

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ПЕРЕДОВАЯ ЙНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИЙ, БИОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ»

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель ОП

Под

Подволоцкая А.Б.

(ФИО)

Руководитель ОП

Сенотрусова Т.А.

(подпись) (ФИО)

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. декана факультета промышленных биотехнологий и

биоинженерии

\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Цыганков (подпись) (И.О. Фамилия)

17 февраля 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Защита интеллектуальной собственности

#### Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

Промышленная биотехнология Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 10 августа 2021 г. № 736.

Заведующий базовой кафедрой «Биоэкономики и продовольственной безопасности», канд. техн. наук, доцент Текутьева Л.А.

Составитель: канд. техн. наук., доцент Коршенко Л.О.

Владивосток 2023

### Оборотная сторона титульного листа РПД

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «» 202 г. №
2.Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «» 202 г. №
3.Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «»202 г. №
4.Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от «»202 г. №
5.Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего
дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного
подразделения), протокол от « » 202 г. №

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** формирование у студентов теоретических знаний в области объектов интеллектуальной собственности; системы знаний об интеллектуальных ресурсах, об их месте и роли в инновационном развитии; системного представления о правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации; выработки навыков пользования правовыми и нормативными актами и документами и их применения в своей профессиональной деятельности.

#### Задачи:

- дать представление об объектах интеллектуальной собственности; обязанности авторов И объектов раскрыть права владельнев собственности; интеллектуальной способы защиты прав авторов интеллектуальной собственности; владельцев варианты расчета эффективности внедрения объектов экономической интеллектуальной собственности;
- сформировать умение оформлять права на объекты интеллектуальной собственности и применять некоторые варианты расчета экономической эффективности внедрения объектов интеллектуальной собственности;
- способствовать освоению и владению методами и средствами защиты интеллектуальной собственности и оформления прав на объекты интеллектуальной собственности.

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» является дисциплиной обязательной части ОП. Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-1.1 Осуществляет поиск, сбор информации с помощью компьютерных технологий, УК-1.2 Применяет информационные продукты для обработки и анализа информации, следуя принципам критической оценки и верификации источников, УК-4.1 Применяет информационные продукты в деловой коммуникации для достижения поставленной цели, УК-6.1 Применяет

цифровые инструменты для организации своей работы и саморазвития, ОПК-1.3 биологического разнообразия знания И использует наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства И культивирования живых объектов для решения профессиональных задач; применяет знания основ эволюционной теории, использует современные структурно-функциональной организации представления генетической информации живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной ОПК-3.2 Разрабатывает деятельности, алгоритмы программы по основным закономерностям, применяемым в биотехнологии, ОПК-7.1 Применяет в научно-исследовательской деятельности в сфере биотехнологий новые методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав, ОПК-7.2 Проводит экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, биологические, химические, микробиологические методы, полученные в результате изучения дисциплин: «Биоинформатика», «Основы цифровой грамотности», «Основы биотехнологии» и др.

Общепрофессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) общепрофесси ональных компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1	Знает базовые понятия поиска,
	осуществлять	Осуществляет поиск,	хранения, обработки и анализа
	поиск, хранение,	хранение, обработку	цифровых данных, представляет в
	обработку и	и анализ цифровых	требуемом формате с
Информацион	анализ	данных, представляет	использованием информационных,
ная среда и	профессионально	в требуемом формате	цифровых и сетевых технологий,
цифровая	й информации из	с использованием	включая проведение расчетов и
экономика	различных	информационных,	моделирование, с учетом основных
	источников и баз	цифровых и сетевых	требований информационной
	данных,	технологий, включая	безопасности
	представлять ее в	проведение расчетов	Умеет производить поиск,
	требуемом	и моделирование, с	хранение, обработку и анализ

	формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	учетом основных требований информационной безопасности	цифровых данных, представляет в требуемом формате с использованием информационных, цифровых и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности  Владеет знаниями поиска, хранения, обработки и анализа цифровых данных, представляет в требуемом формате с использованием информационных, цифровых и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности
		ОПК-2.2 Осуществляет использование современных информационных технологий в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ	Знает основные современные информационные технологии в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ  Умеет пользоваться современными информационными технологиями в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ  Владеет знаниями современных информационных технологий в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ
Исследования, культура эксперимента	ОПК-7. Способен проводить экспериментальн ые исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальн ые данные, применяя математические, физические,	ОПК-7.1 Применяет в научно- исследовательской деятельности в сфере биотехнологий новые методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав ОПК-7.2 Проводит экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения,	Знает методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав Умеет применять методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав Владеет навыками методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав Знает основные понятия исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения Умеет обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

	физико- химические, химические, биологические, икробиологичес кие методы	обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные, применяя математические, физические, химические, химические, биологические, микробиологические методы	Владеет навыками математических, физических, физико-химических, химических, биологических, микробиологических методов
--	---	---	---

## п. трудоёмкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 академических часов).

### ІІІ. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Форма обучения – очная

№	№ Наименование раздела дисциплины		С количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося е					Формы промежуточной	
	дисциплины	с т р	Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Конт- роль	аттестации
1.	Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и авторское право		4		4				
2.	Тема 2. Правовая охрана изобретений		8		8				
3.	Тема 3. Правовая охрана полезных моделей		8		6				
4.	Тема 4. Правовая охрана промышленных образцов	8	4		6		9	27	Экзамен
5.	Тема 5. Правовая охрана товарных знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров, ноу-хау		6		6				
6.	Тема 6. Лицензионный договор. Виды платежей по лицензионным договорам		6		6				
	ИТОГО:		36		36		9	27	

## IV. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и авторское право

Понятие интеллектуальной собственности. Понятие и значение авторского права. Источники авторского права. Субъекты авторского права. Объекты авторского права. Авторские правомочия. Ограничения авторских прав. Авторские договоры. Защита авторских прав.

#### Тема 2. Правовая охрана изобретений

Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. изобретения Субъекты изобретение. Права автора права на И патентообладателя. Ограничения исключительных прав на изобретения. Получение патента на изобретение. Приоритет изобретения. Патентование за рубежом. Особенности правовой изобретений охраны изобретений. Защита прав авторов и патентообладателей на изобретения.

Методика составления заявки на изобретение. Международная классификация изобретений. Поиск аналогов. Заявление о выдаче патента. Описание и формула изобретения. Оформление документов заявки. Формальная и патентная экспертизы.

#### Тема 3. Правовая охрана полезных моделей

Понятие полезной модели. Условия правовой охраны полезных моделей в Российской Федерации. Порядок выдачи патента на полезную модель.

Методика составления заявки на полезную модель. Требования к заявке на полезную модель. Формула полезной модели. Признаки новизны полезной модели. Критерии патентоспособности. Экспертиза заявок на полезную модель.

#### Тема 4. Правовая охрана промышленных образцов

Понятие промышленного образца. Условия патентоспособности промышленных образцов. Порядок выдачи патента на промышленный образец. Исключительные права, предоставляемые автору и патентообладателю на промышленный образец, и ограничения этих прав.

Порядок составления заявки на промышленный образец. Содержание заявки на промышленный образец. Патентная пошлина за оформление патента на промышленный образец. Экспертиза заявок на промышленный образец.

## **Тема** 5. Правовая охрана товарных знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров, ноу-хау

Понятие товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара, фирменного наименования. Защита фирменного наименования. Требования к товарному знаку. Регистрация товарного знака. Исключительные права на товарный знак. Передача прав на товарный знак. Нарушение и защита прав на товарный знак.

Понятие наименования места происхождения товара. Регистрация, использование и передача наименования места происхождения товара. Нарушение и защита исключительных прав на наименования места происхождения товара.

Понятие служебной, коммерческой тайны и ноу- хау. Объекты ноу-хау. Исключительное право на ноу-хау. Формы коммерческой реализации ноу-хау. Режим коммерческой тайны. Обязанности работника и работодателя по обеспечению режима коммерческой тайны. Ответственность за нарушение режима конфиденциальности.

## **Тема 6.** Лицензионный договор. Виды платежей по лицензионным договорам

Предлицензионные договоры. Протокол о намерениях. Договор о конфиденциальности. Опционный договор. Договор об оценке технологии. Договор о сотрудничестве. Франциза. Коммерческая концессия. Аренда и ее виды. Инжиниринг и консалтинг. Совместные предприятия. Венчурные фирмы.

# V. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

#### Практическое занятие 1. Понятие интеллектуальной собственности

1. Объекты интеллектуальной собственности.

- 2. Авторское право.
- 3. Смежные права.
- 4. Интеллектуальная промышленная собственность.
- 5. Пути совершенствования законодательства об интеллектуальной собственности.

#### Практическое занятие 2. Региональные патентные системы

- 1. Особенности региональных патентных систем.
- 2. Международная патентная система.
- 3. Европейская региональная патентная система.
- 4. Евразийская региональная патентная система.
- 5. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).

## Практическое занятие 3. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности

- 1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
- 2. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков.
- 3. Договор о патентной кооперации (РСТ).
- 4. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений.
  - 5. Всемирная (Женевская) конвенция об авторском праве.
  - 6. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности.

### Практическое занятие 4. Патентное законодательство России

- 1. Объекты интеллектуальной собственности.
- 2. Изобретение. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Заявка на изобретение и ее экспертиза.
  - 3. Правовая охрана полезной модели.
- 4. Товарные знаки. Заявка и экспертиза заявки на товарный знак. Права владельцев и правовая охрана товарных знаков.
- 5. Промышленные образцы. Заявка на промышленный образец и ее экспертиза. Права владельцев и правовая охрана промышленных образцов.

#### Практическое занятие 5. Недобросовестная конкуренция

- 1. Законодательство о недобросовестной конкуренции.
- 2. Понятие недобросовестной конкуренции.
- 3. Отличие недобросовестной конкуренции от злоупотребления правом и злоупотребления доминирующим положением.
  - 4. Защита конкуренции.
  - 5. Защита от недобросовестной конкуренции.

## Практическое занятие 6. Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности. Предлицензионные договоры

- 1. Законодательство, регулирующее международную торговлю лицензиями на объекты интеллектуальной собственности.
  - 2. Виды лицензий.
- 3. Оформление сделок по отчуждению объектов интеллектуальной собственности в международной торговле.
  - 4. Администрирование органов государства в международной торговле.
- 5. Защита отношений по отчуждению объектов интеллектуальной собственности в международной торговле.
- 6. Предлицензионные договоры: договор об оценке технологии, договор о сотрудничестве, договор о патентной чистоте.
  - 7. Виды лицензионных соглашений. Исключительная лицензия.
  - 8. Франшиза. Договор коммерческой концессии.

# Практическое занятие 7. Оформление прав на объекты интеллектуальной собственности

- 1. Проведение патентных исследований, оценка патентоспособности технических решений и патентной чистоты.
- 2. Составление заявки на выдачу охранных документов на объекты интеллектуальной собственности (патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец).
  - 3. Составление заявки на регистрацию товарного знака (знака обслуживания).

4. Оформление договора на передачу имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности.

## VI. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контроли- руемые	Код и наиме- нование		Оценочные средства*	
п/п	русмые разделы/темы дисциплины	индикатора достижения	Результаты обучения	текущий контроль	промежу- точная аттестация
	Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и авторское право  Тема 2. Правовая охрана изобретений	ОПК-2.1 Осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ цифровых данных,	Знает базовые понятия поиска, хранения, обработки и анализа цифровых данных, представляет в требуемом формате с использованием информационных, цифровых и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	УО-1 УО-4	
	Тема 3. Правовая охрана полезных моделей  Тема 4. Правовая охрана промышленных образцов  Тема 5. Правовая	представляет в требуемом формате с использованием информационных, цифровых и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с	Умеет производить поиск, хранение, обработку и анализ цифровых данных, представляет в требуемом формате с использованием информационных, цифровых и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	ПР-4 ПР-7	
	охрана товарных знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров, ноу-хау  Тема 6.  Лицензионный договор. Виды платежей по	Владеет знаниями поиска, хранения, обработки и анализа цифровых данных, представляет в требуемом формате с использованием информационных, цифровых и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с учетом основных требований информационной безопасности	ПР-4 ПР-7		
	лицензионным договорам	ОПК-2.2 Осуществляет использование современных информационных технологий в	Знает основные современные информационные технологии в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ	УО-1 УО-4	-

	своей профессионально й деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ	Умеет пользоваться современными информационными технологиями в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ	ПР-4 ПР-7	_
		Владеет знаниями современных информационных технологий в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ	ПР-4 ПР-7	_
	ОПК-7.1 Применяет в научно- исследовательско	Знает методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав	УО-1 УО-4	_
	й деятельности в сфере биотехнологий новые методы	Умеет применять методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав	ПР-4 ПР-7	_
исследований о учетом правил соблюдения	исследований с учетом правил соблюдения авторских прав	Владеет навыками методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав	ПР-4 ПР-7	_
	ОПК-7.2 Проводит экспериментальны е исследования и	Знает основные понятия исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения	УО-1 УО-4	_
	испытания по заданной методике,	Умеет обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	ПР-4 ПР-7	_
	наблюдения и измерения, обрабатывает и интерпретирует экспериментальны е данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологическ ие методы	Владеет навыками математических, физических, физико-химических, химических, биологических, микробиологических методов	ПР-4 ПР-7	_
Экзамен				ПР-1

<sup>\*</sup> Формы оценочных средств:

<sup>1)</sup> собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2); доклад, сообщение (УО-3); круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты (УО-4); и т.д.

2) тесты (ПР-1); контрольные работы (ПР-2), эссе (ПР-3), рефераты (ПР-4), курсовые работы (ПР-5), научноучебные отчеты по практикам (ПР-6); практические задания (ПР-7); портфолио (ПР-8); проект (ПР-9); деловая и/или ролевая игра (ПР-10); ситуационные задачи (ПР-11); рабочая тетрадь (ПР-12); кроссворды (ПР-13) и т.д.

3) тренажер (ТС-1); и т.д.

## VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа — это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме, с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
  - подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;

- выполнение домашних контрольных работ;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

### VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

- 1. Жарова, А.К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / А.К. Жарова; под общ. ред. А.А. Стрельцова. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 379 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/intellektualnoe-pravo-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-510650">https://urait.ru/book/intellektualnoe-pravo-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-510650</a>
- 2. Зенин, И.А. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / И.А. Зенин. 11-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 577 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-520458">https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-520458</a>
- 3. Мухопад, В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности: учебник / В.И. Мухопад. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Магистр : ИНФРА-М, 2023. 576 с. <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=427984">https://znanium.com/catalog/document?id=427984</a>
- 4. Основы патентоведения: учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. М.: ИНФРА-

- M, 2023. 252 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=420856">https://znanium.com/catalog/document?id=420856</a>
- 5. Соснин, Э.А. Патентоведение: учебник и практикум для вузов / Э.А. Соснин, В.Ф. Канер. М.: Издательство Юрайт, 2023. 384 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/patentovedenie-517238">https://urait.ru/book/patentovedenie-517238</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Защита интеллектуальной собственности: учебник / Под ред. проф. И.К. Ларионова, доц. М.А. Гуреевой, проф. В.В. Овчинникова. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. 256 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=431496
- 2. Лихолетов, В.В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В.В. Лихолетов, О.В. Рязанцева. М.: Издательство Юрайт, 2023. 195 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/ekonomiko-pravovaya-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-519489">https://urait.ru/book/ekonomiko-pravovaya-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-519489</a>
- 3. Новоселова, Л.А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова. М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 128 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=372734#bib">https://znanium.com/catalog/document?id=372734#bib</a>
- 4. Основы научных исследований и патентоведение: учебнометодическое пособие / С.Г. Щукин, В.И. Кочергин, В.А. Головатюк, В.А. Вальков. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. 228 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=209638#bib
- 5. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / Е.А. Позднякова [и др.]; под общей редакцией Е.А. Поздняковой. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 408 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-531314">https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-531314</a>

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент): Официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://www.rupto.ru/">http://www.rupto.ru/</a>
- 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»: Официальный сайт. Режим доступа: https://www1.fips.ru/
- 3. Евразийский экономический союз: Правовой портал. Режим доступа: <a href="http://www.eurasiancommission.org/">http://www.eurasiancommission.org/</a>

## **Перечень информационных технологий** и программного обеспечения

- 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  - 2. Справочно-правовая система «Гарант». Режим доступа: <u>www.garant.ru</u>
  - 3. Справочная система «Кодекс». Режим доступа: http://www.kodeks.ru/
- 4. Программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint.

### ІХ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям (собеседование, дискуссия), выполнение практического задания, написание реферата.

Освоение дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» рейтинговую предполагает систему оценки знаний студентов И преподавателя предусматривает co стороны текущий контроль за лекций, посещением студентами подготовкой выполнением всех И практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» является экзамен.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

#### х. материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности» проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для	Комплект учебной мебели	-
проведения занятий	(столы и стулья).	
лекционного и семинарского	Ученическая доска.	
типа, оснащенная	Мультимедийное	
оборудованием и	оборудование:	
техническими средствами	Экран проекционный	
обучения	ScreenLine Trim White Ice 50 см	
(690922, Приморский край,	черная кайма сверху, размер	
г. Владивосток, о. Русский,	рабочей области 236х147 см	
п. Аякс, 10, корпус G,	Документ-камера Avervision	
каб. G302)	CP355AF	
	ЖК-панель 47", Full HD, LG	
	M4716 CCBA	
	Мультимедийный проектор,	
	Mitsubishi EW33OU, 3000	
	ANSI Lumen, 1280x800	
	Сетевая видеокамера Multipix	
	MP-HD718	
Аудитории для	Помещения для	
самостоятельной работы	самостоятельной работы	
студентов	обучающихся оснащены	
(690922, Приморский край,	компьютерной техникой с	
г. Владивосток, о. Русский,	возможностью подключения к	
п. Аякс, 10, корпус А,	сети «Интернет» и	
каб. А1007 (А1042))	обеспечением доступа в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду ДВФУ.	
	Комплекты учебной мебели	

(столы и стулья). Моноблок Lenovo C360Gi34164G500UDK – 115 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C). Полноцветный копир-принтерсканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS). Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками