут быть составляющей и других предусмотренных гражданским законодательством договоров, в частности договоров купли-продажи предприятия, простого товарищества и др. Сущность договора, состоящая в передаче всей совокупности правомочий, принадлежащих правообладателю, как по использованию охраняемого результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, так и по распоряжению исключительным правом на него в полном объеме в пределах сроков действия исключительного права.

Лицензионный договор. Условия лицензионного договора. Существенные условия лицензионного договора: условия о характере передаваемых прав, способах использования, объекте, на который предоставляются права, цене (в возмездном договоре), о сроках и порядке предоставления отчетов лицензиатом. Виды лицензионного договора.

Защита интеллектуальных прав. определяются в ГК РФ с учетом Обусловленность специфики способов защиты интеллектуальных прав их абсолютным характером, нематериальной природой объектов, сочетанием имущественных и личных неимущественных прав. Общие способы защиты гражданских прав, предусмотренные ст. 12 ГК РФ, не противоречащие природе интеллектуальных прав. Специальные способы защиты.

### **Тема 4. Интеллектуальные права и система их правовой охраны.**

Интеллектуальные права. Интеллектуальные права как подотрасль гражданского права наряду с вещным, обязательственным и корпоративным правом.

Система интеллектуальных прав, законодательно закрепленная в ст. 1226 ГК РФ: 1) исключительное право; 2) личные неимущественные права; 3) иные интеллектуальные права. Их характеристика.

Исключительное право как право гражданское, право имущественное и абсолютное. Сфера действия исключительных прав. Два элемента исключительного права: право использования и право распоряжения. Отличие исключительного права от других абсолютных прав.

Личные неимущественные права. Особенности института личных неимущественных прав в рамках права интеллектуальной собственности. Различный объем неимущественных прав субъектов права интеллектуальной собственности.

Иные интеллектуальные права. Право следования как "право долевого участия" или "право перепродажи", его имущественный характер, тесная связаность с личностью автора, и при этом

переход по наследству. Право доступа как неимущественное право автора произведения изобразительного искусства.

## **Тема 5. Понятие, предмет, особенности авторского права. Объекты авторского права.**

Понятие, предмет, особенности авторского права. Авторское право как институт, регулирующий отношения, возникающие по поводу таких результатов интеллектуальной деятельности, как произведения.

Гражданский кодекс РФ (часть четвертая) как основной источник авторского права в России. Основные всемирные конвенции: Всемирная конвенция об авторском праве (Женева, 6 сентября 1952 г.) и Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 9 сентября 1886 г.

Объекты авторского права. Произведение как результат мыслительной деятельности, который отвечает критериям охранимости произведения. Критериям охранимости произведения. Охрана формы произведения. Два основных подхода к определению творчества: субъективный и объективный. Формы выражения произведения. Охрана произведения в целом, части произведения, его названия и персонажа.

## **Тема 6. Субъекты авторского права. Авторские права..**

Субъекты авторского права. Четыре категории субъектов: авторы, правообладатели, пользователи и потребители. Статус автора. Соавторство. Правообладатели: физические и юридические лица, как российские, так и иностранные, государство, а также лицо без гражданства. Пользователь - лицо, использующее произведение литературы, науки и искусства, осуществляющее действия, направленные на доведение произведения до сведения других лиц путем создания условий для восприятия произведения другими людьми. Потребитель как лицо, воспринимающее произведение. Система коллективной защиты прав авторов и правообладателей.

Авторские права. Двойственная природа авторских прав. Исключительное право на объекты авторских прав: понятие, общая характеристика. Способы использования произведения. Личные неимущественные права в отечественной доктрине. Виды неимущественных авторских прав. Иные права автора.

## **Тема 7. Использование авторских прав. Авторский договор. Коллективное управление имущественными правами.**

Использование авторских прав. Воспроизведение произведения. Распространение произведения. Импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения. Прокат оригинала или экземпляра произведения. Публичное исполнение произведения. Сообщение в эфир. Сообщение по кабелю. Ретрансляция. Перевод или другая переработка произведения. Практическая реализация архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта. Доведение произведения до всеобщего сведения.

Авторский договор. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор: содержание, субъекты, виды. Договор заказа на создание произведения, программы для ЭВМ, базы данных. Договоры заказа на создание произведений, программ для ЭВМ, базы данных для государственных и муниципальных нужд. Форма авторского договора.

Коллективное управление имущественными авторскими правами.

Особенности модели управления правами на коллективной основе, реализованной в Российской Федерации. Государственная аккредитация организаций по управлению авторскими правами. Сфера действия аккредитованных организаций.

## **Тема 8. Объекты и субъекты авторского права. Использование авторских прав.**

Объекты и субъекты авторского права. Виды произведений. Понятие зависимого,

производного, служебного произведения. Возникновение авторских прав на них. Субъекты авторских прав, их правомочия.

Использование авторских прав. Виды авторских договоров и их подробная характеристика. Форма и условия авторского договора. Авторский договор заказа. Издательский лицензионный договор. Особые условия издательского лицензионного договора. Обязанности сторон по договору. Прекращение авторского договора. Ответственность по авторскому договору. Свободное использование произведений.

### **Тема 9. Смежные права. Объекты и субъекты. Права субъектов.**

Смежные права. Объекты и субъекты. Смежные права в отношении результатов организационной деятельности (фонограмма, база данных, сообщение в эфир или по кабелю передач, объект прав публикатора) и исполнения, являющегося результатом творческой деятельности артиста и др. субъектов, охраняемого независимо от оригинальности или индивидуальности выступления.

Содержание прав, смежных с авторскими. Исключительные смежные права. Личные неимущественные права.

### **Тема 10. Защита авторских и смежных прав. .**

Понятие нарушения авторских и смежных прав и их защиты. Нарушение авторских и смежных прав как неправомерное вмешательство любых лиц в сферу содержания субъективных гражданских прав правообладателя. Специфика правомочий по защите авторских и смежных прав. Специфика защиты авторских и смежных прав обусловленная их структурой, состоящей из личных неимущественных прав, исключительного (имущественного) права и иных прав. Защита авторских и смежных прав не только гражданско-правовыми, но публично-правовыми (административно-правовыми и уголовно-правовыми) средствами.

Общая характеристика гражданско-правовых способов защиты авторских и смежных прав. Категория "существенное сходство" произведений. Оценка заимствований.

### **Тема 11. Смежные права. Защита авторских и смежных прав.**

Виды и содержание смежных прав. Права исполнителя. Права производителя фонограммы. Права организаций эфирного и кабельного вещания. Права изготовителя базы данных. Права публикатора. Ограничения прав субъектов смежных прав. Срок действия смежных прав.

Защита авторских и смежных прав. Способы защиты. Ограниченность возможностей использования гражданско-правовых способов защиты авторских и смежных прав. Особенности защиты части произведения, его персонажа. Система коллективной защиты прав авторов и правообладателей.

Право организации по управлению правами на коллективной основе совершать юридические действия, необходимые для защиты прав, переданных в управление (включая предъявление требований в суде), и т.д.

### **Тема 12. Патентное право: понятие, предмет, особенности. .**

Патентное право в объективном смысле. Отношения, регулируемые патентным правом, их особенности. Патентные права - интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Источники патентного права. Основные международные соглашения. Конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. Договор о патентной кооперации 1970 г. Договор о патентном праве (PLT) 2000 г. Евразийская патентная конвенция 1994 г. Соглашение о международной патентной классификации 1971 г. Соглашение об учреждении международной классификации промышленных образцов 1968 г. Законодательство Российской Федерации.

### **Тема 13. Субъекты и объекты патентного права. Оформление патентных прав.**

Субъекты патентного права (общая характеристика). Создатели новшеств и их правопреемники. Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца. Правопреемники патентных прав по закону и на договорной основе.

Оформление патентных прав. Оформление заявочных материалов. Состав и содержание документов заявки. Понятия формальной, проверочной и отсроченной экспертизы. Патент - охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца. Территориальный характер охраны патентных прав.

#### **Тема 14. Содержание и использование патентных прав. Защита прав авторов и патентообладателей.**

Содержание и использование патентных прав: общая характеристика. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат исключительное право и право авторства.

Защита прав авторов и патентообладателей: особенности и характеристика способов. Защита прав авторов и патентообладателей в судебном и в административном порядке. Споры, рассматриваемые в судебном порядке, в частности: об авторстве; об установлении патентообладателя; о нарушении исключительного права; о праве преждепользования; о праве последепользования. Административный порядок защиты патентных прав путем обращения в Палату по патентным спорам при Роспатенте. Рассмотрение в таком порядке споров, связанных с: признанием заявки отозванной; выдачей патента, отказом в выдаче патента; признанием патента недействительным; результатами экспертиз.

#### **Тема 15. Правовая охрана средств индивидуализации субъектов гражданского оборота, товаров, работ, услуг и предприятий.**

Товарные знаки и знаки обслуживания. Правовой режим использования. Субъекты прав. Возникновение правовой охраны. Виды товарных знаков. Абсолютные и относительные основания для отказа в регистрации.

Наименование места происхождения товара. Правовая природа, значение. Определение. Регистрация и предоставление права пользования наименованием места происхождения товара. Особенности правового режима.

#### **Тема 16. Правовая охрана средств индивидуализации.**

Правовая охрана фирменного наименования. Понятие фирменного наименования. Отличие фирменного наименования от других средств индивидуализации. Содержание права на фирменное наименование.

Правовая охрана коммерческого обозначения. Понятие «коммерческое обозначение». Правовое значение коммерческого обозначения в качестве средства индивидуализации предприятия как имущественного комплекса. Соотношение права на коммерческое обозначение с правами на фирменное обозначение и товарный знак.

#### **Тема 17. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.**

Правовая охрана программ для ЭВМ. Понятие программы для ЭВМ. Охрана авторских прав на компьютерные программы как прав на произведения литературы. Охраняемые элементы программы. Возможность регистрации программы для ЭВМ. Оформление перехода исключительного права на зарегистрированную программу для ЭВМ.

Правовая охрана баз данных. Понятие базы данных. Квалификация базы данных в законе через различные родовые категории (составного произведения и сложного объекта). База данных - составное произведение, поскольку представляет собой соединение различных содержательных элементов. Авторское право распространяется на подбор данных.

## **Тема 18. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.**

Право на секрет производства (ноу-хай). Сведения, признаваемые секретом производства (ноу -хай) и не признаваемые. Исключительное право принадлежащее обладателю секрета производства использовать его любым не противоречащим закону способом. Особенности исключительного права на ноу-хай. Режим конфиденциальности.

Топологии интегральных микросхем. Интегральная микросхема - изделия электроники, включающие электронные схемы, которые состоят из отдельных элементов, находящихся в определенных связях друг с другом; топология – объемная, пространственная структура расположения и связей элементов микросхемы. Право авторства и исключительное право, а также иные права, в частности, право на вознаграждение за служебную топологию.

Селекционные достижения. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения - сорта растений и породы животных, зарегистрированные в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, если эти результаты интеллектуальной деятельности отвечают установленным в ГК РФ требованиям к таким селекционным достижениям. Автор селекционного достижения (селекционер) - гражданин, творческим трудом которого создано, выведено или выявлено селекционное достижение.

## **Тема 19. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии**

Понятие единой технологии. Понятие и особенности единой технологии. Единая технология является "технологической основой" (включающей интеллектуальные, правовые, организационные и иные составляющие), то есть, созданной в определенной практической деятельности в целях производства товаров, работ, услуг и иных результатов, представляющих потребительскую или другую ценность. Принцип недопустимости запрета использования результата интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта или единой технологии. Презумпция отчуждения специально созданных или создаваемых результатов интеллектуальной деятельности. Право организатора на признание и получение прав на результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав единой технологии.

## **Тема 20. Промежуточная аттестация (зачет).**

Вопросы для подготовки к зачету:

1. Объекты и субъекты авторского права.
2. Авторские права: виды, возникновение, сроки охраны.
3. Содержание и особенности института исключительных прав.
4. Понятие и объекты смежных прав.
5. Личные неимущественные права авторов произведений.
6. Критерии охраноспособности объектов авторского права.
7. Правовой режим использования служебных объектов авторского права.
8. Имущественные права авторов произведений.
9. Соавторство в авторском праве. Правовой режим использования произведения соавторами.
10. Виды авторских договоров. Их общая характеристика.
11. Способы гражданско-правовой защиты авторских и смежных прав.
12. Правовая охрана произведений российских авторов за рубежом. Основные международные соглашения по авторскому праву, участником которых является Российская Федерация.
13. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение и открытая лицензия на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
14. Организации, управляющей авторскими и смежными правами на коллективной основе. Их права и функции.
15. Понятие и назначение предупредительной маркировки, сопровождающей использование произведений и фонограмм. Возможные последствия ее неправомерного

использования.

16. Охрана программ для ЭВМ и баз данных авторским правом. Содержание права декомпилировать программу для ЭВМ.
17. Содержание понятия «исчертание прав» в отношении произведений и изобретений.
18. Охрана прав исполнителей. Свободное использование исполнительских прав.
19. Правовая охрана российских изобретений за рубежом. Основные международные договоры по патентному праву, участником которых является Российская Федерация.
20. Содержание и форма заключения авторских договоров.
21. Права изготовителей баз данных как субъектов смежных прав.
22. Открытая лицензия на использование произведений.
23. Понятие «контрафактный экземпляр программы для ЭВМ». Защита прав на программы для ЭВМ.
24. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права обладателя авторских прав.
25. Объекты правовой охраны, индивидуализирующие субъектов гражданского оборота, их товары, услуги и имущественные комплексы. Сфера и особенности их применения.
26. Объекты и субъекты патентного права.
27. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы как объекты правовой охраны. Сроки их охраны.
28. Правовой режим использования служебных объектов патентного права.
29. Понятие и признаки научного открытия. Отличие изобретения от научного открытия.
30. Понятие и признаки секрета производства (ноу-хай). Особенности права на ноу-хай.
31. Соавторство в патентном праве. Правовой режим использования изобретений совладельцами патентных прав.
32. Виды патентных договоров. Сфера их действия и объем передаваемых прав.
33. Способы гражданско-правовой защиты патентных прав.
34. Отчуждение и предоставление права использования ноу-хай. Служебные ноу-хай.
35. Правовая охрана российских изобретений за рубежом. Основные международные соглашения по патентному праву, участником которых является Российская Федерация.
36. Селекционное достижение как объект охраны.
37. Административный порядок рассмотрения споров в Патентном ведомстве РФ.
38. Критерии квалификации новшества в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца. Понятие приоритета.
39. Понятие и назначение предупредительной маркировки, проставляемой рядом с товарным знаком. Возможные последствия ее неправомерного использования.
40. Наименование места происхождения товара: понятие и особенности регистрации прав. Возможна ли передача права на использование этого объекта охраны по договору?
41. Основания для отказа в регистрации товарного знака.
42. Временная правовая охрана в патентном праве.
43. Понятие «товарный знак». Функции товарного знака. Срок охраны.
44. Преобразование заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
45. Виды товарных знаков. Понятие коллективного товарного знака, особенности его регистрации.
46. Право преждепользования и право послепользования в патентном праве.
47. Состав и содержание заявочных материалов на изобретение..
48. Отличие наименования места происхождения товара от товарного знака. Срок охраны НМПТ.
49. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права патентообладателя.
50. Право на единую технологию и сфера его применения.
51. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы (ТИМС). Права автора на ТИМС.
52. Права на исполнение произведения. Объекты и субъекты прав.
53. Публикатор как субъект смежных прав. Права публикатора.
54. Фонограммные права и права организаций эфирного и кабельного вещания.
55. Наследование прав на объекты интеллектуальной собственности.

56. Состав и содержание заявочных материалов на объекты патентного права.
57. Виды и содержание патентной экспертизы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.
58. Принудительная лицензия и сублицензионный договор.
59. Особые условия издательского лицензионного договора. Договор авторского заказа.
60. Право доступа и право следования в авторском праве.
61. Возможности обращения взыскания на исключительное право на произведение и на право использования произведения по лицензии.
62. Произведения, созданные по государственному или муниципальному контракту.
63. Преобразование заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
64. Состав и содержание заявочных материалов на товарный знак.

### **Планы семинарских занятий**

#### **Тема 1. Значение и особенности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.**

..

Время - 2 час.

##### Основные вопросы:

1. Предпосылки возникновения специальной правовой охраны
2. Право интеллектуальной собственности как подотрасль гражданского права.
3. Основные правовые институты права интеллектуальной собственности.

#### **Тема 5. Понятие, предмет, особенности авторского права.**

##### **Объекты авторского права.**

..

Время - 1 час.

##### Основные вопросы:

1. Понятие, предмет, особенности авторского права.
2. Объекты авторского права.

#### **Тема 6. Субъекты авторского права. Авторские права. .**

Время - 1 час.

##### Основные вопросы:

1. Субъекты авторского права.
2. Авторские права.

#### **Тема 8. Объекты и субъекты авторского права.**

##### **Использование авторских прав.**

..

Время - 3 час.

##### Основные вопросы:

1. Объекты и субъекты авторского права.
2. Использование авторских прав.

#### **Тема 10. Защита авторских и смежных прав. .**

Время - 1 час.

##### Основные вопросы:

1. Понятие нарушения авторских и смежных прав и их защиты.
2. Общая характеристика гражданско-правовых способов защиты авторских и смежных прав

## **Тема 12. Патентное право: понятие, предмет, особенности.. .**

Время - 1 час.

### Основные вопросы:

1. Патентное право в объективном смысле.
2. Отношения, регулируемые патентным правом, их особенности.
3. Патентные права.
4. Источники патентного права.

## **Тема 13. Субъекты и объекты патентного права. Оформление патентных прав.**

..

Время - 3 час.

### Основные вопросы:

1. Субъекты патентного права (общая характеристика).
2. Оформление патентных прав.

## **Тема 14. Содержание и использование патентных прав.**

### **Защита прав авторов и патентообладателей.**

..

Время - 1 час.

### Основные вопросы:

1. Содержание и использование патентных прав: общая характеристика.
2. Защита прав авторов и патентообладателей: особенности и характеристика способов.
3. Защита прав авторов и патентообладателей в судебном и в административном порядке.
4. Споры, рассматриваемые в судебном порядке, в частности: об авторстве; об установлении патентообладателя; о нарушении исключительного права; о праве преждепользования; о праве последействия.
5. Административный порядок защиты патентных прав путем обращения в Палату по патентным спорам при Роспатенте.

## **Тема 15. Правовая охрана средств индивидуализации субъектов гражданского оборота, товаров, работ, услуг и предприятий.**

..

Время - 1 час.

### Основные вопросы:

1. Товарные знаки и знаки обслуживания.
2. Наименование места происхождения товара.

## **Тема 18. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности.**

.

.

Время - 2 час.

### Основные вопросы:

1. Право на секрет производства (ноу-хай).
2. Топологии интегральных микросхем.
3. Селекционные достижения.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **6.1.1. Основные категории учебной дисциплины для самостоятельного изучения:**

Автор - гражданин, творческим трудом которого создан результат интеллектуальной деятельности (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, произведение науки, литературы, искусства и др.)

Авторское право – совокупность правовых норм, определяющих права и обязанности авторов литературных, научных и художественных произведений, возникающие в связи с созданием и использованием (изданием, исполнением, показом и т.п.) произведений литературы, науки и искусства.

База данных - представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

Дизайн – форма и внешний вид изделия.

Заявка – совокупность документов, подаваемых заявителем или доверенным лицом от имени заявителя и содержащих просьбу о выдаче охранного документа.

Знак обслуживания - обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг.

Знак охраны авторского права – помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из трех элементов: латинской буквы С в окружности, имени и наименования правообладателя и года первого опубликования произведения.

Знак охраны товарного знака – состоит из латинской буквы «R» или латинской буквы «R» в окружности ® либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак» и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории Российской Федерации.

Изобретатель – автор изобретения, признанного таковым официальным государственным органом.

Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. По действующему законодательству Российской Федерации изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Интеллектуальная собственность - охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

Интеллектуальные права – права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации, которые включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в отдельных случаях, предусмотренных законодательством, также личные неимущественные права и иные права (ст. 1226 ГК РФ).

Коммерческое обозначение - не являющееся фирменным наименованием и не подлежащее обязательному включению в учредительные документы и единый государственный реестр юридических лиц обозначение, используемое юридическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность.

Лицензионный договор – договор, по которому одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах (ст. 1235 ГК РФ).

Наименование места происхождения товара – обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. На использование этого наименования может быть признано исключительное право производителей такого товара. (ст. 1516

ГК РФ).

Ноу-хау (секрет производства) – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам (ст. 1465 ГК РФ).

Открытие – установление неизвестных ранее объективно существующих закономерностей, свойств и явлений материального мира, вносящих коренные изменения в уровень познания.

Патентные права – интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Автору изобретения, полезной модели, промышленного образца принадлежат исключительное право и право авторства. В случаях, предусмотренных ГК РФ, автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат также другие права, в том числе право на получение патента, право на вознаграждение за служебное изобретение, полезную модель или промышленный образец (ст. 1345 ГК РФ).

Полезная модель – в качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству (ст. 1351 ГК РФ).

Правообладатель – под правообладателем в действующем законодательстве Российской Федерации понимается автор, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительными имущественными правами, полученными в силу закона или договора.

Программа для ЭВМ – представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (ст. 1261 ГК РФ).

Промышленная собственность – часть интеллектуальной собственности, созданная в результате творческой деятельности человека в производственной и научной областях.

Промышленный образец – в качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства (ст. 1352 ГК РФ).

Селекционное достижение – результат творческой деятельности в области создания биологически новых объектов с определенными свойствами, на который в установленном порядке признается исключительное право

Служебное изобретение – изобретение, созданное работником (автором) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя.

Служебное произведение – произведение науки, литературы или искусства, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей (служебное произведение).

Смежные права – интеллектуальные права на результаты исполнительской деятельности (исполнения), на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач (вещание организаций эфирного и кабельного вещания), на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние. К смежным правам относится исключительное право, а в отдельных случаях, предусмотренных законодательством, относятся также личные неимущественные права.

Товарный знак - обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (ст. 1477 ГК РФ).

Топология интегральной микросхемы - зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. При этом интегральной микросхемой является микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функции электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие (ст. 1448 ГК РФ).

Фирменное наименование – наименование юридического лица, являющегося коммерческой организацией, под которым оно выступает в гражданском обороте и которое определяется в его

6.1.2. Задания для повторения и углубления приобретаемых знаний.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-1-31	Рассмотрите основные правовые категории права интеллектуальной собственности (ИС)
2	ПК-1-31	Изучите особенности институтов права ИС
3	ПК-1-32	Рассмотрите способы свободного (правомерного) использования интеллектуальных прав
4	ПК-1-32	Рассмотрите виды нарушений интеллектуальных прав
5	ПК-1-33	Перечислите объекты и субъекты права ИС
6	ПК-1-33	Рассмотрите сущность правовых институтов права ИС
7	ПК-1-34	Изучите имущественные и неимущественные права на РИД
8	ПК-1-34	Охарактеризуйте виды субъектов интеллектуальных прав.
9	ПК-1-35	Охарактеризовать систему источников права интеллектуальной собственности (по теме 3)
10	ПК-1-35	Назвать последствия несоблюдения законов по темам 4, 8.
11	ПК-1-36	Охарактеризовать систему источников права интеллектуальной собственности (по теме 6)
12	ПК-1-36	Назвать последствия несоблюдения законов по темам 6, 12.

#### 6.2. Задания, направленные на формирование профессиональных умений.

№	Код результата обучения	Задания
13	ПК-1-У1	Решите задачи № 1-2 (см. файл "Задачи" в Приложении)
14	ПК-1-У1	Решите задачи № 3-5 (см. файл "Задачи" в Приложении)
15	ПК-1-У2	Решите задачи № 6-7 (см. файл "Задачи" в Приложении)
16	ПК-1-У2	Решите задачи № 8-9 (см. файл "Задачи" в Приложении)
17	ПК-1-У3	Решите задачи № 10-12 (см. файл "Задачи" в Приложении)
18	ПК-1-У3	Решите задачи № 13-15 (см. файл "Задачи" в Приложении)
19	ПК-1-У4	Решите задачи № 16-18 (см. файл "Задачи" в Приложении)
20	ПК-1-У4	Решите задачи № 19-20 (см. файл "Задачи" в Приложении)
21	ПК-1-У5	Анализировать нормы гражданского законодательства при решении задач 1-2 (см. файл "Задачи" в Приложении)
22	ПК-1-У5	Анализировать нормы гражданского законодательства при решении задач 3-4 (см. файл "Задачи" в Приложении)
23	ПК-1-У6	Анализировать нормы гражданского законодательства при решении задач 5-6 (см. файл "Задачи" в Приложении)
24	ПК-1-У6	Анализировать нормы гражданского законодательства при решении задач 7-8 (см. файл "Задачи" в Приложении)

#### 6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений.

№	Код результата обучения	Задания
25	ПК-1-В1	Выполните Задания 1-2 (см. файл "Задания" в Приложении)
26	ПК-1-В1	Выполните Задания 3-4 (см. файл "Задания" в Приложении)
27	ПК-1-В2	Выполните Задания 5-6 (см. файл "Задания" в Приложении)
28	ПК-1-В2	Выполните Задания 7-8 (см. файл "Задания" в Приложении)
29	ПК-1-В3	Выполните Задание 9 (см. файл "Задания" в Приложении)
30	ПК-1-В3	Выполните Задание 10 (см. файл "Задания" в Приложении)
31	ПК-1-В4	Выполните Задание 11 (см. файл "Задания" в Приложении)
32	ПК-1-В4	Выполните Задание 12 (см. файл "Задания" в Приложении)
33	ПК-1-В5	Подготовьте презентацию об авторских правах
34	ПК-1-В5	Подготовить проект договора авторского заказа

35	ПК-1-В6	Подготовьте презентацию об объектах патентного права и критериях их охраноспособности.
36	ПК-1-В6	Подготовить проект лицензионного договора

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

7.1. Средства оценивания в ходе текущего контроля:

- - задания и упражнения, рекомендованные для самостоятельной работы;
- семинарская работа по темам, указанным в РПУД;
- задания и упражнения в ходе семинарского занятия по темам, указанным в РПУД.

7.2. ФОС для текущего контроля:

№	Код результата обучения	ФОС текущего контроля
1	ПК-1-31	Письменный опрос на занятиях по темам 1-3
2	ПК-1-31	Тестовые задания с 1 по 10 (см. файл "Тесты" в Приложении)
3	ПК-1-32	Письменный опрос на занятиях по темам 2,7,9
4	ПК-1-32	Тестовые задания с 11 по 20 (см. файл "Тесты" в Приложении)
5	ПК-1-33	Письменный опрос на занятиях по темам 1-3,6,8
6	ПК-1-33	Тестовые задания с 21 по 32 (см. файл "Тесты" в Приложении)
7	ПК-1-34	Письменный опрос на занятиях по темам 1,2
8	ПК-1-34	Тестовые задания с 33 по 54 (см. файл "Тесты" в Приложении)
9	ПК-1-35	Задания для самостоятельной работы 1.
10	ПК-1-35	Задания для самостоятельной работы 2.
11	ПК-1-36	Задания для самостоятельной работы 3.
12	ПК-1-36	Задания для самостоятельной работы 4.
13	ПК-1-У1	Решите задачу № 1 (см. файл "Задачи" в Приложении)
14	ПК-1-У1	Решите задачи № 3-4 (см. файл "Задачи" в Приложении)
15	ПК-1-У2	Решите задачу № 6 (см. файл "Задачи" в Приложении)
16	ПК-1-У2	Решите задачу № 8 (см. файл "Задачи" в Приложении)
17	ПК-1-У3	Решите задачи № 10-11 (см. файл "Задачи" в Приложении)
18	ПК-1-У3	Решите задачи № 13-14 (см. файл "Задачи" в Приложении)
19	ПК-1-У4	Решите задачи № 16-17 (см. файл "Задачи" в Приложении)
20	ПК-1-У4	Решите задачу № 19 (см. файл "Задачи" в Приложении)
21	ПК-1-У5	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 5 самостоятельной работы.
22	ПК-1-У5	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 6 самостоятельной работы.
23	ПК-1-У6	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 7 самостоятельной работы.
24	ПК-1-У6	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 8 самостоятельной работы.
25	ПК-1-В1	Выполните Задание 1 (см. файл "Задания" в Приложении)
26	ПК-1-В1	Выполните Задание 3 (см. файл "Задания" в Приложении)
27	ПК-1-В2	Выполните Задание 5 (см. файл "Задания" в Приложении)
28	ПК-1-В2	Выполните Задание 7 (см. файл "Задания" в Приложении)
29	ПК-1-В3	Выполните Задание 9 (см. файл "Задания" в Приложении)
30	ПК-1-В3	Выполните Задание 10 (см. файл "Задания" в Приложении)
31	ПК-1-В4	Выполните Задание 11 (см. файл "Задания" в Приложении)
32	ПК-1-В4	Выполните Задание 12 (см. файл "Задания" в Приложении)
33	ПК-1-В5	Задания для самостоятельной работы 9

34	ПК-1-В5	Задания для самостоятельной работы 10
35	ПК-1-В6	Задания для самостоятельной работы 11
36	ПК-1-В6	Задания для самостоятельной работы 12

### 7.3 ФОС для промежуточной аттестации:

Задания для оценки знаний.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-1-31	Вопросы к экзамену 1-8  1. Объекты и субъекты авторского права. 2. Авторские права: виды, возникновение, сроки охраны. 3. Содержание и особенности института исключительных прав. 4. Понятие и объекты смежных прав. 5. Личные неимущественные права авторов произведений. 6. Критерии охранныспособности объектов авторского права. 7. Правовой режим использования служебных объектов авторского права. 8. Имущественные права авторов произведений.
2	ПК-1-31	Вопросы к экзамену 9-16  9. Соавторство в авторском праве. Правовой режим использования произведения соавторами. 10. Виды авторских договоров. Их общая характеристика. 11. Способы гражданско-правовой защиты авторских и смежных прав. 12. Правовая охрана произведений российских авторов за рубежом. Основные международные соглашения по авторскому праву, участником которых является Российская Федерация. 13. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение и открытая лицензия на изобретение, полезную модель и промышленный образец. 14. Организации, управляющей авторскими и смежными правами на коллективной основе. Их права и функции. 15. Понятие и назначение предупредительной маркировки, сопровождающей использование произведений и фонограмм. Возможные последствия ее неправомерного использования. 16. Охрана программ для ЭВМ и баз данных авторским правом. Содержание права декомпилировать программу для ЭВМ.
3	ПК-1-32	Вопросы к экзамену 17-24  17. Содержание понятия «исчерпание прав» в отношении произведений и изобретений. 18. Охрана прав исполнителей. Свободное использование исполнительских прав. 19. Правовая охрана российских изобретений за рубежом. Основные международные договоры по патентному праву, участником которых является Российская Федерация. 20. Содержание и форма заключения авторских договоров. 21. Права изготовителей баз данных как субъектов смежных прав. 22. Открытая лицензия на использование произведений. 23. Понятие «контрафактный экземпляр программы для ЭВМ». Защита прав на программы для ЭВМ. 24. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права обладателя авторских прав.
4	ПК-1-32	Вопросы к экзамену 25-32
5	ПК-1-33	Вопросы к экзамену 17-24  17. Содержание понятия «исчерпание прав» в отношении произведений и изобретений. 18. Охрана прав исполнителей. Свободное использование исполнительских прав. 19. Правовая охрана российских изобретений за рубежом. Основные международные договоры по патентному праву, участником которых является Российская Федерация. 20. Содержание и форма заключения авторских договоров. 21. Права изготовителей баз данных как субъектов смежных прав. 22. Открытая лицензия на использование произведений. 23. Понятие «контрафактный экземпляр программы для ЭВМ». Защита прав на программы для ЭВМ. 24. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права обладателя авторских прав.
6	ПК-1-33	Вопросы к экзамену 25-32
7	ПК-1-34	Вопросы к экзамену 25-32

		25. Объекты правовой охраны, индивидуализирующие субъектов гражданского оборота, их товары, услуги и имущественные комплексы. Сфера и особенности их применения. 26. Объекты и субъекты патентного права. 27. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы как объекты правовой охраны. Сроки их охраны. 28. Правовой режим использования служебных объектов патентного права. 29. Понятие и признаки научного открытия. Отличие изобретения от научного открытия. 30. Понятие и признаки секрета производства (ноу-хай). Особенности права на ноу-хай. 31. Соавторство в патентном праве. Правовой режим использования изобретений совладельцами патентных прав. 32. Виды патентных договоров. Сфера их действия и объем передаваемых прав.
8	ПК-1-34	Вопросы к экзамену 33-40
9	ПК-1-35	33. Способы гражданско-правовой защиты патентных прав. 34. Отчуждение и предоставление права использования ноу-хай. Служебные ноу-хай. 35. Правовая охрана российских изобретений за рубежом. Основные международные соглашения по патентному праву, участником которых является Российская Федерация. 36. Селекционное достижение как объект охраны. 37. Административный порядок рассмотрения споров в Патентном ведомстве РФ. 38. Критерии квалификации новшества в качестве изобретения, полезной модели, промышленного образца. Понятие приоритета. 39. Понятие и назначение предупредительной маркировки, проставляемой рядом с товарным знаком. Возможные последствия ее неправомерного использования. 40. Наименование места происхождения товара: понятие и особенности регистрации прав. Возможна ли передача права на использование этого объекта охраны по договору?
10	ПК-1-35	Вопросы к экзамену 41-48
11	ПК-1-36	41. Основания для отказа в регистрации товарного знака. 42. Временная правовая охрана в патентном праве. 43. Понятие «товарный знак». Функции товарного знака. Срок охраны. 44. Преобразование заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец. 45. Виды товарных знаков. Понятие коллективного товарного знака, особенности его регистрации. 46. Право преждепользования и право послепользования в патентном праве. 47. Состав и содержание заявочных материалов на изобретение. 48. Отличие наименования места происхождения товара от товарного знака. Срок охраны НМПТ.
12	ПК-1-36	

Задания для оценки умений.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-1-У1	Решите задачу № 2 (см. файл "Задачи" в Приложении)
2	ПК-1-У1	Решите задачу № 5 (см. файл "Задачи" в Приложении)
3	ПК-1-У2	Решите задачу № 7 (см. файл "Задачи" в Приложении)

4	ПК-1-У2	Решите задачу № 9 (см. файл "Задачи" в Приложении)
5	ПК-1-У3	Решите задачу № 12 (см. файл "Задачи" в Приложении)
6	ПК-1-У3	Решите задачу № 15 (см. файл "Задачи" в Приложении)
7	ПК-1-У4	Решите задачу № 18 (см. файл "Задачи" в Приложении)
8	ПК-1-У4	Решите задачу № 20 (см. файл "Задачи" в Приложении)
9	ПК-1-У5	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 13 самостоятельной работы.
10	ПК-1-У5	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 14 самостоятельной работы.
11	ПК-1-У6	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 15 самостоятельной работы.
12	ПК-1-У6	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 16 самостоятельной работы.

Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-1-В1	Выполните Задание 2 (см. файл "Задания" в Приложении)
2	ПК-1-В1	Выполните Задание 4 (см. файл "Задания" в Приложении)
3	ПК-1-В2	Выполните Задание 6 (см. файл "Задания" в Приложении)
4	ПК-1-В2	Выполните Задание 8 (см. файл "Задания" в Приложении)
5	ПК-1-В3	Выполните Задание 9 (см. файл "Задания" в Приложении)
6	ПК-1-В3	Выполните Задание 10 (см. файл "Задания" в Приложении)
7	ПК-1-В4	Выполните Задание 11 (см. файл "Задания" в Приложении)
8	ПК-1-В4	Выполните Задание 12 (см. файл "Задания" в Приложении)
9	ПК-1-В5	Задания для самостоятельной работы 13
10	ПК-1-В5	Задания для самостоятельной работы 14
11	ПК-1-В6	Задания для самостоятельной работы 15
12	ПК-1-В6	Задания для самостоятельной работы 16

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения : учебник / Е. В. Бадулина, Д. А. Гаврилов, Е. С. Гринь [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселова. — М. : Статут, 2017. — 512 с. — ISBN 978-5-8354-1327-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72391.html>
2. Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право : учебник / Е. С. Гринь, В. О. Калягин, С. В. Михайлов [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселова. — Москва : Статут, 2017. — 368 с. — ISBN 978-5-8354-1350-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72392.html>
3. Право интеллектуальной собственности. Том 3. Средства индивидуализации : учебник / А. С. Ворожевич, О. С. Гринь, В. А. Корнеев [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселова. — Москва : Статут, 2018. — 432 с. — ISBN 978-5-8354-1420-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81120.html>

б) дополнительная литература:

1. Гражданское право. Том 1 : учебник / С. С. Алексеев, О. Г. Алексеева, К. П. Беляев [и др.] ; под редакцией Б. М. Гонгало. — Москва : Статут, 2017. — 512 с. — ISBN 978-5-8354-1330-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66007.html>

2. Гражданское право. Том 2 : учебник / О. Г. Алексеева, Е. Р. Аминов, М. В. Бандо [и др.] ; под редакцией Б. М. Гонгало. — Москва : Статут, 2017. — 544 с. — ISBN 978-5-8354-1336-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66008.html>

3. Рожкова, М. А. Защита интеллектуальных прав : законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов, разрешающих дела в сфере промышленной собственности. Учебное пособие / М. А. Рожкова. — Москва : Статут, 2016. — 288 с. — ISBN 978-5- 8354-1244-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/58253.html>

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТОВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

При изучении учебной дисциплины (в том числе в интерактивной форме) предполагается применение современных информационных технологий. Комплект программного обеспечения для их использования включает в себя:

пакеты офисного программного обеспечения Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), OpenOffice;

веб-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer др.);

электронную библиотечную систему IPRBooks;

систему размещения в сети «Интернет» и проверки на наличие заимствований курсовых, научных и выпускных квалификационных работ «BKR-BUZ.RF».

Для доступа к учебному плану и результатам освоения дисциплины, формирования Портфолио обучающегося используется Личный кабинет студента (он-лайн доступ через сеть Интернет <http://lk.rosnou.ru>). Для обеспечения доступа обучающихся во внеучебное время к электронным образовательным ресурсам учебной дисциплины, а также для студентов, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, используется портал электронного обучения на базе СДО Moodle (он-лайн доступ через сеть Интернет <https://e-edu.rosnou.ru>).

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

<http://www.pravo.gov.ru/> Официальный интернет-портал правовой информации.

<http://pravo.ru/> Первый российский юридический портал. Справочная правовая система.

<http://privlaw.ru/> Портал частного права.

<http://www.supcourt.ru/> Официальный сайт Верховного Суда РФ - (содержит информацию о составе и деятельности Верховного Суда РФ, документы Верховного Суда РФ, обзоры судебной практики)

<https://rospatent.gov.ru/ru> Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

<http://ipc.arbitr.ru/> Суд по интеллектуальным правам

## **11. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Изучение учебной дисциплины обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (с изменениями и дополнениями), Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки РФ 08.04.2014г. № АК-44/05вн, Положением об организации обучения студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом ректора Университета от 6 ноября 2015 года №60/о, Положением о Центре инклюзивного образования и психологической помощи АНО ВО «Российский новый университет», утвержденного приказом ректора от 20 мая 2016 года № 187/о.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются электронными образовательными ресурсами, адаптированными к состоянию их здоровья.

Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся и специфики приема-передачи учебной информации на основании просьбы, выраженной в письменной форме.

С обучающимися по индивидуальному плану или индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

## **12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Для проведения лекций и семинаров используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, для выполнения курсового проектирования (курсовых работ).

Автор (составитель)кандидат

Остапенко .С.