






МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДФУ)  
**ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**  
**«ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИЙ, БИОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ»**

СОГЛАСОВАНО  
Научный руководитель ОП

 Подволоцкая А.Б.  
(подпись) (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. № \_\_\_\_

## I. 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; раскрыть права и обязанности авторов и владельцев объектов интеллектуальной собственности; способы защиты прав авторов и владельцев интеллектуальной собственности; варианты расчета экономической эффективности внедрения объектов 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 Применяет знания биологического разнообразия и использует методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач; применяет знания основ эволюционной теории, использует современные представления о структурно-функциональной организации генетической информации живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности, ОПК-3.2 Разрабатывает алгоритмы и 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, химические, биологические, 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) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Информационная среда и цифровая экономика	ОПК-2. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ профессиональной информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом	ОПК-2.1 Осуществляет поиск, хранение, обработку и анализ цифровых данных, представляет в требуемом формате с использованием информационных, цифровых и сетевых технологий, включая проведение расчетов и моделирование, с	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
			Умеет производить поиск, 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 экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические,	ОПК-7.1 Применяет в научно-исследовательской деятельности в сфере биотехнологий новые методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав	Знает методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав
			Умеет применять методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав
		ОПК-7.2 Проводит экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения,	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, микробиологические методы	обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы	Владеет навыками математических, физических, физико-химических, химических, биологических, микробиологических методов
--	---	--	---

## II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

## III. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Форма обучения – очная

№	Наименование раздела дисциплины	С е м е с т р	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Конт- роль	Формы промежуточной аттестации
			Лек	Лаб	Пр	ОК	СР		
1.	Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и авторское право	8	4		4		9	27	Экзамен
2.	Тема 2. Правовая охрана изобретений		8		8				
3.	Тема 3. Правовая охрана полезных моделей		8		6				
4.	Тема 4. Правовая охрана промышленных образцов		4		6				
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. Субъекты права на изобретение. Права автора изобретения и патентообладателя. Ограничения исключительных прав на изобретения. Получение патента на изобретение. Приоритет изобретения. Патентование изобретений за рубежом. Особенности правовой охраны секретных 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. Франшиза. 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

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства*	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
	Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и авторское право	ОПК-2.1 Осуществляет 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	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 2. Правовая охрана изобретений				
	Тема 3. Правовая охрана полезных моделей		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	–
	Тема 4. Правовая охрана промышленных образцов				
	Тема 5. Правовая охрана товарных знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров, ноу-хау				
	Тема 6. Лицензионный договор. Виды платежей по лицензионным договорам		ОПК-2.2 Осуществляет использование современных информационных технологий в	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
			Знает основные современные информационные технологии в своей профессиональной деятельности, в том числе баз данных и пакетов прикладных программ	УО-1 УО-4	–

		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	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-исследовательской деятельности в сфере биотехнологий новые методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав	Знает методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав	УО-1 УО-4	–	
			Умеет применять методы исследований с учетом правил соблюдения авторских прав	ПР-4 ПР-7	–	
			Владеет навыками методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав	ПР-4 ПР-7	–	
		ОПК-7.2 Проводит экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения	Знает основные понятия исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения	УО-1 УО-4	–	
			Умеет обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	ПР-4 ПР-7	–	
			Владеет навыками математических, физических, физико-химических, химических, биологических, микробиологических методов	ПР-4 ПР-7	–	
		Экзамен			–	ПР-1

\* Формы оценочных средств:

1) 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), научно-учебные 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: <https://urait.ru/book/intellektualnoe-pravo-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-510650>
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: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-520458>
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. – <https://znanium.com/catalog/document?id=427984>
4. Основы патентования: учебное пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.]; под ред. И.Н. Кравченко. – М.: ИНФРА-

М, 2023. – 252 с. – Режим доступа:  
<https://znanium.com/catalog/document?id=420856>

5. Соснин, Э.А. Патентование: учебник и практикум для вузов / Э.А. Соснин, В.Ф. Канер. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 384 с. Режим доступа: <https://urait.ru/book/patentovedenie-517238>

### **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: <https://urait.ru/book/ekonomiko-pravovaya-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-519489>

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: <https://znanium.com/catalog/document?id=372734#bib>

4. Основы научных исследований и патентование: учебно-методическое 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: <https://urait.ru/book/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-531314>

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент):  
Официальный сайт. Режим доступа: <http://www.rupto.ru/>
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: <http://www.eurasiancommission.org/>

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

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Справочно-правовая система «Гарант». - Режим доступа: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
3. Справочная система «Кодекс». - Режим доступа: <http://www.kodeks.ru/>
4. Программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint.

## **IX. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнении 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» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех 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).

## **X. 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
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения (690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус G, каб. G302)</p>	<p>Комплект учебной мебели (столы и стулья). Ученическая доска. Мультимедийное оборудование: Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice 50 см черная кайма сверху, размер рабочей области 236x147 см Документ-камера Avervision CP355AF ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800 Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718</p>	
<p>Аудитории для самостоятельной работы студентов (690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус А, каб. А1007 (А1042))</p>	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ. Комплекты учебной мебели</p>	

	<p>(столы и стулья). Моноблок          Lenovo C360G-          i34164G500UDK – 115 шт.          Интегрированный сенсорный          дисплей Polymedia FlipBox.          Копир-принтер-цветной сканер          в e-mail с 4 лотками Xerox          WorkCentre 5330 (WC5330C).          Полноцветный копир-принтер-          сканер 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          плоскочечатных текстов,          сканирующими и читающими          машинами видеоувеличителем          с возможностью регуляции          цветовых спектров;          увеличивающими          электронными лупами и          ультразвуковыми          маркировщиками</p>	
--	---	--