

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 машиностроения и автомобильного транспорта



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Защита интеллектуальной собственности»

направление подготовки / специальность

27.04.02 «Управление качеством»

направленность (профиль) подготовки

«Управление качеством»

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины "Защита интеллектуальной собственности" усвоение сущности защиты прав интеллектуальной собственности на основе опыта и достижений отечественной и зарубежной юридической науки и практики, формирование у студентов профессионального понимания проблем и практики защиты прав интеллектуальной собственности и развитие профессионально-правового подхода к анализу новых, современных форм защиты прав интеллектуальной собственности.

Задачи:

- получение необходимых теоретических и практических знаний;
- формирование у студентов круга знаний в области защиты прав интеллектуальной собственности, их правомерного использования;
- выявление легальных и доктринальных критериев предоставления защиты прав интеллектуальной собственности в Российской Федерации и на международно-правовом уровне;
- понимание субъективных правомочий, принадлежащих авторам и другим правообладателям интеллектуальной собственности;
- выявление негативных последствий, предусмотренных российским гражданским законодательством в случае их нарушения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина "Защита интеллектуальной собственности" относится к обязательной части учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-3. Способен самостоятельно решать задачи управления качеством на базе последних достижений науки и техники	ОПК-3.1. Знает основные последние достижения науки и техники в области управления качеством продукции (услуг), процессов жизненного цикла продукции, систем менеджмента качества и интегрированных систем менеджмента организации	Знает: – способы решения профессиональные задачи в области управления качеством; - средства и методы, применяемые при оценивании решении конкретных задач.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи
	ОПК-3.2. Умеет самостоятельно искать, использовать, систематизировать и анализировать методическую, научно-техническую и	Умеет: - самостоятельно применять знания для решения задач, связанных с качеством; - применить знания в управлении качеством продукции на любом	

	технологическую литературу, для принятия решений в сфере управления качеством продукции (услуг), процессов жизненного цикла продукции, систем менеджмента качества и интегрированных систем менеджмента организации	этапе жизненного цикла продукции ; - определять стратегию преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.	
	ОПК-3.3. Владеет навыками поиска и переработки информации, требуемой для принятия решений в исследованиях и в практической деятельности в сфере управления качеством продукции (услуг), процессов жизненного цикла продукции, систем менеджмента качества и интегрированных систем менеджмента организации	Владеет: - последними достижениями науки и техники для решения профессиональные задачи в области управления качеством; - фундаментальными знаниями профессиональной деятельности для решения задач в области качества	
ОПК-5. Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством	ОПК-5.1. Знает основные положения Гражданского кодекса РФ, конвенций и стандартов ВОИС, регламенты Роспатента по защите прав на результат интеллектуальной деятельности.	Знает: - основные объекты, формы и методы правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности; - основные законы и определения в области интеллектуальной собственности;	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-ориентированное задание
	ОПК-5.2. Умеет разрабатывать документацию для патентования изобретений, полезных моделей, секретов производства (ноу-хау), получения свидетельств на регистрацию программ ЭВМ, баз данных.	Умеет: - использовать формы и методы правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности; - решать задачи в области управления качеством используя права на интеллектуальную деятельность;	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-ориентированное задание
	ОПК-5.3. Владеет навыками разработки объектов интеллектуальной собственности: изобретений, полезных моделей, секретов	Владеет: - способами определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной собственности	

	производства (ноу-хау), получения свидетельств на регистрацию программ ЭВМ, баз данных.	- навыками распоряжается правами на результаты интеллектуальной деятельности для решения задач в области управления качеством	
--	---	---	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных 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	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Раздел.1. Современное законодательство в сфере интеллектуальной собственности и правовая охрана	3	1-2	2	2			12	
2	Раздел.2. Объект и субъекты авторского права. Соотношение понятий интеллектуальная собственность, исключительное право, результат интеллектуальной деятельности. Автор и правообладатель	3	3-4	2	2		2	12	
3	Раздел.3. Основные положения законодательства в сфере авторского права	3	5-6	2	2		1	12	Рейтинг-контроль №1
4	Раздел.4. Личные неимущественные права и исключительное право. Перечень правомочий	3	7-8	2	2		2	12	
5	Раздел.5. Технологии передачи исключительного права. Передача посредством заключения договоров в сети Интернет. Правовая природа скачивания и кэширования файлов	3	9-10	2	2		2	12	

6	Раздел.6. Понятие промышленной собственности. Патентное право. Его возникновение и развитие. Объекты и субъекты патентного права. Основные системы патентного права	3	11-12	2	2			12	Рейтинг-контроль №2
7	Раздел.7. Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Условие промышленной применимости. Условие новизны изобретения. Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники. Порядок и условия предоставления правовой охраны изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам. Проведение экспертизы заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец	3	13-14	2	2		2	12	
8	Раздел.8. Характеристика, квалификация и основы расследования правонарушений в сфере интеллектуальной собственности	3	15-16	2	2		1	12	
9	Раздел.9. Судебный и административный порядок защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Договоры о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности	3	17-18	2	2		2	12	Рейтинг-контроль №3
Всего за 3 семестр:		3	18		18			108	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине		144	18		18			108	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел.1. Современное законодательство в сфере интеллектуальной собственности и правовая охрана.

Тема 1.1. Основы правовой охраны интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты охраняемых интересов.

Тема 1.2. Организационные механизмы охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности на уровне органов государственной власти

Раздел.2. Объект и субъекты авторского права. Соотношение понятий интеллектуальная собственность, исключительное право, результат интеллектуальной деятельности. Автор и правообладатель

Тема 2.1. Основные сведения об охране авторских и смежных прав в Российской Федерации. Законодательство об авторском праве и смежных правах как часть российского гражданского законодательства.

Тема 2.2. Правообладатель. Понятие, сущность, конфликт интересов. Точки соприкосновения прав автора и правообладателя.

Раздел.3. Основные положения законодательства в сфере авторского права

Тема 3.1. Основные принципы правовой охраны интеллектуальной собственности.

Объекты и субъекты нарушенного права.

Тема 3.2. Организации по коллективному управлению авторскими правами.

Возможность защиты интересов зарубежных авторов.

Раздел.4. Личные неимущественные права и исключительное право. Перечень правомочий

Тема. 4.1. Виды авторских прав. Личные неимущественные права авторов. Понятие исключительных прав. Исключительные авторские права.

Тема 4.2. Принцип исчерпания прав. Территориальные ограничения действия принципа исчерпания прав в зарубежном законодательстве. Особенности регулирования отношений, связанных с прокатом произведений.

Раздел.5. Технологии передачи исключительного права. Передача посредством заключения договоров в сети Интернет. Правовая природа скачивания и кэширования файлов

Тема 5.1. Понятие исключительного права. Способы передачи исключительного права, поименованные в ГК РФ. Договор об отчуждении исключительного права, договор лицензии, договор коммерческой концессии, покупка предприятия как имущественного комплекса, внесение исключительного права в уставный капитал.

Тема 5.2. Правовая природа скачивания, теория click-agreement, ее значение для рынка программного обеспечения. Процесс заключения договора. Применения положений об оферте и акцепте конклюдентными действиями.

Раздел.6. Понятие промышленной собственности. Патентное право. Его возникновение и развитие. Объекты и субъекты патентного права. Основные системы патентного права

Тема 6.1. Понятие промышленной собственности. Объекты промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, географические указания, указания происхождения, наименования мест происхождения товаров, защита от недобросовестной конкуренции.

Тема 6.2. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Право на подачу заявки. Право авторства. Право на вознаграждение

Раздел.7. Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Условие промышленной применимости. Условие новизны изобретения. Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники. Порядок и условия предоставления правовой охраны изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам. Проведение экспертизы заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец

Тема 7.1. Технический характер изобретения. Возможные виды изобретений. Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.

Тема 7.2. Промышленная применимость как средство отграничения от других решений по признаку объекта, в котором изобретение может быть воплощено.

Раздел.8. Характеристика, квалификация и основы расследования правонарушений в сфере интеллектуальной собственности

Тема 8.1. Объект и субъект правонарушений в сфере интеллектуальной собственности. Объективная и субъективная сторона правонарушения. Основы расследования правонарушений в сфере интеллектуальной собственности. Перечень преступлений, посягающих на правоотношения в сфере интеллектуальной собственности. Условия наступления уголовной ответственности.

Тема 8.2. Способы доказывания правонарушений, совершаемых в сети Интернет. Международные нормы современного права, направленного на защиту объектов интеллектуальной собственности, при использовании в интернете.

Раздел.9. Судебный и административный порядок защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Договоры о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности

Тема 9.1. Судебный порядок защиты нарушенных прав. Случаи применения судебного порядка защиты нарушенных прав. Компетенция судебных органов в части споров в отношении объектов интеллектуальной собственности. Необходимость в единообразном применении законодательства в ходе судебных разбирательств.

Тема 9.2. Уголовная ответственность за наиболее серьезные виды нарушений прав обладателей объектов интеллектуальной собственности. Статистика рассмотрения гражданских дел о защите интеллектуальной собственности в России.

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел.1. Современное законодательство в сфере интеллектуальной собственности и правовая охрана.

Тема 1.1. Основные правовые проблемы, препятствующие эффективной защите интеллектуальной собственности и пресечению ее незаконного оборота на территории Российской Федерации.

Тема 1.2. Развитие национального законодательства в области прав интеллектуальной собственности и приведения его в соответствие с нормами Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS).

Раздел.2. Объект и субъекты авторского права. Соотношение понятий интеллектуальная собственность, исключительное право, результат интеллектуальной деятельности. Автор и правообладатель

Тема 2.1. Понятие результат интеллектуальной деятельности. Триада творчество-оригинальность-новизна как критерий оценки, разработанный российской правовой наукой.

Тема 2.2. Охраняемые элементы произведения. Различие между охраной формы и содержания. Охрана названий и иных частей произведения. Отсутствие "охраны идей".

Раздел.3. Основные положения законодательства в сфере авторского права

Тема 3.1. Интеллектуальные права и право собственности. Соотношение различных правовых режимов охраны результатов интеллектуальной деятельности - авторского права и смежных прав, объектов права промышленной собственности и средств индивидуализации.

Тема 3.2. Принудительная лицензия.

Раздел.4. Личные неимущественные права и исключительное право. Перечень правомочий

Тема 4.1. Право на вознаграждение как элемент исключительного права и как отдельное право, специально предусмотренное законодательством в отдельных случаях

Тема 4.2. Особенности охраны программ для ЭВМ. Добровольная (факультативная) регистрация программ для ЭВМ, порядок осуществления. Правовая охрана баз данных. Перспективы развития охраны "нетворческих баз данных"

Раздел.5. Технологии передачи исключительного права. Передача посредством заключения договоров в сети Интернет. Правовая природа скачивания и кэширования файлов

Тема 5.1. Внедоговорные способы передачи исключительного права - наследование, реорганизация юридического лица, обращение взыскания по долгам..

Тема 5.2. Специфика договорных отношений в сети Интернет. Понятие сети Интернет. Понятие субъектов-участников сети Интернет. Юридический статус интернет-провайдера. Правовой статус регистрации и создания аккаунта на сайте..

Раздел.6. Понятие промышленной собственности. Патентное право. Его возникновение и развитие. Объекты и субъекты патентного права. Основные системы патентного права

Тема 6.1. Общие положения патентного права. Установление привилегий в Европе. России. Переход к патентной системе охраны прав создателей технических решений. История развития патентного законодательства. Объекты патентования. Субъекты. Общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Тема 6.2. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. Общественные организации. Национальные законодательства о промышленной

собственности, международные договоры о патентной охране, региональные соглашения

Раздел.7. Понятие патентоспособности изобретения и условия патентоспособности. Условие промышленной применимости. Условие новизны изобретения. Условие изобретательского уровня. Понятие уровня техники. Порядок и условия предоставления правовой охраны изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам. Проведение экспертизы заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец

Тема 7.1. Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.

Тема 7.2. Понятие уровня техники, в сравнении с которым устанавливается изобретательский уровень. Оформление и подача заявки на выдачу патента на изобретение. Требования, предъявляемые к заявке. Комплектность документов и правильность их составления. Заявление о выдаче патента, описание, формула изобретения, чертежи, реферат. Соблюдение требования единства изобретения, полноты раскрытия его сущности в описании. Взаимосвязь описания и формулы изобретения. Правовое значение формулы изобретения

Раздел.8. Характеристика, квалификация и основы расследования правонарушений в сфере интеллектуальной собственности

Тема 8.1. Законодательство Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности: необходимость усиления наказания..

Тема 8.2. Особенности правонарушений в интернете

Раздел.9. Судебный и административный порядок защиты прав на объекты интеллектуальной собственности. Договоры о передаче прав на объекты интеллектуальной собственности

Тема 9.1. Рассмотрение судом дел об административных правонарушениях в сфере интеллектуальной собственности. Особенности судопроизводства.

Тема 9.2. Подведомственность дел о нарушении прав на объекты интеллектуальной собственности. Роль эксперта в рассмотрении судебных дел. Роль экспертизы при рассмотрении судебных дел в сфере интеллектуальной собственности..

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, рейтинг-контроль № 2, рейтинг-контроль № 3)

Рейтинг-контроль № 1
Тестовые вопросы

1. Один из первых термин «интеллектуальный капитал» ввёл:
 - а). Т.Стюарт,
 - б). Л.Эдвинссон,
 - в) М.Мэлоун,
 - г) Э.Брукинг.
2. К объектам интеллектуальной собственности относятся:
 - а) селекционные достижения;
 - б) товары и услуги;
 - в) произведения прикладного искусства;
 - г) секреты производства (ноу-хау);
 - д) фонограммы;
 - е) логотипы;

ж) музыкальные произведения.

3. Правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает в силу факта их создания:

- а) литературных произведений;
- б) изобретений;
- в) компьютерных программ;
- г) фотографий;
- д) промышленных образцов.

4. Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться:

- а) одним лицом;
- б) группой лиц до 10 человек;
- в) группой лиц более 10 человек;
- г) неограниченным кругом лиц.

5. К объектам авторского права относятся:

- а) новые сорта растений;
- б) музыкальные произведения;
- г) идеи, концепции, открытия;
- д) научные статьи.

6. Авторское право возникает:

- а) с момента возникновения идеи произведения;
- б) после регистрации произведения и получения свидетельства;
- в) с момента создания произведения.

7. Какой из объектов охраняется правом интеллектуальной собственности:

- а) недвижимое имущество;
- б) идея;
- в) герб;
- г) товарный знак;
- д) открытие.

8. Выберите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом:

- а) картина;
- б) песня;
- в) изобретение;
- г) товар;
- д) курсовая работа.

9. Для правовой охраны каких объектов не требуется получение патента:

- а) картина;
- б) изобретение;
- в) промышленный образец;
- г) произведение архитектуры;
- д) дипломная работа
- в) товарные знаки;

10. К объектам смежных прав относятся:

- а) произведения, созданные двумя и более авторами;
- б) перевод;
- в) исполнение;
- г) курсовая работа;
- д) реферат;
- е) фонограмма.

11. Выберите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом:

- а) картина;
- б) песня;
- в) изобретение;

- г) товар;
 - д) курсовая работа.
12. Право признаваться автором произведения (право авторства):
- а) охраняется бессрочно;
 - б) охраняется в течение 10 лет;
 - в) не охраняется;
 - г) охраняется только в течение жизни автора;
 - д) охраняется в течение 50 лет.
13. Какой объект не относится к объектам смежных прав:
- а) передача эфирного вещания;
 - б) фонограмма;
 - в) передача кабельного вещания
 - г) товарный знак.
 - д) исполнение;
14. Субъектами смежных прав являются:
- а) режиссеры и сценаристы;
 - б) исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания;
 - в) только артисты-исполнители;
 - г) наследники обладателей авторских прав.
15. Патентообладателю не принадлежит право:
- а). Самому использовать изобретение;
 - б). Вводить изобретение в хозяйственный оборот;
 - в). Уступать патент другим лицам;
 - г). Запрета использования изобретения в интересах национальной безопасности.

Рейтинг-контроль № 2
Тестовые вопросы

1. К объектам интеллектуальной собственности относятся:
- а) селекционные достижения;
 - б) товары и услуги;
 - в) произведения прикладного искусства;
 - г) секреты производства (ноу-хау);
 - д) фонограммы;
 - е) логотипы;
 - ж) музыкальные произведения.
2. Правовая охрана каких объектов интеллектуальной собственности возникает в силу факта их создания:
- а) литературных произведений;
 - б) изобретений;
 - в) компьютерных программ;
 - г) фотографий;
 - д) промышленных образцов.
3. Результат интеллектуальной деятельности может одновременно использоваться:
- а) одним лицом;
 - б) группой лиц до 10 человек;
 - в) группой лиц более 10 человек;
 - г) неограниченным кругом лиц.
4. К объектам авторского права относятся:
- а) новые сорта растений;
 - б) музыкальные произведения;

- г) идеи, концепции, открытия;
 - д) научные статьи.
5. Авторское право возникает :
- а) с момента возникновения идеи произведения;
 - б) после регистрации произведения и получения свидетельства;
 - в) с момента создания произведения.
6. Какой из объектов охраняется правом интеллектуальной собственности:
- а) недвижимое имущество;
 - б) идея;
 - в) герб;
 - г) товарный знак;
 - д) открытие.
7. Выберите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом:
- а) картина;
 - б) песня;
 - в) изобретение;
 - г) товар;
 - д) курсовая работа.
8. Для правовой охраны каких объектов не требуется получение патента:
- а) картина;
 - б) изобретение;
 - в) промышленный образец;
 - г) произведение архитектуры;
 - д) дипломная работа
 - в) товарные знаки;
9. К объектам смежных прав относятся:
- а) произведения, созданные двумя и более авторами;
 - б) перевод;
 - в) исполнение;
 - г) курсовая работа;
 - д) реферат;
 - е) фонограмма
10. Выберите объект, правовая охрана которого удостоверяется патентом:
- а) картина;
 - б) песня;
 - в) изобретение;
 - г) товар;
 - д) курсовая работа.
11. Право признаваться автором произведения (право авторства):
- а) охраняется бессрочно;
 - б) охраняется в течение 10 лет;
 - в) не охраняется;
 - г) охраняется только в течение жизни автора;
 - д) охраняется в течение 50 лет.
12. Какой объект не относится к объектам смежных прав:
- а) передача эфирного вещания;
 - б) фонограмма;
 - в) передача кабельного вещания
 - г) товарный знак.
 - д) исполнение;
13. Субъектами смежных прав являются:
- а) режиссеры и сценаристы;

- б) исполнители, производители фонограмм, организации эфирного или кабельного вещания
 - в) только артисты-исполнители;
 - г) наследники обладателей авторских прав.
14. Патентообладателю не принадлежит право:
- а). самому использовать изобретение
 - б) вводить изобретение в хозяйственный оборот;
 - в). уступать патент другим лицам;
 - г) запрета использования изобретения в интересах национальной безопасности.

Рейтинг-контроль № 3

Тестовые вопросы

1. Что из перечисленного ниже не относится к охраняемым правом результатам интеллектуальной деятельности и приравненным к ним средствам индивидуализации:
 - а) базы данных;
 - б) программы для ЭВМ;
 - в) доменные имена;
 - г) топологии интегральных микросхем.
2. *На результаты интеллектуальной деятельности признаются:*
 - а) интеллектуальные права;
 - б) исключительные права;
 - в) право авторства и исключительное право;
 - г) интеллектуальные и вещные права.
3. *Интеллектуальные права включают:*
 - а) право авторства и исключительное право;
 - б) исключительное право и личные неимущественные права автора;
 - в) исключительное право, а в случаях предусмотренных ГК РФ, также личные неимущественные права и иные права;
 - г) право авторства, исключительное право, а в случаях, предусмотренных ГК РФ, также иные имущественные права.
4. *Интеллектуальные права:*
 - а) производим от права собственности и иных вещных прав на материальный носитель (книга, картина и др.), в котором выражен соответствующий результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации;
 - б) не зависят от права собственности и иных вещных прав на материальный носитель (вещь), в котором выражен соответствующий результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации;
 - в) производим от прав гражданина — автора результата интеллектуальной деятельности;
 - г) представляют собой разновидность вещных прав.
5. *Переход права собственности на вещь, в которой выражен результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации (книга, картина и др.):*
 - а) по общему правилу не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, выраженные в этой вещи;
 - б) не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, выраженные в этой вещи, только в случаях, указанных в законе;
 - в) не влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, выраженные в этой вещи, только при безвозмездном отчуждении вещи;
 - г) влечет переход или предоставление интеллектуальных прав на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, выраженные в этой вещи.

6. При отчуждении оригинала произведения его собственником, обладающим исключительным правом на произведение, но не являющимся автором произведения, исключительное право на произведение:

- а) переходит к приобретателю оригинала произведения, если это предусмотрено договором;
- б) не переходит к приобретателю оригинала произведения, если договором не предусмотрено иное;
- в) переходит к приобретателю оригинала произведения, если договором не предусмотрено иное;
- г) не переходит к приобретателю оригинала произведения.

7. Автором результата интеллектуальной деятельности признается:

- а) полностью дееспособный гражданин, творческим трудом которого создан такой результат;
- б) любой совершеннолетний гражданин, творческим трудом которого создан такой результат;
- в) любой гражданин, творческим трудом которого создан такой результат;
- г) любой совершеннолетний гражданин, а также несовершеннолетний в возрасте от 14 до 18 лет, творческим трудом которого создан такой результат.

8. Отказ от личных неимущественных прав автора:

- а) допустим лишь в случаях, установленных законом;
- б) ничтожен, за исключением случаев, установленных законом;
- в) допустим, но может быть оспорен в суде;
- г) ничтожен.

9. Авторство и имя автора охраняются:

- а) бессрочно;
- б) в течение жизни автора и в установленные законом сроки после его смерти;
- в) в течение жизни автора;
- г) в сроки, установленные законом либо договором с автором.

10. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом:

- а) первоначально возникает у первого приобретателя права использования соответствующего результата;
- б) первоначально возникает у его автора;
- в) первоначально возникает у автора либо его работодателя;
- г) первоначально возникает у лица, организовавшего создание соответствующего результата.

11. Права на результат интеллектуальной деятельности, созданный совместным творческим трудом двух и более граждан, принадлежат:

- а) соавторам в равных долях;
- б) соавторам в соответствии с их договоренностью;
- в) соавторам совместно;
- г) соавторам в соответствии с их участием в создании результата.

12. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (кроме исключительного права на фирменное наименование):

- а) может принадлежать одному лицу или нескольким лицам совместно;
- б) может принадлежать только одному лицу;
- в) может принадлежать только автору;
- г) может принадлежать только лицензиару и (или) лицензиату.

13. Взаимоотношения лиц, которым исключительное право принадлежит совместно, определяются:

- а) законом;
- б) законом либо соглашением между ними;

в) соглашением между ними;

г) обычаем.

14. Доходы от совместного использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации:

а) распределяются между всеми правообладателями в равных долях, если соглашением между ними не предусмотрено иное;

б) распределяются между всеми правообладателями в соответствии с их участием в создании соответствующего результата;

в) распределяются между всеми правообладателями по договоренности;

г) распределяются в следующей пропорции: 50% — автору и 50% — остальным правообладателям.

15. Самостоятельные исключительные права на один и тот же результат интеллектуальной деятельности или на одно и то же средство индивидуализации:

а) не могут одновременно принадлежать разным лицам;

б) могут одновременно принадлежать разным лицам, в случаях, предусмотренных ГК РФ;

в) могут одновременно принадлежать разным лицам, только в силу договора;

г) не могут одновременно принадлежать разным лицам, кроме случаев, указанных в законе.

16. Ограничения исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, в том числе в случае, когда использование результатов интеллектуальной деятельности допускается без согласия правообладателей, но с сохранением за ними права на вознаграждение:

а) могут устанавливаться только соглашением с правообладателем;

б) устанавливаются только ГК РФ;

в) устанавливаются ГК РФ либо соглашением с правообладателем;

г) не допускаются.

17. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации действуют:

а) в течение определенного срока, установленного ГК РФ;

б) в течение неопределенного срока;

в) в течение определенного срока, установленного договором;

г) в течение определенного срока, за исключением случаев, предусмотренных ГК РФ.

18. При признании исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в соответствии с международным договором РФ содержание права, его действие, ограничения, порядок его осуществления и защиты определяются:

а) законодательством страны возникновения исключительного права;

б) ГК РФ независимо от положений законодательства страны возникновения исключительного права, если таким международным договором или ГК РФ не предусмотрено иное;

в) ГК РФ и законодательством страны возникновения исключительного права;

г) международным договором.

19. В случаях, когда результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации подлежит в соответствии с ГК РФ государственной регистрации, также подлежит государственной регистрации (укажите неправильный ответ):

а) предоставление права использования результата интеллектуальной деятельности;

б) договор об отчуждении результата интеллектуальной деятельности;

в) залог исключительного права;

г) отчуждение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности по договору.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины по итогам освоения дисциплины предусматривает проведение зачета.

Вопросы к зачету

1. Основы правовой охраны интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты охраняемых интересов.
2. Основные принципы правовой охраны интеллектуальной собственности.
3. Правовые режимы охраны авторского права и смежных прав, объектов права промышленной собственности и средств индивидуализации.
4. Законодательство в сфере интеллектуальной собственности советского периода.
5. Современное законодательство.
6. Становление института защиты интеллектуальной собственности.
7. Развитие национального законодательства в области прав интеллектуальной собственности и приведения его в соответствие с нормами Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS).
8. Применение мер, направленных на предупреждение деятельности, нарушающей права исполнителей, на сохранение доказательств правонарушения и предотвращения дальнейших нарушений прав интеллектуальной собственности.
9. Организационные механизмы охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности на уровне органов государственной власти.
10. Правительственная комиссия по противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности и ее задачи. Законодательство об авторском праве и смежных правах как часть российского гражданского законодательства.
12. Соотношение понятий интеллектуальная собственность, результат интеллектуальной деятельности, исключительное право.
13. Объект как охраноспособный результат интеллектуальной деятельности.
14. Соотношение объекта и копии, электронной копии.
15. Проблема поиска оригинала при создании произведения в электронной форме.
16. Понятие результат интеллектуальной деятельности.
17. Триада творчество-оригинальность-новизна как критерий оценки, разработанный российской правовой наукой.
18. Критерии оценки творчества в российской правовой науке.
19. Проблема охраны малых форм творчества – шахматных партий, рецептов, флэш-игр и анимации.
20. Проблема творчества при создании доменного имени.
21. Объективная форма выражения.
22. Охраняемые элементы произведения. Различие между охраной формы и содержания. Охрана названий и иных частей произведения. Отсутствие "охраны идей".
23. Произведения, не охраняемые авторским правом.
24. Охрана произведений народного творчества.
25. Проблема защиты малых форм творчества.
26. Персонаж как охраноспособный результат интеллектуальной деятельности, доктрина «privacy» как гарант защиты от недобросовестного использования личного профиля человека, фотографий и видеосъемки.
27. Возникновение авторских прав
28. Отсутствие требования об обязательной регистрации.
29. Уведомление об авторских правах (знак охраны авторских прав).
30. Презумпция авторства.
31. Способы обеспечения доказательств авторства.
32. Добровольная регистрация и депонирование произведений в Российской Федерации и за рубежом.
33. Правообладатель.

34. Точки соприкосновения прав автора и правообладателя объекты и субъекты охраняемых интересов.
36. Основные принципы правовой охраны интеллектуальной собственности.
37. Объекты и субъекты нарушенного права.
38. Интеллектуальные права и право собственности.
39. Соотношение различных правовых режимов охраны результатов интеллектуальной деятельности - авторского права и смежных прав, объектов права промышленной собственности и средств индивидуализации.
40. Принудительная лицензия.
41. Срок действия исключительного права, переход в общественное достояние.
42. Обращение взыскания на исключительное право на произведение и на право использования произведения по лицензии.
43. Организации по коллективному управлению авторскими правами.
44. Возможность защиты интересов зарубежных авторов.
45. Организационные механизмы охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности на уровне органов государственной власти.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Примерные вопросы и задания для контроля самостоятельной работы:

1. Защита интеллектуальной собственности в России.
2. Авторское право. Защита авторских прав.
3. Патентоспособность изобретений.
4. Авторы и патентообладатели.
5. Патентное право в РФ.
6. Служебные и секретные изобретения.
7. Изобретательство в РФ и за рубежом.
8. Система Международной патентной классификации изобретений (МПКИ).
9. Патентная информация.
10. Полезная модель как объект интеллектуальной собственности.
11. Оформление заявок на изобретения.
12. Промышленные образцы.
13. Товарные знаки.
14. Наименование мест происхождения товаров.
15. Патентные поверенные в РФ и за рубежом.
16. Международное сотрудничество в области интеллектуальной собственности.
17. Регистрация и правовая охрана товарных знаков.
18. Фирменные наименования и фирменный стиль.
19. Лицензия и мировая торговля.
20. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.
21. Международные организации по охране интеллектуальной собственности.
22. Охрана программ для ЭВМ и баз данных.
23. Патентные системы в РФ и за рубежом.
24. Охрана коммерческой информации и ноу-хау.
25. Формула изобретения. Правила составления формулы изобретения.
26. Заявка на изобретение. Документы заявки. Правила оформления

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. Тюльпинова Н.В. Защита интеллектуальной собственности и компьютерной информации : учебное пособие для магистров / Тюльпинова Н.В.. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 341 с. — ISBN 978-5-4487-0611-0.	2020	https://www.iprbookshop.ru/88755.html	
2. Новокшонова Н.А. Владельческая защита в системе вещно-правовых способов защиты права собственности : монография / Новокшонова Н.А., Рыжкова А.Ю.. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-4486-0668-7.	2019	https://www.iprbookshop.ru/81473.html	
3. Салтанова А.Г. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие (лекции) / Салтанова А.Г.. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 117 с.	2019	https://www.iprbookshop.ru/92687.html	
Дополнительная литература			
1. Лихолетов В.В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Лихолетов В.В., Рязанцева О.В.. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 170 с. — ISBN 978-5-4383-0199-8.	2020	https://urait.ru/book/ekonomiko-pravovaya-zaschita-intellektualnoy-sobstvennosti-462503	
2. Черничкина Г.Н. Основы правовой охраны промышленной собственности и особенности ее защиты : учебное пособие / Черничкина Г.Н.. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-93916-728-4.	2019	https://www.iprbookshop.ru/86270.html	

6.2. Периодические издания

1. Научный журнал "Труды по Интеллектуальной Собственности" - Международный научно-образовательный центр «Кафедра ЮНЕСКО по авторскому праву, смежным, культурным и информационным правам». ISSN 2225-3475.

2. Журнал «Методы менеджмента качества» является пропагандистом и организатором развертывания в России передовых систем управления. Для многих успешных руководителей журнал давно стал настольной книгой, помогающей в повседневной деятельности, вовремя подбрасывающей свежие идеи и помогающей выбрать нужное направление. Издательство: РИА «Стандарты и качество»: стандартизация, метрология, менеджмент качества.

3. "Партнеры и конкуренты. Методы оценки соответствия". Научно-практический журнал «Партнеры и конкуренты» (новое название — «Методы оценки соответствия») предназначен для испытательных лабораторий, органов по сертификации и других участников технического регулирования. Журнал освещает вопросы подтверждения соответствия, аккредитации, измерений (испытаний, анализа), экспертизы, контроля, надзора и другие темы, связанные с оценкой соответствия.

4. Журнал «Качество. Инновации. Образование». Издатель: Фонд «Европейский центр по качеству». ISSN: 1999-513X.

6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://ria-stk.ru/>. Издательство: РИА «Стандарты и качество»: стандартизация, метрология, менеджмент качества.
2. <http://mirq.ucoz.ru/> Официальный портал всероссийской организации качества "Мир качества"
- 3.. <http://ria-stk.ru/mmq/about.php> Издательство: РИА «Стандарты и качество»: стандартизация, метрология, менеджмент качества. Периодичность
- 4.. <http://ria-stk.ru/mos/detail.php> Научно-практический журнал «Партнеры и конкуренты»
5. <https://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система.
6. <https://elibrary.ru/> - научная электронная библиотека
7. <http://znanium.com/> - электронно-библиотечная система.
8. Электронная библиотечная система ВлГУ. – URL: <http://library.vlsu.ru/>
9. Библиографическая и реферативная база данных научных публикаций Scopus. – URL: <http://www.scopus.com/>
10. База данных международных индексов научного цитирования Web of Science. – URL: webofscience.com

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы: аудитории, оснащенные мульти-медиа оборудованием, компьютерные классы с доступом в интернет, аудитории без специального оборудования.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: пакет MS-Office, Microsoft Windows, 7-Zip, AcrobatReader; СПС «Консультант Плюс» (инсталлированный ресурс ВлГУ).

Рабочую программу составил З. Кук к.т.ч., доц каф. УКТР Казаткина З.
(ФИО, должность, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) Зем. директор АИО, УИИИ Д Идрисов
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры УКТР
Протокол № 1 от 30.08.21 года
Заведующий кафедрой Орисов Ю.А.
(ФИО, подпись)

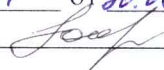
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 27.04.01. Управление качеством
Протокол № 1 от 30.08.21 года
Председатель комиссии Орисов Ю.А.
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 11 от 30.08.2022 года

Заведующий кафедрой УКТР



Ю.А. Орлов

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 _____