

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института

К.С. Хорьков

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

направление подготовки / специальность

01.04.02 Прикладная математика и информатика

направленность (профиль) подготовки

Математическое моделирование

г. Владимир
2021 год

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» являются: формирование общего представления, а также понимания важности его изучения в контексте теоретической и практической значимости; овладение методами научных исследований в этой области и навыками их практического применения; ознакомление с основными правовыми системами современного мира, особенностями их правовых источников и функционирования важнейших правовых институтов; использование и выявление потенциала защиты интеллектуальной собственности применительно к разным отраслям юридической науки и отраслями законодательства.

Задачи:

- изучение основных определений, понятий и категорий в авторском и патентном праве;
- понимание соотношения курса с отдельными юридическими науками;
- изучение основных принципов авторского и патентного права;
- формирование представления об особенностях авторского и патентного права;
- развитие умения грамотного применения на практике полученных знаний.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к базовой части.

Пререквизиты дисциплины: Гражданское право, Административное право, Уголовное право.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-4. Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности	ОПК-4.1. Знает требования информационной безопасности и информационно-коммуникационные технологии, используемые при решении прикладных и фундаментальных задач в области профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Умеет применять существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности. ОПК-4.3. Владеет навыками предварительной оценки по различным критериям и сравнения альтернатив при выборе информационно-	Знать методы получения новых знаний с помощью ИКТ для решения задач профессиональной области; некоторые основные методики и технологии использования ИКТ в профессиональной деятельности. Уметь применять информационные технологии в практической деятельности и анализировать полученные решения вычислительных задач. Владеть информационными технологиями как средством получения новых знаний.	КП/КР

	коммуникационных технологий для решения задач в области профессиональной деятельности.			
ПК-1. Способен осуществлять поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утверждённым регламентом и оформлять отчёт о поиске	<p>ПК-1.1. Знает основные способы охраны результатов научной и научно-технической деятельности.</p> <p>ПК-1.2. Умеет искать, отбирать и анализировать научно-техническую, патентную, правовую информацию.</p> <p>ПК-1.3. Владеет навыками подготовки заявок на защиту объектов интеллектуальной собственности.</p>	<p>Знает современные тенденции развития, научные и прикладные достижения в области собственной научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения.</p> <p>Владеет методологией научного исследования в области прикладной математики и информатики, анализом отечественной и зарубежной научно-технической информации по профессиональной тематике</p>		Отчет по практической работе
ПК-2. Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	<p>ПК-2.1. Знает основные источники научно-технической информации в области прикладной математики и информатики, методы анализа научных данных, методы и средства планирования и организации исследований и разработок.</p> <p>ПК-2.2. Умеет анализировать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений, а также оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе на иностранном языке и с учётом актуальной нормативной документации в области профессиональной деятельности.</p> <p>ПК-2.3. Владеет навыками составления планов проведения исследований и разработок, сбора и изучения научно-технической информации, теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, в том числе на иностранном языке.</p>	<p>Знать современные инструменты и методы анализа финансовый и экономических данных при принятии решения.</p> <p>Умеет находить источники информации, необходимой для профессиональной деятельности.</p> <p>Владеет современными инструментами и методами анализа данных при принятии решения</p>		КП/КР
ПК-4. Способен организационно и технологически обеспечивать проектную работу	ПК-4.1. Знает особенности проектной работы в области профессиональной деятельности,	Знать информационные технологии для решения		КП/КР

<p>по созданию информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</p>	<p>проблемы разработки и эксплуатации информационных систем с гуманитарной, экономической и правовой точек зрения. ПК-4.2. Умеет планировать реализацию и контроль выполнения проекта по созданию информационных систем с учётом гуманитарных, экономических и правовых аспектов прикладной математики и информатики, требований и регламентов заказчика, а также требований информационной безопасности и защиты интеллектуальной собственности. ПК-4.3. Владеет навыками организации и координации работы участников проекта и планирования последовательности шагов для достижения результата, публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов), оценки критичных для организации и управления проектами по созданию информационных систем гуманитарных, экономических и правовых аспектов, а также принятия мер по неразглашению информации о ходе выполнения проекта и защите интеллектуальной собственности.</p>	<p>прикладных задач бизнеса, финансовой и актуарной математики уметь выполнять типовые постановки прикладных экономических задач данных и решать их с помощью современных программных инструментальных средств. Владеть навыками использования информационных технологий при решении технических, экономических и управленческих задач</p>		
---	---	--	--	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия ¹	Лабораторные работы	в форме практической		
1.	Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.	1	1-2	1	2			3	
2.	Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав.	1	3-4	2	1			3	
3.	Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства.	1	5-6	1	1			6	5-я неделя 1 рейтинг-контроль
4.	Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство.	1	7-8	1	1			4	
5.	Авторское право в Интернете Защита авторских прав.	1	9-10	1	1			6	
6.	Права, смежные с авторскими.	1	11-12	2	2			6	11-я неделя 2 рейтинг-контроль
7.	Понятие патентного права.	1	13-14	2	1			6	
8.	Право на селекционное достижение.	1	15	1	1			8	

¹ Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР

² Данный пункт включается в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций.

9.	Право на топологии интегральных микросхем.	1	16	1	2			8	
10.	Право на секрет производства (ноу-хау).	1	17	2	1			6	17-я неделя 3 рейтинг-контроль
11.	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.	1	18	2	2			8	
12.	Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.	1	19	2	2			8	
Всего за 1 семестр:			108	18	18			72	зачет с оценкой
Итого по дисциплине			108	18	18			72	зачет с оценкой

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Тема 1. Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.

1. Понятие интеллектуальной деятельности и ее результата.
2. Функции гражданского права по охране и использованию результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Понятие и признаки объекта авторского права.
3. Творческий характер произведения. Объективная форма и воспроизводимость произведения. Назначение и достоинства произведения.
4. Произведения, не охраняемые авторскими правами.

Тема 2. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.

1. Специальные институты гражданского права, опосредующие интеллектуальную деятельность и ее результаты.
2. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав.
3. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.

Тема 3. Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства. Программы для ЭВМ и баз данных.

1. Объекты авторского права. Виды объектов авторского права. Произведения, не являющиеся объектом авторского права.
2. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Права на программы для ЭВМ.
3. История развития законодательства о правовой охране для ЭВМ и баз данных.
4. Декомпилирование программ для ЭВМ.

5. Программы для ЭВМ и базы данных, созданных при выполнении работ по договору.
6. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные по заказу.

Тема 4. Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство. Охрана произведений иностранных авторов.

Наследники и иные правопреемники.

1. Субъекты авторского права. Соавторство. Правопреемники и иные субъекты авторского права. Содержание субъективного авторского права. Права авторов произведения и срок их действия.
2. Личные неимущественные и имущественные права авторов. Свободное использование, исполнение, воспроизведение произведений авторов.
3. Наследники и иные правопреемники.
4. Организации, управляющие имущественными правами авторов на коллективной основе.

Тема 5. Авторское право в Интернете Защита авторских прав.

1. Нарушение авторских прав в Интернете. Российское общество по мультимедиа и цифровым сетям (РОМС).
2. Технические средства защиты авторских прав.
3. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите авторских прав.

Тема 6. Права, смежные с авторскими.

1. Объекты смежных прав. Знак правовой охраны смежных прав. Использование объектов смежных прав без согласия правообладателя и без выплаты вознаграждения.
2. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав.
3. Технические средства защиты смежных прав. Информация о смежном праве.
4. Обеспечение иска по делам о нарушении смежных прав.
5. Смежные права на совместное исполнение.

Тема 7. Понятие патентного права.

1. Понятие патентного права. Источники патентного права.
2. Международные патентно-правовые конвенции.
3. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.
4. Субъекты патентного права. Оформление прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Выдача патента. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца за рубежом. Право преждепользования.
5. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца.
6. Правовая охрана фирменных наименований. Правовая охрана товарного знака. Обозначения, нерегистрируемые в качестве товарных знаков.
7. Правовая охрана неопубликованной информации. Защита прав авторов и патентообладателей.

Тема 8. Право на селекционное достижение.

1. Автор селекционного достижения. Соавторы селекционного достижения.
2. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Государственная регистрация селекционного достижения.
3. Патент на селекционное достижение. Авторское свидетельство. Интеллектуальные права на селекционные достижения.

4. Получение патента на селекционное достижение. Прекращение действия патента на селекционное достижение.

Тема 9. Право на топологии интегральных микросхем.

1. Топология интегральной микросхемы. Автор топологии интегральной микросхемы. Соавторы топологии интегральной микросхемы.
2. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы.
3. Исключительное право на топологию.
4. Знак охраны топологии интегральной микросхемы. Служебная топология.

Тема 10. Право на секрет производства (ноу-хау).

1. Секрет производства (ноу-хау).
2. Исключительное право на секрет производства.
3. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Служебный секрет производства.
4. Ответственность за нарушения исключительного права на секрет производства.

Тема 11. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

1. Право на фирменное наименование. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
2. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак.
3. Государственная регистрация товарного знака.
4. Особенности правовой охраны коллективного знака. Защита права на товарный знак.

Тема 12. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

1. Право на технологию.
2. Сфера применения правил о праве на технологию. Права РФ и субъектов РФ на технологию.
3. Вознаграждение за право на технологию.
4. Общие условия передачи права на технологию.
5. Условия экспорта единой технологии.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Тема 1. Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.

1. Понятие интеллектуальной деятельности и ее результата.
2. Функции гражданского права по охране и использованию результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Понятие и признаки объекта авторского права.
3. Творческий характер произведения. Объективная форма и воспроизводимость произведения. Назначение и достоинства произведения.
4. Произведения, не охраняемые авторскими правами.

Тема 2. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.

1. Специальные институты гражданского права, опосредующие интеллектуальную деятельность и ее результаты.
2. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав.
3. Классификация результатов интеллектуальной деятельности.

Тема 3. Объекты авторского права. Понятие, виды. Произведения науки, литературы, искусства. Программы для ЭВМ и баз данных.

1. Объекты авторского права. Виды объектов авторского права. Произведения, не являющиеся объектом авторского права.
2. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Права на программы для ЭВМ.
3. История развития законодательства о правовой охране для ЭВМ и баз данных.
4. Декомпилирование программ для ЭВМ.
5. Программы для ЭВМ и базы данных, созданных при выполнении работ по договору.
6. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные по заказу.

Тема 4. Субъекты авторского права. Граждане и юридические лица как субъекты авторского права. Соавторство. Охрана произведений иностранных авторов. Наследники и иные правопреемники.

1. Субъекты авторского права. Соавторство. Правопреемники и иные субъекты авторского права. Содержание субъективного авторского права. Права авторов произведения и срок их действия.
2. Личные неимущественные и имущественные права авторов. Свободное использование, исполнение, воспроизведение произведений авторов.
3. Наследники и иные правопреемники.
4. Организации, управляющие имущественными правами авторов на коллективной основе.

Тема 5. Авторское право в Интернете Защита авторских прав.

1. Нарушение авторских прав в Интернете. Российское общество по мультимедиа и цифровым сетям (РОМС).
2. Технические средства защиты авторских прав.
3. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите авторских прав.

Тема 6. Права, смежные с авторскими.

1. Объекты смежных прав. Знак правовой охраны смежных прав. Использование объектов смежных прав без согласия правообладателя и без выплаты вознаграждения.
2. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав.
3. Технические средства защиты смежных прав. Информация о смежном праве.
4. Обеспечение иска по делам о нарушении смежных прав.
5. Смежные права на совместное исполнение.

Тема 7. Понятие патентного права.

1. Понятие патентного права. Источники патентного права.
2. Международные патентно-правовые конвенции.
3. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца.

4. Субъекты патентного права. Оформление прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Выдача патента. Патентование изобретения, полезной модели, промышленного образца за рубежом. Право преждепользования.

5. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца.

6. Правовая охрана фирменных наименований. Правовая охрана товарного знака. Обозначения, нерегистрируемые в качестве товарных знаков.

7. Правовая охрана неопубликованной информации. Защита прав авторов и патентообладателей.

Тема 8. Право на селекционное достижение.

1. Автор селекционного достижения. Соавторы селекционного достижения.

2. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Государственная регистрация селекционного достижения.

3. Патент на селекционное достижение. Авторское свидетельство. Интеллектуальные права на селекционные достижения.

4. Получение патента на селекционное достижение. Прекращение действия патента на селекционное достижение.

Тема 9. Право на топологии интегральных микросхем.

1. Топология интегральной микросхемы. Автор топологии интегральной микросхемы. Соавторы топологии интегральной микросхемы.

2. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы.

3. Исключительное право на топологию.

4. Знак охраны топологии интегральной микросхемы. Служебная топология.

Тема 10. Право на секрет производства (ноу-хау).

1. Секрет производства (ноу-хау).

2. Исключительное право на секрет производства.

3. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Служебный секрет производства.

4. Ответственность за нарушения исключительного права на секрет производства.

Тема 11. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

1. Право на фирменное наименование. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.

2. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак.

3. Государственная регистрация товарного знака.

4. Особенности правовой охраны коллективного знака. Защита права на товарный знак.

Тема 12 . Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.

1. Право на технологию.

2. Сфера применения правил о праве на технологию. Права РФ и субъектов РФ на технологию.

3. Вознаграждение за право на технологию.

4. Общие условия передачи права на технологию.

5. Условия экспорта единой технологии.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Рейтинг-контроль №1

Составьте логическую схему базы знаний по теме «Авторское право»:

1. Изобразите структурную схему содержания имущественных и неимущественных авторских прав:
2. Укажите, к каким объектам применимо право интеллектуальной собственности:
3. Назовите специфические имущественные права автора программ для ЭВМ и баз данных:
4. Выделите объекты авторского права:
5. Произведения науки и искусства, фонограммы, программы для ЭВМ и базы данных, исполнения изобретения, постановки, полезные модели, передачи, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания.
6. Перечислите произведения, не являющиеся объектами авторского права:
7. Назовите, что включает знак охраны авторского права:
8. Переход авторского права на произведение по наследству
9. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
10. Договор авторского заказа
11. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения

рейтинг-контроль №2

1. Перечислите произведения, не являющиеся объектами авторского права:
 - хореографические произведения и пантомимы;
 - произведения садово-паркового искусства;
 - официальные документы;
 - государственные символы и знаки;
 - навигационные морские порты;
 - произведения народного творчества;
 - информационные сообщения.
2. Составьте логическую схему базы знаний по теме «Смежные права»:
3. Составьте логическую схему базы знаний по теме «Патентное право»:
4. Изобразите структурную схему видов использования произведений:
5. Назовите специфические имущественные права автора программ для ЭВМ и баз данных:
 - право на использование;
 - право на создание копий программы;
 - право на адаптацию программы;
 - право на модификацию;
 - право на раскрытие содержания программы;

- право на вознаграждение;
- право на уничтожение.

рейтинг-контроль №3

1. Выделите объекты авторского права, объекты смежных прав, объекты патентных прав: произведения науки и искусства, фонограммы, программы для ЭВМ и базы данных, исполнения изобретения, постановки, полезные модели, передачи, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания.

2. Укажите, что включает знак охраны смежных прав:

- год первого опубликования фонограммы;
- наименование обладателя исключительных смежных прав;
- латинскую букву Р в окружности;
- адрес обладателя смежных прав.

3. Изобразите структурную схему, отражающую способы защиты нарушенных авторских и смежных прав:

4. Приведите таблицу «Объекты изобретений»:

Объекты, признаваемые изобретениями	Объекты, не признаваемые изобретениями

5. Назовите основные документы, входящие в состав заявки, и изобразите структурную схему заявки на изобретение:

6. Назовите, в каких случаях прекращается действие патента:

- в случае окончания срока действия патента;
- вследствие признания патента недействительным полностью или частично;
- на основании заявления, поданного патентообладателем, о досрочном прекращении действия патента;
- при неуплате в установленный срок пошлин за поддержание патента в силе;
- в случае выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные объекты.

7. Укажите, в каких случаях патент может быть признан недействительным:

- в случае несоответствия запатентованного объекта условиям патентоспособности;
- в случае наличия в формуле изобретения перечня существенных признаков, которые содержатся в решении о выдаче патента, признаков, отсутствующих на дату подачи заявки в описании и в формуле объекта, либо на изображениях объекта;
- в случае выдачи патента при наличии нескольких заявок на идентичные объекты, имеющих одну и ту же дату приоритета.

8. Перечислите основания для рассекречивания секретных заявок на изобретение:

- взятие на себя Российской Федерацией международных обязательств по открытому обмену сведениями, составляющими в РФ государственную тайну;
- изменение объективных обстоятельств, вследствие которого дальнейшая защита сведений, составляющих государственную тайну, является нецелесообразной.

9. Выделите перечень мер гражданско-правовой ответственности за нарушение патента:

- требовать от виновного лица прекращения нарушения права;

- возмещения причиненных убытков;
- публикации решения суда в целях защиты своей деловой репутации.

5.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету с оценкой

1. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
2. Интеллектуальная деятельность и ее результаты. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.
3. Понятие интеллектуальной деятельности, интеллектуальной собственности, исключительных прав. Классификация результатов интеллектуальной деятельности
4. Общие правила правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных с другими объектами авторских прав.
5. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.
6. Право на селекционное достижение.
7. Сублицензионный договор
8. Личные неимущественные и имущественные права авторов.
9. Защита авторских прав.
10. История развития законодательства о правовой охране для ЭВМ и баз данных.
11. Объекты авторского права. Виды объектов авторского права.
12. Соавторство. Правопреемники и иные субъекты авторского права.
13. Свободное использование, исполнение, воспроизведение произведений авторов. Срок действия авторского права.
14. Служебная топология
15. Понятие патентного права. Источники патентного права.
16. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Субъекты патентного права.
17. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
18. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения.
19. Получение патента на селекционные достижения. Прекращение действия патента на селекционное достижение.
20. Права на топологию интегральной микросхемы. Знак охраны топологии интегральной микросхемы.
21. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительное права на секрет производства.
22. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
23. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака.
24. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
25. Права, смежные с авторскими
26. Право на наименование места происхождения товара

27. Договор авторского заказа
28. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
29. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
30. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
31. Право на коммерческое обозначение
32. Экспертиза заявки на выдачу патента.
33. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите авторских прав.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Вопросы для самоконтроля

1. Что означает понятие «права, смежные с авторскими правами»?
2. Какими личными неимущественными правами обладает исполнитель?
3. Обладают ли личными неимущественными правами производитель фонограммы и организация эфирного (кабельного) вещания? Как вы думаете, почему?
4. В чем суть презумпции обладателя смежных прав?
5. Какие действия вправе осуществлять лицо, обладающее исключительным правом на исполнение?
6. Какими правами обладает производитель фонограммы?
7. Какими правами обладает организация эфирного (кабельного) вещания?
8. Что происходит с правами исполнителя в случае заключения договора между исполнителем и производителем аудиовизуального произведения на создание аудиовизуального произведения?
9. Нарушите ли вы исключительные права исполнителя и производителя фонограммы, если перепишете с лицензионного диска соответствующую фонограмму на свой домашний компьютер с целью дальнейшего прослушивания в семейном кругу? Необходимо ли при этом выплатить правообладателям вознаграждение?
10. Может ли быть передано по договору исключительное право исполнителя на исполнение, которое в момент заключения договора не было создано?

Темы рефератов по дисциплине

1. История авторского и патентного права.
2. Гражданско-правовое регулирование отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью.
3. Общая классификация результатов интеллектуальной деятельности
4. Характеристика правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных с другими объектами авторских прав.
5. Порядок государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.
6. Право на селекционное достижение.
7. Договоры в авторском праве
8. Личные неимущественные и имущественные права авторов.
9. Защита авторских прав.
10. История развития законодательства о правовой охране для ЭВМ и баз данных.
11. Объекты авторского права. Виды объектов авторского права.
12. Соавторство. Правопреемники и иные субъекты авторского права.
13. Свободное использование, исполнение, воспроизведение произведений авторов. Срок действия авторского права.

14. Правовая характеристика служебной топологии
15. Понятие патентного права. Источники патентного права.
16. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Субъекты патентного права.
17. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
18. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения.
19. Получение патента на селекционные достижения. Прекращение действия патента на селекционное достижение.
20. Права на топологию интегральной микросхемы. Знак охраны топологии интегральной микросхемы.
21. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.
22. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
23. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака.
24. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
25. Права, смежные с авторскими
26. Право на наименование места происхождения товара
27. Договор авторского заказа
28. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
29. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
30. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
31. Право на коммерческое обозначение
32. Экспертиза заявки на выдачу патента.
33. Процессуальные особенности рассмотрения дел о защите авторских прав.
34. Права на топологию интегральной микросхемы. Знак охраны топологии интегральной микросхемы.
35. Исключительное право на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства.
36. Право на товарный знак и право на знак обслуживания. Виды товарных знаков.
37. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака.
38. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.
39. Права, смежные с авторскими
40. Право на наименование места происхождения товара
41. Договор авторского заказа
42. Договор об отчуждении исключительного права на произведение
43. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
44. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература		
1.Толок Ю.И., Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок - Казань : Издательство КНИТУ, 2018. - 320 с. - ISBN 978-5-7882-2422-0 - Режим доступа.	2018	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788224220.html
2.Ларионов И.К., Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Под ред. проф. И.К. Ларионова, доц. М.А. Гуреевой, проф. В.В. Овчинникова. - М. : Дашков и К, 2016. - 256 с.	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394021848.html
3.Рожкова М.А., Защита интеллектуальных прав [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / М.А. Рожкова - М. : Статут, 2016. - 286 с	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785835412440.html
4.Новоселова Л.А., Право интеллектуальной собственности. Т. 2. Авторское право [Электронный ресурс]: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой - М. : Статут, 2017. - 367 с. - ISBN 978-5-8354-1350-8	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785835413508.html
Дополнительная литература		
1.Ворожевич А.С., Защита брендов: стратегии, системы, методы [Электронный ресурс] / Ворожевич А.С. - М. : Проспект, 2017. - 144 с	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392235483.html
2. Вишнякова И.В., Авторское право [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Вишнякова - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-7882-2280-6	2017	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788222806.html
3. Близнец И.А., Право интеллектуальной собственности: учебник [Электронный ресурс] / Близнец И.А., Гаврилов Э.П., Добрынин О.В., Леонтьев К.Б., Мухамедшин И.С., Орлова В.В., Синельникова В.Н., Тыцкая Г.И. - М. : Проспект, 2016. - 896 с. - ISBN 978-5-392-17519-2	2016	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392175192.html

6.2. Периодические издания

1. Журнал «Право интеллектуальной собственности» №1 – 2021
2. Журнал «Патенты и лицензии. Интеллектуальные права». №9-2021г.
3. журнала Интеллектуальные права: авторское право. Патентное право.

6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://www.garant.ru>–ГАРАНТ: [Информационно-правовой портал]
2. Справочная правовая система «Консультант Плюс»

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием, доска, мел.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2022 года
Заведующий кафедрой С.В. Абрахам

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой _____