

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Правовая защита интеллектуальной собственности»

Направление подготовки магистров – 27.04.02 Управление качеством

Направленность (профиль) – Управление качеством в организации

Типы задач профессиональной деятельности – научно-исследовательский;
организационно-управленческий

Форма обучения – очная и заочная

Факультет управления и социальных коммуникаций
Кафедра «Экономика и управление производством»

Тверь 2021

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки магистров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы:
доцент кафедры ЭУП

И.А. Толстова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭУП
« ____ » _____ 2021 г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой ЭУП

И.В. Вякина

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовая защита интеллектуальной собственности» является формирование у студентов базовых представлений в области защиты интеллектуальной собственности как неотъемлемой части современного правового и экономического пространства.

Задачами дисциплины являются:

- формирование знаний в области правового обеспечения охраны интеллектуальных прав;
- рассмотрение основных правовых и теоретических источников в области защиты интеллектуальной собственности;
- изучение основных понятий, категорий и терминов, действующих в сфере охраны и защиты интеллектуальной собственности.
- выработка определенных навыков поиска, понимания, толкования и практического применения правовых норм, регулирующих общественные отношения в сфере защиты интеллектуальной собственности.

2. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 ОП ВО. Для изучения курса требуются знания, умения и навыки, приобретенные в процессе обучения по образовательной программе высшего образования уровня бакалавриата или специалитета.

Приобретенные знания и умения в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем в ходе изучения дисциплин «Управление проектом», «Разработка и внедрение систем управления качеством продукции и услуг в организации», при прохождении практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

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

Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ИОПК-5.1. Самостоятельно выбирает формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности;

ИОПК-5.2. Умеет распоряжаться правами на объекты интеллектуальной собственности для решения задач в области управления качеством.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

ИОПК-5.1:

Знать:

31. Законодательство в сфере охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной собственности;

32. Особенности возникновения права на объекты интеллектуальных прав, а также формы и способы их защиты.

Уметь:

У1. Проводить анализ концепций, связанных с правовым регулированием охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и других объектов интеллектуальной собственности.

У2. Анализировать и корректировать формы и способы защиты интеллектуальных прав для решения задач в области управления качеством;

ИОПК-5.2:

Знать:

31. Знать типологию объектов интеллектуального права по российскому законодательству;

32. Особенности использования и распоряжения результата интеллектуальной деятельности в гражданском обороте;

Уметь:

У1. Проводить правовой и экономический анализ документов в сфере гражданского оборота интеллектуальной собственности;

У2. Умение на практике применять и пользоваться навыками патентного поиска, создание алгоритма построения патентной заявки;

У3. Умение принимать решения и совершать действия в соответствии законодательством по охране и защите интеллектуальных прав для решения задач в области управления качеством.

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных и практических занятий.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
Аудиторные занятия (всего)		26
В том числе:		
Лекции		13
Практические занятия (ПЗ)		13
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		46 (зач.)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		16
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к защите практических работ		26
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		4
Практическая подготовка при реализации		0

дисциплины (всего)		
--------------------	--	--

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
Аудиторные занятия (всего)		6
В том числе:		
Лекции		2
Практические занятия (ПЗ)		4
Лабораторные работы (ЛР)		не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		62 (зач.)
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		16
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к защите практических работ		32
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		14+4(зач)
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		0

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Модуль 1. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (интеллектуальные права). Общие положения.	24	4	4	-	16
2	Модуль 2. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским и смежным правом	14	2	2	-	10
3	Модуль 3. Правовая охрана объектов патентного права	18	4	4	-	10
4	Модуль 4. Средства индивидуализации товаров, работ и услуг как объекты интеллектуальных прав	16	3	3	-	10
Всего на дисциплину		72	13	13	-	46

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. работы	Сам. работа
1	Модуль 1. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (интеллектуальные права). Общие положения.	20	1	1	-	17+1
2	Модуль 2. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским и смежным правом	17	-	1	-	15+1
3	Модуль 3. Правовая охрана объектов патентного права	18	1	1	-	15+1
4	Модуль 4. Средства индивидуализации товаров, работ и услуг как объекты интеллектуальных прав	17	-	1	-	15+1
Всего на дисциплину		72	2	4	-	62+4(зач)

5.2. Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (интеллектуальные права). Общие положения»

Законодательство в сфере охраны и защиты интеллектуальной собственности. Международные конвенции по вопросам интеллектуальной собственности. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности. Система органов, учреждений и организаций обеспечивающих защиту интеллектуальных прав. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС).

Система интеллектуальной собственности. Результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации как объекты правовой охраны. Функции гражданского права по охране и использованию результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации. Понятие права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Автор результатов интеллектуальной деятельности. Личные неимущественные права и иные права автора. Исключительное право. Ограничения исключительных прав. Исчерпание исключительных прав. Правомочия использования и распоряжения исключительными правами.

Субъекты права на защиту. Формы защиты интеллектуальных прав. Способы защиты интеллектуальных прав. Понятие о защите исключительных прав. Понятие правонарушения в сфере интеллектуальной собственности. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав. Основания для применения мер ответственности. Виды ответственности за нарушение интеллектуальных прав по законодательству Российской Федерации.

МОДУЛЬ 2 «Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским и смежным правом»

Понятие авторского права. Источники авторского права. Территориальный характер авторского права. Срок охраны авторских прав. Сфера действия авторского права. Виды объектов авторского права. Признаки объекта авторского права. Обнародованные и необнародованные произведения. Опубликованные и неопубликованные произведения. Основные особенности правового режима служебных произведений. Произведения, не охраняемые авторским правом. Возникновение авторского права и оповещение об авторских правах. Правовое положение субъектов авторского права. Правопреемники и иные лица как субъекты авторского права. Соавторство. Интеллектуальные права автора произведения. Понятие и виды личных неимущественных прав автора. Свободное использование произведения. Договоры в авторском праве. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав. Охрана произведений российских авторов за рубежом.

Смежные права. Понятие, функции, объекты, субъекты смежных прав. Права публикатора. Срок действия смежных прав. Защита авторских и смежных прав. Понятие и формы ответственности за нарушения авторских и смежных прав. Гражданско-правовые меры защиты авторских и смежных прав.

МОДУЛЬ 3 «Правовая охрана объектов патентного права»

Понятие, предмет и метод патентного права. Субъекты и объекты патентования. Понятие и признаки изобретения. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые изобретением. Критерии охраноспособности изобретения. Правила определения приоритета изобретения. Понятие и признаки полезной модели. Особенности охраноспособности полезной модели. Понятие и признаки промышленного образца. Особенности охраноспособности промышленного образца.

Возникновение патентных прав. Патентное ведомство. Высшая патентная палата РФ. Федеральный фонд изобретений РФ. Патентные поверенные. Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Патентная информация и патентные исследования. Патентные базы данных. Поисковые запросы. Виды патентных исследований. Оформление и защита патентных прав. Составление формулы изобретения и полезной модели. Составление заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Экспертиза заявки. Выдача патента или свидетельства. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Патентные права и их охрана. Содержание патентных прав. Обязанности патентообладателя. Прекращение действия патента. Способы защиты прав авторов и патентообладателей. Особенности защиты прав лицензиата. Охрана российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов за границей.

Международная торговля лицензиями на объекты интеллектуальной собственности. Предлицензионные договоры. Договор об оценке технологии. Договор о сотрудничестве. Договор о патентной чистоте. Виды лицензионных соглашений. Франшиза, договор коммерческой концессии. Исключительная лицензия.

МОДУЛЬ 4 «Средства индивидуализации товаров, работ и услуг как объекты интеллектуальных прав»

Общие положения о видах средств индивидуализации по российскому законодательству. Исключительные права на средства индивидуализации. Государственная регистрация средств индивидуализации. Международная регистрация товарных знаков. Понятие и виды товарных знаков. Фирменное наименование. Коммерческое обозначение. Наименование места происхождения товаров и географическое указание. Соотношение товарных знаков с иными средствами индивидуализации. Распоряжение исключительным правом на товарный знак. Защита исключительных прав на средства индивидуализации. Сроки правовой охраны. Государственные реестры. Охранные документы. Объем правовой охраны, выраженный в перечне товаров и услуг.

5.3. Лабораторные работы

Учебным планом лабораторные работы не предусмотрены.

5.4. Практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

Модули. Цели ПЗ	Примерная тематика занятий и форма их проведений	Трудоем- кость в часах
Модуль 1 Цель: усвоить особенности системы интеллектуальных собственности, принципы их использования, охраны и защиты	Правовая охрана и защита интеллектуальных прав	4
Модуль 2 Цель: усвоить особенности охраны и защиты авторских прав	Правовая охрана и защита авторских прав	1
Модуль 3 Цель: закрепление знаний в сфере патентования и защиты объектов патентного права	Правовая охрана и защита патентных прав	4
Модуль 4 Цель: закрепление знаний в сфере охраны и защиты средств индивидуализации	Правовая охрана и защита средств индивидуализации	4

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б. Тематика, форма практических занятий (ПЗ) и их трудоемкость

Модули. Цели ПЗ	Примерная тематика занятий и форма их проведения	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: усвоить особенности системы интеллектуальной собственности, принципы их использования, охраны и защиты	Правовая охрана и защита интеллектуальных прав	1
Модуль 2 Цель: усвоить особенности охраны и защиты авторских прав	Правовая охрана и защита авторских прав	1
Модуль 3 Цель: закрепление знаний в сфере патентования и защиты объектов патентного права	Правовая охрана и защита патентных прав	1
Модуль 4 Цель: закрепление знаний в сфере охраны и защиты средств индивидуализации	Правовая охрана и защита средств индивидуализации	1

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к практическим занятиям, к текущему контролю успеваемости.

Студенты перед началом изучения дисциплины знакомятся с содержанием разделов дисциплины и выбирают тематику реферата. В качестве самостоятельного исследовательского задания студентам предлагается подготовить реферат по согласованной с преподавателем теме. По результатам подготовки реферата студент представляет доклад на практическом занятии. Примерная тематика реферата представлена ниже (табл. 4).

В рамках изучения дисциплины выполняются практические задания, которые защищаются посредством проверки правильности решения задач и ответов на поставленные преподавателем вопросы. Выполнение всех практических заданий обязательно.

Таблица 4. Примерные темы реферата

№ п/п	Модули	Возможная тематика реферата
1	Модуль 1	Право интеллектуальной собственности в системе гражданского права Российской Федерации
		Система источников права интеллектуальной собственности
		Международно-правовая охрана интеллектуальной собственности
		Понятие и объекты интеллектуальных прав
		Национальные и международные классификации объектов интеллектуальной собственности
		Система интеллектуальной собственности в Российской Федерации
		Охрана и защита интеллектуальных прав
		Использование результата интеллектуальной деятельности и распоряжение исключительным правом
		Личные неимущественные и иные права автора. Исключительное право
		Охрана авторских и смежных прав в сети Интернет
		Гражданско-правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности в составе сложного объекта по законодательству Российской Федерации
		Правовая охрана базы данных
		Правовая охрана селекционных достижений
		Правовая охрана топологии интегральных микросхем
		2
Развитие международной системы охраны прав на произведения науки, литературы и искусства		
Развитие международных систем охраны смежных прав		
Основные международные соглашения в области авторского права и смежных прав		
Защита авторских прав в сети Интернет		
Понятие и признаки объекта авторского права		
Особенности обеспечения охраны прав на произведения, создаваемые в порядке выполнения служебных обязанностей		
Особенности охраны прав и законных интересов авторов произведений изобразительного искусства		
Особенности охраны прав и законных интересов авторов литературных произведений		
Особенности охраны и реализации прав авторов музыкальных произведений		
Охрана авторских прав при создании и использовании аудиовизуальных произведений		
Проблемы охраны программ для ЭВМ		
Охрана прав авторов произведений архитектуры		
Обеспечение охраны авторских прав при создании произведений дизайна		

		Субъекты авторского права
3	Модуль 3	Охрана промышленной собственности в Российской Федерации
		Объекты патентного права
		Правовая охрана изобретений, полезных моделей и промышленных образцов
		Авторы и патентообладатели. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
		Использование объектов интеллектуальной собственности в патентном праве
		Стандарты ВОИС на оформление патентной документации.
		Структура и состав заявки на изобретение. Патентная чистота
		Защита патентных прав в Российской Федерации
		Международная охрана промышленной собственности и патентование в зарубежных странах
		Международная охрана промышленной собственности
4	Модуль 4	Правовая охрана товарного знака и знака обслуживания
		Система международной регистрации товарных знаков
		Особенности предоставления правовой охраны фирменным наименованиям
		Особенности предоставления правовой охраны коммерческим обозначениям
		Понятие правовой охраны наименования места происхождения товара и географическим указаниям, регистрационный порядок предоставления
		Виды лицензионных договоров при распоряжении правом на товарные знаки
		Нарушение исключительных прав на средства индивидуализации. Гражданско-правовые способы защиты прав на средства индивидуализации

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Лихолетов, В.В. Экономико-правовая защита интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов по экономическим и юридическим направлениям / В.В. Лихолетов, О.В. Рязанцева. - Москва : Юрайт, 2021. - 195 с. - (Высшее образование). - ЭБС Юрайт. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-534-13498-8. URL: <https://urait.ru/bcode/462503> - (ID=136982-0)
2. Жарова, А.К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А.К. Жарова; под общей редакцией А.А. Стрельцова. - 5-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - (Высшее образование). - ЭБС Юрайт. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-534-14593-9. URL: <https://urait.ru/bcode/477971> <https://urait.ru/bcode/477971> - (ID=140413-0)
3. Рожкова, М.А. Интеллектуальная собственность. Основные аспекты охраны и защиты : учеб. пособие по курсу "Право интеллектуальной собственности" / М.А. Рожкова; Московский государственный юридический ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - Москва : Проспект, 2017. - 242 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-392-21745-8 : 600 p. - (ID=114438-2)
4. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И.А.

Близнец [и др.]; под редакцией: И.А. Близнеца, В.А. Зимина, Г.И. Тыцкой. - Москва : Юрайт, 2020. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ЭБС Юрайт. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-534-05063-9. URL: <https://urait.ru/bcode/454173> - (ID=131783-0)

7.2. Дополнительная литература по дисциплине

1. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473448> (ID=131784-0)
2. Система нормативно-правовой документации в патентоведении : метод. указания к выполнению практических работ по дисциплине «Охрана интеллектуальной собственности» по направлению подготовки магистров 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) «Технологии сварочного производства» / составители: Д.А. Барчуков, А.В. Карелин ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТМиМ. - Тверь : ТвГТУ, 2021. - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/137856>. - (ID=137856-1)
3. Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470131> - (ID=135647-0)
4. Алексеев, Г.В. Основы защиты интеллектуальной собственности, Создание, коммерциализация, защита : учебное пособие для бакалаврских профилей и магистерских программ «Машины и агрегаты пищевой промышленности», «Машины и агрегаты биотехнологических производств» и «Процессы и аппараты пищевых производств» / Г.В. Алексеев, А.Г. Леу. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2019. - 387 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-8114-2745-1 : 1298 р. 33 к. - (ID=134370-3)
5. Гумерова, Г.И. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие для вузов / Г.И. Гумерова, Э.Ш. Шаймиева. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - (Высшее образование). - ЭБС Юрайт. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-534-14774-2. URL: <https://urait.ru/bcode/481852> <https://urait.ru/bcode/481852> - (ID=135957-0)
6. Шиханова, Е. Г. Правовое регулирование инженерной деятельности : учебное пособие для вузов / Е. Г. Шиханова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13811-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477176> - (ID=136780-0)

7. Белан, Д. Ю. Защита интеллектуальной собственности и патентование : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Белан. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-949-41257-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165628> . - (ID=143866-0)
8. Белан, Д. Ю. Разработка патентной документации на объекты интеллектуальной собственности : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Белан. — Омск : ОмГУПС, 2021. — 12 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/190168>. -(ID=143864-0)
9. Попова, Н. П. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. П. Попова, А. П. Дмитриева. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 219 с. — ISBN 978-5-906920-99-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122086>. -(ID=143865-0)

7.3. Методические материалы

1. Защита интеллектуальной собственности в организации : метод. указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Правовая защита интеллектуальной собственности» по направлению подготовки магистров 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) «Технологии сварочного производства» / составители: С.М. Слободян, Д.А. Барчуков ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТМиМ. - Тверь : ТвГТУ, 2020. - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135908>. - (ID=135908-1)
2. Ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности : метод. указания к прак. работам по дисциплине «Правовая защита интеллектуальной собственности» по направлению подготовки магистров 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, направленность (профиль) «Технологии сварочного производства» / составители: Д.А. Барчуков, А.В. Карелин ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТМиМ. - Тверь : ТвГТУ, 2020. - Сервер. - Текст : электронный. - 0-00. - URL: <http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135907>. - (ID=135907-1)
3. Учебно-методический комплекс дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений «Правовая защита интеллектуальной собственности». Направление подготовки 27.04.02 Управление качеством. Направленность (профиль): Управление качеством в организации : ФГОС 3++ / Кафедра Экономики и управления производством. - Тверь, 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/143867> - (ID=143867-1)

В учебном процесс используются субъект-субъектные педагогические технологии, которые предполагают взаимообмен между участниками образовательного процесса в совместной учебной и научной деятельности.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечиваются электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению всех видов самостоятельной работы.

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

1. Ресурсы: <http://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭК ТвГТУ: <http://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <http://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <http://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <http://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <http://elibrary.ru/>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/143867>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Разработка и реализация инновационных проектов» используются современные средства обучения: наглядные пособия, диаграммы, схемы.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью оверхед-проектора (кодоскопа) и мультипроектора.

9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме экзамена

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

9.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации в форме зачёта – «зачтено», «не зачтено».

2. Вид промежуточной аттестации в форме зачета.

Вид промежуточной аттестации устанавливается преподавателем:

по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний или с выполнением дополнительного итогового контрольного испытания при наличии у студентов задолженностей в текущем контроле.

3. Для дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке предоставляется:

- база заданий, предназначенных для предъявления обучающемуся на дополнительном итоговом контрольном испытании (типовой образец задания приведен в Приложении), задание выполняется письменно;

- методические материалы, определяющие процедуру проведения дополнительного итогового испытания и проставления зачёта.

Критерии выполнения контрольного испытания и условия проставления зачёта:

для категории «знать» (бинарный критерий):

Ниже базового - 0 баллов.

Базовый уровень – 1 балл.

Критерии оценки и ее значение для категории «уметь» (бинарный критерий):

Отсутствие умения – 0 баллов.

Наличие умения – 1 балл.

Критерии оценки и ее значение для категории «владеть» (бинарный критерий):

Отсутствие владения – 0 баллов.

Наличие владения – 1 балла.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 3 или 4;

«не зачтено» - при сумме баллов 0 или 2.

Число заданий для дополнительного итогового контрольного испытания - 20.

Число вопросов – 4.

Продолжительность – 60 минут.

4. При промежуточной аттестации без выполнения дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке описываются критерии проставления зачёта:

«зачтено» - выставляется обучающемуся при условии выполнения им всех контрольных мероприятий:

расчётно-графической работы;

выполнения всех практических работ.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на зачете.

1.Интеллектуальная собственность: общие положения

- 1.История становления права интеллектуальной собственности
- 2.Законодательство РФ в сфере защиты интеллектуальной собственности
- 3.Международные стандарты в сфере интеллектуальных прав
- 4.Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). (Год создания, число государств, входящих в ВОИС, цель и задачи ВОИС).
- 5.Международные акты в области охраны авторских и смежных прав (Бернская конвенция, Договоры ДАП и ДИФ).
- 6.Парижская конвенция по охране промышленной собственности (год создания; число государств, подписавших конвенцию; объекты интеллектуальной собственности, относящиеся к промышленной собственности; основное положение конвенции (её универсальность)).
- 7.Рыночная экономики ее влияние на правоотношения в процессе создания, использования и передачи права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.
- 8.Государственная поддержка в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности
9. Понятие интеллектуального права и его структура
- 10.Правовая основа введения объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот.
- 11.Исключительное право: понятие, содержание и защита
- 12.Личные неимущественные и иные интеллектуальные права
- 13.Правовая охрана рационализаторских предложений.
- 14.Правовая охрана открытий.
- 15.В чем отличие понятий «результат интеллектуальной деятельности» и «объект интеллектуальной собственности»?
- 16.В чем отличие понятий «защита интеллектуальной собственности» и «охрана интеллектуальной собственности»?
- 17.Какие объекты относятся к объектам интеллектуальной собственности в РФ?
- 18.Формы и способы защита интеллектуальных прав
- 19.Субъекты прав на защиту в сфере интеллектуальной собственности.
- 20.Виды правонарушений в области права интеллектуальной собственности.
- 21.Самозащита интеллектуальной собственности в договоре.
- 22.Технические способы защиты интеллектуальных прав.
- 23.Защита исключительных прав (предъявление требования: о признании права; о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения; о возмещении убытков; об изъятии материального носителя; о публикации решения суда о допущенном нарушении).
- 24.Защита интеллектуальных прав в рамках гражданского, административного и уголовного судопроизводства.
25. Гражданская, административная и уголовная ответственность за нарушение прав интеллектуальной собственности.
26. Суд по интеллектуальным правам.
- 27.Проблемы охраны интеллектуальной собственности на современном этапе развития Российской Федерации.

28. Проблемы защиты интеллектуальной собственности на современном этапе развития Российской Федерации.

29. Рыночная экономика и ее влияние на правоотношения в процессе создания, использования и передачи права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

2. Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом

1. Понятие авторского права

2. Правовое положение субъектов авторского права

3. Свободное использование объектов авторского права

4. Презумпция авторства как основа для защиты авторских прав

5. Знак охраны авторского права, смежных прав.

6. Правовая охрана служебных произведений.

7. Какие действия не являются нарушением прав автора на базу данных и программы ЭВМ.

8. Как защищают базу данных и программу ЭВМ (какое право защищает эти объекты, общие положения и особенности защиты, обязательность регистрации, срок охраны)?

9. Защита личных неимущественных прав автора

12. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами.

13. Гражданско-правовые способы защиты авторских прав

14. Какие виды ответственности существуют, и в чём они заключаются при нарушении авторских и смежных прав?

3. Права, смежные с авторскими

1. Понятие прав, смежных с авторскими

2. Объекты смежных прав

3. Правовое положение субъектов смежных прав

4. Гражданско-правовые способы защиты смежных прав

4. Патентное право

1. Понятие и объекты патентного права

2. Кто признается автором (соавтором) объекта интеллектуальной собственности (изобретения)?

3. Поясните значение терминов патентного права: автор, заявитель, патентообладатель.

4. Какие объекты интеллектуальной собственности не могут быть объектами патентного права?

5. Поясните термин: патентование изобретения.

6. Назовите основные и дополнительные цели патентования изобретения.

7. Процедура оформления патентных прав

8. Государственные органы РФ в сфере промышленной интеллектуальной собственности. Их задачи.

9. Какие технические решения (объекты) могут быть признаны изобретением?

10. Условия патентоспособности изобретения

11. Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – устройство?

12. Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – способ?

13. Какими признаками следует характеризовать объект изобретения – вещество?

14. В чём заключаются права автора, заявителя и патентообладателя?
 15. Каково назначение формулы изобретения и её структура?
 16. Как устанавливается приоритет изобретения?
 17. Какие объекты интеллектуальной собственности могут защищаться охранной грамотой на полезную модель (ПМ)? Цель введения охраны ПМ.
 18. Условия патентоспособности полезной модели.
 19. Укажите виды промышленных образцов и приведите примеры.
 20. Условия патентоспособности промышленного образца.
 21. Какие документы должна содержать заявка на выдачу патента на промышленный образец?
 22. Как составляется описание промышленного образца? Классификация промышленных образцов.
 23. Государственная регистрация секретного изобретения в реестре изобретений Российской Федерации.
 24. Институт патентных поверенных
 25. Как патентообладатель может защитить свои права на изобретение в другой стране?
 26. Что понимают под процедурой международного патентования? Что предшествует этой процедуре?
 27. Правовые механизмы защиты патентных прав
 28. Особенности защиты лицензиата.
 29. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Безвозмездная передача права на технологию.
5. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
1. Понятие, классификация, общая характеристика средств индивидуализации
 2. Содержание прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота и производимой ими продукции (работ, услуг)
 3. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение
 4. Права на товарный знак и знак обслуживания
 5. Право на наименование места происхождения товара
 6. Что такое бренд?
 7. Конвенционный и выставочный приоритет товарного знака. Срок охраны товарного знака.
 8. Как обозначается предупредительная маркировка товарного знака?
 9. Общеизвестный товарный знак. Особенности регистрации. Срок охраны.
 10. Что такое наименование места происхождения товара (НМПТ)? Особенности регистрации НМПТ.
 11. Кто может зарегистрировать наименование места происхождения товара (НМПТ)? Знак охраны и срок охраны НМПТ.
 12. Фирменное наименование как средство индивидуализации. Срок охраны исключительного права на фирменное наименование. Соотношение между фирменным наименованием и товарным знаком.
 13. Коммерческое обозначение как средство индивидуализации. Срок охраны исключительного права на коммерческое обозначение. Соотношение между коммерческим обозначением и товарным знаком.

14. Защита прав на средства индивидуализации.

6. Право на секрет производства (ноу-хау)

1. Понятие и характерные черты секрета производства

2. Исключительное право на секрет производства

3. Поясните выбор между патентованием изобретения и защитой технического решения как «секрет производства» («know-how»).

4. Защита интеллектуального права на секрет производства

5. Режим коммерческой тайны.

7. Передача и переход исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности

1. Договорные формы распоряжения исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности

2. Лицензионный договор. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Сублицензионный договор. Принудительный договор.

3. Договор об отчуждении исключительного права

4. Договор коммерческой концессии

5. Договор авторского заказа

8. Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет

1. Проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет

2. Формы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет

3. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Учебным планом зачет по дисциплине не предусмотрен.

9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовая работа (проект) по дисциплине не предусмотрены.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических работ, а также всех видов самостоятельной работы.

Методическое обеспечение по дисциплине, включая методические указания по выполнению практических работ, содержится на сайте университета www.tstu.tver.ru в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки магистров – 27.04.02 Управление качеством
Направленность (профиль) – Управление качеством в организации

Кафедра «Экономика и управление производством»
Дисциплина «Правовая защита интеллектуальной собственности»
Семестр 3

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 1

1. Задание для проверки уровня «знать» – или 0, или 1 балл:

Понятие интеллектуальных прав.

2. Задание для проверки уровня «уметь» – или 0, или 1 балл:

Описать особенности процедуры подачи и рассмотрения заявки на оформление патентных прав.

3. Задание для проверки уровня «уметь» – или 0, или 1 балл:

Охарактеризовать стадии для получения патента на полезную модель и промышленный образец.

Критерии оценки за зачёт:

«зачтено» - при сумме баллов от 3 до 4;

«не зачтено» - при сумме баллов от 0 до 2.

Составитель: заведующий кафедрой ЭУП _____ И.А. Толстова

Заведующий кафедрой ЭУП _____ И.В. Вякина