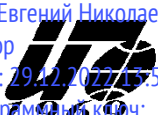


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Трофимов Евгений Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.02.2022 15:57:22
Уникальный программный ключ:
c379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545



**Образовательное частное учреждение высшего образования
«Российская международная академия туризма»**

Факультет менеджмента туризма
Кафедра гражданско-правовых дисциплин

Принято Ученым Советом
«30» июня 2021 г.
Протокол № 02-06-04

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
В.Ю. Питюков
«28» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Защита интеллектуальной собственности»
по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент Управление проектами
квалификация (степень) выпускника – магистр
Б1.В.01

Рассмотрено и одобрено
на заседании кафедры
26 мая 2021 г., протокол № 09

Разработчик: Гусева И.В. , к.п.н.

Химки

Рабочая программа дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 952 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 № 59391), обязательными при реализации основных профессиональных образовательных программ магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент Управление проектами образовательными учреждениями высшего образования на территории Российской Федерации, имеющими государственную аккредитацию.

Рабочая программа составлена на основе основной профессиональной образовательной программы и предназначена для обучающихся по направлению 38.04.02 Менеджмент Управление проектами в качестве дисциплины ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры гражданско-правовых дисциплин.

Протокол № 9 от «26» мая 2021 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся ПК-11 средствами дисциплины «Защита интеллектуальной собственности».

Задачи дисциплины:

- 1) создание целостной системы знаний о нормативно-правовых актах, обеспечивающих защиту результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности; способах защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности; формах защиты результатов интеллектуальной деятельности и способах защиты интеллектуальных прав в проектной деятельности;
- 2) формирование умений применять способы защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности, анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере интеллектуальной собственности; оперировать понятиями и определениями курса; реализовать полученные теоретические знания в условиях проектной деятельности.
- 3) формирование навыков работы с нормативными правовыми актами РФ, регуливающими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности.

2. Перечень формируемых компетенций и индикаторов их достижения, соотнесенные с результатами обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, представленных в компетентностной карте дисциплины в соответствии с ФГОС ВО, компетентностной моделью выпускника, определенной вузом и представленной в ОПОП, и содержанием дисциплины (модуля):

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Информационно-аналитический; организационно-управленческий; предпринимательский	ПК-11. Способен защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности	ПК-11.1 Определяет нормативные правовые акты для защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности ПК-11.2. Применяет способы защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности ПК-11.3. Анализирует формы	- Знает нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности; виды интеллектуальной собственности; права и обязанности авторов произведений, изобретений, промышленных образцов, полезных моделей и товарных знаков и др.; способы защиты прав в сфере интеллектуальной собственности и результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

		защиты результатов интеллектуальной деятельности способов защиты интеллектуальных прав в проектной деятельности,	. - Умеет анализировать особенности правоотношений, возникающих в сфере интеллектуальной собственности; оперировать понятиями и определениями курса; реализовать полученные теоретические знания в условиях проектной деятельности. - Владеет навыками работы с нормативными правовыми актами РФ, регулирующими сферу интеллектуальной собственности; применения способов защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности.
--	--	--	---

3. Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к дисциплинам ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений. Компетенции, формируемые дисциплиной «Защита интеллектуальной собственности», также формируются и на других этапах в соответствии с учебным планом.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	22	22	-
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	8	8	-
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	-	-	-
практические занятия (ЗСТ ПР)	10	10	-
в том числе на практическую подготовку обучающихся	2	2	-
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	2	2	-
групповые консультации по подготовке курсового проекта (работы)	-	-	-
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (в том числе при оценивании результатов курсового проектирования (вы-	2	2	-

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	2
полнения курсовых работ) (ПА конт)			
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	86	86	-
СРуз - самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)	84	84	-
СРпа - самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	2	2	-
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет с оценкой, зачет)	Зачет с оценкой		
Общая трудоемкость дисциплины: часы	108	108	-
зачетные единицы	3	3	-

4.2. Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курсы 1	
		ЗС	ЛС
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	12	8	4
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	4	4	-
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	-	-	-
практические занятия (ЗСТ ПР)	4	4	-
в том числе на практическую подготовку обучающихся	2	2	-
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	2	-	2
групповые консультации по подготовке курсового проекта (работы)	-	-	-
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (в том числе при оценивании результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (ПА конт)	2	-	2
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	96	64	32
СРуз - самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)	92	64	28
СРпа - самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	4	-	4
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет с оценкой, зачет)	Зачет с оценкой		
Общая трудоемкость дисциплины: часы	108	72	36
зачетные единицы	3	2	1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Интеллектуальная собственность. Нормативно-правовые акты, обеспечивающие защиту результатов интеллектуальной деятельности	История возникновения права интеллектуальной собственности. Определение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Понятие «исключительного права». Личные имущественные и неимущественные права. Международное регулирование сферы интеллектуальной собственности. Источники регулирования интеллектуальной собственности в РФ (система нормативно-правовых актов, обеспечивающих защиту результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности).
2	Способы и формы защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности	Понятие результата интеллектуальной деятельности (РИД). Управление результатом интеллектуальной деятельности на всех этапах его жизненного цикла. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности. Понятие интеллектуальных прав их формы и способы защиты. Вопросы внедрения результатов интеллектуальной деятельности в условиях действия государственной Программы «Экономическое развитие и инновационная экономика».
3	Авторское право; права, смежные с авторскими, патентное право: национальный и международный аспекты	Объекты авторского права. Классификация объектов авторского права: по области создания, по степени самостоятельности, по доступности для общества, по наличию связи с трудовой деятельностью автора, по количеству авторов. Соавторство, виды соавторства. Критерии объектов авторского права. Исключительные права на объекты авторского права. Права автора. Понятие смежного права. Объекты смежных прав. Исполнительское право. Фонограммные права. Права организаций эфирного или кабельного вещания на их передачи в эфир. Право изготовителя баз данных. Знак охраны смежных прав. Договор авторского заказа. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения. Коллективное управление авторскими и смежными правами. Особенности защиты авторских и смежных прав. Понятие промышленной собственности и патентного права. Объекты промышленной собственности: Изобретение, критерии патентоспособности изобретения. Промышленный образец. Виды промышленного образца. Критерии патентоспособности промышленного образца. Полезная модель, критерии патентоспособности полезной модели. Право преждепользования. Особенности защиты прав автора и патентообладателя.
4	Права на средства ин-	Фирменное наименование. Соотношение прав на фирменное

	дидивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий: национальный и международный аспект	наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания. Товарный знак и знак обслуживания. Коллективный знак. Наименование места происхождения товара. Коммерческое обозначение. Особенности защиты прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
5	Иные охраняемые результаты интеллектуальной деятельности: национальный и международный аспект	Права на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения. Государственная регистрация селекционного достижения. Интеллектуальные права на селекционные достижения. Получение патента на селекционное достижение. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей. Права на топологию интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию. Секрет производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства. Право на единую технологию. Вознаграждение за право на технологию. Общие условия передачи права на технологию. Условия экспорта единой технологии.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

5.2.1. Очная форма обучения

№	Наименование разделов и тем дисциплины	Формируемая компетенция	Всего часов	Контактная работа с обучающимися (час.)					СРО
				Итого	в том числе				
					ЗЛТ	ЗСТ (ЛР)	ЗСТ (ПР)	ГК/ПА	
1	Интеллектуальная собственность. Нормативно-правовые акты, обеспечивающие защиту результатов интеллектуальной деятельности	ПК-11	22	4	2	-	2	-	18
2	Способы и формы защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности	ПК-11	22	4	2	-	2	-	18
3	Авторское право; смежные с авторскими, патентное право: национальный и международный аспекты	ПК-11	20	4	2	-	2	-	16
4	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предпри-	ПК-11	19	3	1	-	2	-	16

	ятий: национальный и международный аспект								
5	Иные охраняемые результаты интеллектуальной деятельности: национальный и международный аспект	ПК-11	19	3	1	-	2	-	16
6	Групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	ПК-11	2	2	-	-	-	2	-
7	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	ПК-11	4	2	-	-	-	2	2
8	Всего часов		108	22	8	-	10	4	86

5.2.2. Заочная форма обучения

№	Наименование разделов и тем дисциплины	Формируемая компетенция	Всего часов	Контактная работа с обучающимися (час.)				СРО	
				Итого	в том числе				
					ЗЛТ	ЗСТ (ЛР)	ЗСТ (ПР)		ГК/ПА
1	Интеллектуальная собственность. Нормативно-правовые акты, обеспечивающие защиту результатов интеллектуальной деятельности	ПК-11	20	2	1	-	1	-	18
2	Способы и формы защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности	ПК-11	20	2	1	-	1	-	18
3	Авторское право; права, смежные с авторскими, патентное право: национальный и международный аспекты	ПК-11	21	3	1	-	2	-	18
4	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий: национальный и международный аспект	ПК-11	19	1	1	-	-	-	18

5	Иные охраняемые результаты интеллектуальной деятельности: национальный и международный аспект	ПК-11	20	-	-	-	-	-	20
6	Групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	ПК-11	2	2	-	-	-	2	-
7	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	ПК-11	6	2	-	-	-	2	4
8	Всего часов		108	12	4		4	4	96

6. Контактная и самостоятельная работа обучающихся

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя: занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации).

Занятия лекционного типа проводятся в соответствии с объемом и содержанием, представленным в таблице раздела 5.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, содержание дисциплины (модуля) составлено на основе результатов научных исследований, проводимых РМАТ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

6.1. Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и др.)

Тема 1. Интеллектуальная собственность. Нормативно-правовые акты, обеспечивающие защиту результатов интеллектуальной деятельности

Цель занятия: сформировать у обучающегося комплекс знаний о праве интеллектуальной собственности, а также нормативно-правовых актах, обеспечивающих защиту результатов интеллектуальной деятельности, в том числе в проектной деятельности.

Компетенции: **ПК-11** Способен защищать результаты интеллектуальной деятельности

в проектной деятельности

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Определение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности. Объекты интеллектуальной собственности. Понятие «исключительного права». Личные имущественные и неимущественные права. Система нормативно-правовых актов, обеспечивающих защиту результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

Вопросы для обсуждения:

1. История возникновения права интеллектуальной собственности.
2. Понятие и значение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности.
3. Объекты интеллектуальной собственности.
4. Понятие «исключительного права». Личные имущественные и неимущественные права.
5. Система нормативно-правовых актов, обеспечивающих защиту результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности (международное и отечественное нормативно-правовое регулирование).

Тема 2. Способы и формы защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

Цель занятия: сформировать у обучающегося комплекс знаний о способах и формах защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности.

Компетенции: **ПК-11** Способен защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Понятие результата интеллектуальной деятельности (РИД). Управление результатом интеллектуальной деятельности на всех этапах его жизненного цикла. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности. Понятие интеллектуальных прав их формы и способы защиты.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие результата интеллектуальной деятельности (РИД).
2. Управление результатом интеллектуальной деятельности на всех этапах его жизненного цикла.
3. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности.
4. Понятие интеллектуальных прав.
5. Формы защиты интеллектуальных прав.
6. Способы защиты интеллектуальных прав.
7. РИД в проектной деятельности. Формы и способы защиты.
8. Вопросы внедрения результатов интеллектуальной деятельности в условиях действия государственной Программы «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Тема 3. Авторское право; права, смежные с авторскими, патентное право: национальный и международный аспекты

Цель занятия: сформировать у обучающегося комплекс знаний об авторском праве;

правах, смежных с авторскими, патентном праве, изучить как национальные, так и международные аспекты.

Компетенции: **ПК-11** Способен защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

Тип занятия: семинар, практическая подготовка обучающихся

Форма проведения: дискуссия, решение практических задач (кейсов) по теме, групповой проект.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Объекты авторского права. Классификация объектов авторского права. Соавторство, виды соавторства. Критерии объектов авторского права. Исключительные права на объекты авторского права. Права автора. Понятие смежного права. Объекты смежных прав. Исполнительское право. Фонограммные права. Права организаций эфирного или кабельного вещания на их передачи в эфир. Право изготовителя баз данных. Знак охраны смежных прав. Договор авторского заказа. Договор об отчуждении исключительного права на произведение. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения. Коллективное управление авторскими и смежными правами. Особенности защиты авторских и смежных прав. Понятие промышленной собственности и патентного права. Объекты промышленной собственности: Изобретение, критерии патентоспособности изобретения. Промышленный образец. Виды промышленного образца. Критерии патентоспособности промышленного образца. Полезная модель, критерии патентоспособности полезной модели. Право преждепользования. Особенности защиты прав автора и патентообладателя.

Вопросы для обсуждения:

1. Объекты авторского права.
2. Классификация объектов авторского права.
3. Соавторство, виды соавторства.
4. Критерии объектов авторского права.
5. Исключительные права на объекты авторского права. Права автора.
6. Понятие смежного права.
7. Объекты смежных прав.
8. Исполнительское право.
9. Фонограммные права.
10. Права организаций эфирного или кабельного вещания на их передачи в эфир.
11. Право изготовителя баз данных. Знак охраны смежных прав.
12. Договор авторского заказа.
13. Договор об отчуждении исключительного права на произведение.
14. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
15. Коллективное управление авторскими и смежными правами.
16. Особенности защиты авторских и смежных прав.
17. Понятие промышленной собственности и патентного права.
18. Объекты промышленной собственности.
19. Изобретение, критерии патентоспособности изобретения.
20. Промышленный образец. Виды промышленного образца. Критерии патентоспособности промышленного образца.
21. Полезная модель, критерии патентоспособности полезной модели.
22. Право преждепользования. Особенности защиты прав автора и патентообладателя.

Представление решения практических задач (кейсов) и подготовленных проектов документов по теме, с целью формирования способности защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности.

Выполнение группового проекта, направленного на формирование способности защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности.

Тема 4. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий: национальный и международный аспект.

Цель занятия: сформировать у обучающегося комплекс знаний о праве на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, рассмотреть как национальные, так и международные аспекты.

Компетенции: **ПК-11** Способен защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия, доклад (в форме презентации)

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Фирменное наименование. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания. Товарный знак и знак обслуживания. Коллективный знак. Наименование места происхождения товара. Коммерческое обозначение. Особенности защиты прав на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Темы для доклада (в форме презентации):

1. Нормативно-правовое регулирование права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (российское и международное законодательство).
2. Зарубежный опыт нормативно-правового регулирования права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
3. Способы и особенности защиты права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
4. Ответственность за нарушение права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Вопросы для обсуждения:

1. Фирменное наименование.
2. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания.
3. Товарный знак и знак обслуживания.
4. Коллективный знак.
5. Наименование места происхождения товара.
6. Коммерческое обозначение.

Тема 5. Иные охраняемые результаты интеллектуальной деятельности: национальный и международный аспект

Цель занятия: сформировать у обучающегося комплекс знаний о иных охраняемых результатах интеллектуальной деятельности, рассмотреть национальный и международный аспекты.

Компетенции: **ПК-11** Способен защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

Тип занятия: семинар

Форма проведения: дискуссия

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Права на селекционные достижения. Условия охраноспособности селекционного достижения. Государственная регистрация селекционного достижения. Интеллектуальные права на селекционные достижения. Получение патента на селекционное достижение. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей. Права на топологию интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию. Секрет производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства. Право на единую технологию. Вознаграждение за право на технологию. Общие условия передачи права на технологию. Условия экспорта единой технологии.

Вопросы для обсуждения:

1. Права на селекционные достижения. Интеллектуальные права на селекционные достижения.
2. Получение патента на селекционное достижение. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.
3. Права на топологию интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию.
4. Секрет производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства.
5. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.
6. Право на единую технологию. Вознаграждение за право на технологию.
7. Общие условия передачи права на технологию. Условия экспорта единой технологии.

6.2. Самостоятельная работа обучающихся

Тема 1. Интеллектуальная собственность. Нормативно-правовые акты, обеспечивающие защиту результатов интеллектуальной деятельности

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. История возникновения права интеллектуальной собственности.
2. Понятие и значение интеллектуальной собственности, права интеллектуальной собственности.
3. Объекты интеллектуальной собственности.
4. Понятие «исключительного права». Личные имущественные и неимущественные права.
5. Система нормативно-правовых актов, обеспечивающих защиту результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности (международное и отечественное нормативно-правовое регулирование).

Тема 2. Способы и формы защиты результатов интеллектуальной деятельности в проектной деятельности

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Понятие результата интеллектуальной деятельности (РИД).
2. Управления результатом интеллектуальной деятельности на всех этапах его жизненного цикла.
3. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности.

4. Понятие интеллектуальных прав.
5. Формы защиты интеллектуальных прав.
6. Способы защиты интеллектуальных прав.
7. РИД в проектной деятельности. Формы и способы защиты.
8. Вопросы внедрения результатов интеллектуальной деятельности в условиях действия государственной Программы «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Тема 3. Авторское право; права, смежные с авторскими, патентное право: национальный и международный аспекты

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию, решение задач, практическая подготовка обучающихся, подготовка проектов документов.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Объекты авторского права.
2. Классификация объектов авторского права.
3. Соавторство, виды соавторства.
4. Критерии объектов авторского права.
5. Исключительные права на объекты авторского права. Права автора.
6. Понятие смежного права.
7. Объекты смежных прав.
8. Исполнительское право.
9. Фонограммные права.
10. Права организаций эфирного или кабельного вещания на их передачи в эфир.
11. Право изготовителя баз данных. Знак охраны смежных прав.
12. Договор авторского заказа.
13. Договор об отчуждении исключительного права на произведение.
14. Лицензионный договор о предоставлении права использования произведения.
15. Коллективное управление авторскими и смежными правами.
16. Особенности защиты авторских и смежных прав.
17. Понятие промышленной собственности и патентного права.
18. Объекты промышленной собственности.
19. Изобретение, критерии патентоспособности изобретения.
20. Промышленный образец. Виды промышленного образца. Критерии патентоспособности промышленного образца.
21. Полезная модель, критерии патентоспособности полезной модели.
22. Право преждепользования. Особенности защиты прав автора и патентообладателя.

Подготовка решения практических задач (кейсов) по теме, составление проектов документов с целью формирования способности защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности.

Подготовка к выполнению группового проекта, направленного на формирование способности защищать результаты интеллектуальной деятельности в проектной деятельности.

Тема 4. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий: национальный и международный аспект.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Фирменное наименование.
2. Соотношение прав на фирменное наименование с правами на коммерческое обозначение и на товарный знак и знак обслуживания.
3. Товарный знак и знак обслуживания.
4. Коллективный знак.
5. Наименование места происхождения товара.
6. Коммерческое обозначение.

Темы для подготовки доклада (в форме презентации):

1. Нормативно-правовое регулирование права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (российское и международное законодательство).
2. Зарубежный опыт нормативно-правового регулирования права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
3. Способы и особенности защиты права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий
4. Ответственность за нарушение права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Тема 5. Иные охраняемые результаты интеллектуальной деятельности: национальный и международный аспект

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к семинарскому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

1. Права на селекционные достижения. Интеллектуальные права на селекционные достижения.
2. Получение патента на селекционное достижение. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей.
3. Права на топологию интегральной микросхемы. Исключительное право на топологию.
4. Секрет производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства.
5. Ответственность за нарушение исключительного права на секрет производства.
6. Право на единую технологию. Вознаграждение за право на технологию.
7. Общие условия передачи права на технологию. Условия экспорта единой технологии.

6.3. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся и подготовке к промежуточной аттестации

Методические рекомендации по самостоятельной работе составлены с целью оптимизации процесса освоения обучающимися учебного материала.

Самостоятельная работа обучающегося направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы и предполагает изучение литературных источников, выполнение домашних заданий и контрольных работ, проведение исследований разного характера. Работа основывается на анализе материалов, публикуемых в интернете, а также реальных фактов, личных наблюдений.

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением материала по дисциплине может выполняться в читальном зале РМАТ, специально отведенных для самостоятельной ра-

боты помещениях, посредством использования электронной библиотеки и ЭИОС РМАТ.

Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебным планом, методическими материалами и указаниями преподавателя.

Также самостоятельная работа включает подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время включает:

- работу с лекционным материалом, предусматривающую проработку конспекта лекций;
- изучение учебной и научной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы, электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса, написание доклада, исследовательской работы по заданной проблеме;
- выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
- подготовку к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

В зависимости от выбранных видов самостоятельной работы студенты самостоятельно планируют время на их выполнение. Предлагается равномерно распределить изучение тем учебной дисциплины.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине разработан в соответствии с Методическими рекомендациями и является составной частью ОПОП.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная литература

1. Ананьева, Е. О. Правовая охрана интеллектуальной собственности: уч. пос. / Е. О. Ананьева, М. Н. Махиборода. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2020. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682344>
2. Защита интеллектуальной собственности: учебник / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников [и др.]; под ред. И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. – 3-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2021. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621700>
3. Остапенко, Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью: уч. пос. / Г. Ф. Остапенко, В. Д. Остапенко. – 3-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2020. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684225>

8.2. Дополнительная литература

1. Цветкова, Е. М. Технический контроль и информационная защита: уч. пос./ Е. М. Цветкова, И. О. Танрывердиев. – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2019. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612595>
2. Рахматулина, Р. Ш. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: уч. пос. / Р. Ш. Рахматулина, Е. А. Свиридова. – Москва: Прометей, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494921>
3. Право интеллектуальной собственности: учебник / А. С. Ворожевич, О. С. Гринь,

- В. А. Корнеев [и др.]; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва: Статут, 2018. – Том 3. Средства индивидуализации. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497314>
4. Право интеллектуальной собственности: учебник / О. Л. Алексеева, А. С. Ворожечин, Е. С. Гринь [и др.]; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва: Статут, 2019. – Том 4. Патентное право. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571952>
5. Арзуманян, А. Б. Международные стандарты правовой защиты информации и информационных технологий: уч. пос./ А. Б. Арзуманян. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612162>

9. Обновляемые современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.1. Обновляемые современные профессиональные базы данных

1. <https://rospatent.gov.ru/ru> – официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)
2. <https://tourism.gov.ru> - официальный сайт Федерального агентства по туризму (Ростуризма);
3. <http://www.rostourunion.ru/> - официальный сайт Российского союза туриндустрии - отраслевого объединения, в которое входят туроператоры, турагентства, гостиницы, санаторно-курортные учреждения, транспортные, страховые, консалтинговые, IT-компании, учебные заведения, СМИ, общественные и иные организации в сфере туризма;
4. <http://www2.unwto.org/ru> - официальный сайт Всемирной туристской организации;
5. <https://customs.gov.ru/eac> - официальный сайт Федеральной таможенной службы;
6. <http://www.eaeunion.org/> - официальный сайт Евразийского таможенного союза;
7. <https://sh.customs.gov.ru/> - официальный сайт Шереметьевской таможни;
8. <https://www.scopus.com> - Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus;
9. <https://apps.webofknowledge.com> - Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science;
10. Science Alert является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и гуманитарной науки;
11. Science Publishing Group электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.

9.2. Обновляемые информационные справочные системы

1. Информационно-правовая система «Гарант». – URL: <http://www.garant.ru/>;
2. Информационно-правовая система «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/>.

10. Обновляемый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ;
2. Microsoft Windows;
3. Корпоративная информационная система «КИС».
4. Антиплагиат ВУЗ. Система обнаружения текстовых заимствований.
5. Kaspersky Endpoint Security.

11. Электронные образовательные ресурсы

1. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»;
2. Корпоративная информационная система «КИС».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины обеспечивается в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент к материально-техническому обеспечению. Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации дисциплины включает: учебная аудитория (кабинет профессиональных дисциплин) для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; шкафы, учебная доска, стенды; технические средства обучения: ПК, экран, проектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены персональными компьютерами (12 шт.) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам; комплектом мебели.

РМАТ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в п.10 и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в п.8, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в п.9 и подлежит обновлению (при необходимости).

**Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
«Защита интеллектуальной собственности»**

на 20__/20__ учебный год

Следующие записи относятся к п.п.
Автор
Зав. Кафедрой