

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 20.06.2024 16:57:51

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6a81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»**

СОГЛАСОВАНО:  
Председатель методической  
комиссии

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научно-  
исследовательской  
работе/Декан

## Защита интеллектуальной собственности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Менеджмент и право**

Квалификация **магистр**  
Форма обучения **очно-заочная**  
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	108
в том числе:	18
аудиторные занятия	89,1
самостоятельная работа	

Программу составил(и):

*доцент, кандидат политических наук, доцент, Смирнов Сергей Владимирович* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Защита интеллектуальной собственности**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

составлена на основании учебного плана:

08.04.01 Строительство

утвержденного учёным советом вуза от 21.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**«Менеджмент и право»**

Протокол от 27.04.2024 г. № 11

Зав. кафедрой Котлярова Любовь Дмитриевна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета , протокол № 5 от 15.05.2024 0:00:00

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цель	формирование знаний об основах правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности и навыки выявления изобретений, полезных моделей и промышленных образцов на различных этапах НИР, НИОКР и производственной деятельности
Задачи:	изучить правила грамотно защищать результаты интеллектуальной деятельности, составляющие нематериальные активы предприятий и организаций различных форм собственности

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	1671172
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	

**3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
	<p><i>Знать:</i> стили делового общения применительно к ситуации взаимодействия</p> <p><i>Уметь:</i> применять современные коммуникативные технологии</p> <p><i>Владеть:</i> владеет ведением деловой переписки</p>
ПКос-3	Способен контролировать разработку и выпуск разделов проектной и рабочей документации для объектов капитального строительства
	<p><i>Знать:</i> нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности; понятие интеллектуальной собственности; основы авторского права, комплекс знаний о гражданско-правовой охране результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации товаров; обязательственные и иные формы использования интеллектуальной собственности</p> <p><i>Уметь:</i> производить контроль соответствия проектной документации нормативным требованиям; применять требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству для проверки проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства</p> <p><i>Владеть:</i> владеть навыками охраны интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау</p>

**ПКос-7 Способен к организации выполнения научно-исследовательских работ в соответствии с тематическим планом организации****Знать:**

требования нормативных правовых актов

**Уметь:**

оценивать на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененные в проекте или разработанные технологические процессы, оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия

**Владеть:**

навыками проверки на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененных в проекте или разработанных для него технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Итого			
3 (2.1)				
Неделя	19 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Консультации	0,9	0,9	0,9	0,9
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18,9	18,9	18,9	18,9
Сам. работа	89,1	89,1	89,1	89,1
Итого	108	108	108	108

**4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Понятие и виды интеллектуальной собственности					
1.1	Авторское право. Понятие и значение авторского права. Источники авторского права. Субъекты авторского права. Объекты авторского права. Авторские полномочия. Ограничения авторских права. Авторские договоры. Защита авторских прав /Тема/	3	0			
1.2	Авторское право. Понятие и значение авторского права. Источники авторского права. Субъекты авторского права. Объекты авторского права. Авторские полномочия. Ограничения авторских права. Авторские договоры. Защита авторских прав /Лек/	3	1,5	УК-4 ПКос-3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	

1.3	Авторское право. Понятие и значение авторского права. Источники авторского права. Субъекты авторского права. Объекты авторского права. Авторские полномочия. Ограничения авторских права. Авторские договоры. Защита авторских прав /Ср/	3	10	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
1.4	Изобретения как объекты интеллектуальной собственности. Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. Субъекты права на изобретение /Тема/	3	0			
1.5	Изобретения как объекты интеллектуальной собственности. Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. Субъекты права на изобретение /Лек/	3	1	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
1.6	Изобретения как объекты интеллектуальной собственности. Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. Субъекты права на изобретение /Пр/	3	2	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
1.7	Изобретения как объекты интеллектуальной собственности. Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. Субъекты права на изобретение /Ср/	3	10	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
1.8	Методика составления заявки на изобретение. Международная классификация изобретений. Поиск аналогов. Заявление о выдаче патента. Описание и формула изобретения. Оформление документов заявки. Формальная и патентная экспертизы /Тема/	3	0			
1.9	Методика составления заявки на изобретение. Международная классификация изобретений. Поиск аналогов. Заявление о выдаче патента. Описание и формула изобретения. Оформление документов заявки. Формальная и патентная экспертизы /Лек/	3	1	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
1.10	Методика составления заявки на изобретение. Международная классификация изобретений. Поиск аналогов. Заявление о выдаче патента. Описание и формула изобретения. Оформление документов заявки. Формальная и патентная экспертизы /Пр/	3	1	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	

1.11	Методика составления заявки на изобретение. Международная классификация изобретений. Поиск аналогов. Заявление о выдаче патента. Описание и формула изобретения. Оформление документов заявки. Формальная и патентная экспертизы /Ср/	3	10	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
	<b>Раздел 2. Промышленные виды интеллектуальной собственности</b>					
2.1	Правовая охрана полезных моделей. Понятие полезной модели. Условия правовой охраны полезных моделей в Российской Федерации. Порядок выдачи патента на полезную модель /Тема/	3	0			
2.2	Правовая охрана полезных моделей. Понятие полезной модели. Условия правовой охраны полезных моделей в Российской Федерации. Порядок выдачи патента на полезную модель /Лек/	3	0,5	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.3	Правовая охрана полезных моделей. Понятие полезной модели. Условия правовой охраны полезных моделей в Российской Федерации. Порядок выдачи патента на полезную модель /Пр/	3	2	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.4	Правовая охрана полезных моделей. Понятие полезной модели. Условия правовой охраны полезных моделей в Российской Федерации. Порядок выдачи патента на полезную модель /Ср/	3	10	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.5	Правовая охрана промышленных образцов. Понятие промышленного образца. Условия патентоспособности промышленных образцов /Тема/	3	0			
2.6	Правовая охрана промышленных образцов. Понятие промышленного образца. Условия патентоспособности промышленных образцов /Лек/	3	0,5	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.7	Правовая охрана промышленных образцов. Понятие промышленного образца. Условия патентоспособности промышленных образцов /Пр/	3	2	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.8	Правовая охрана промышленных образцов. Понятие промышленного образца. Условия патентоспособности промышленных образцов /Ср/	3	10	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.9	Порядок составления заявки на патент /Тема/	3	0			
2.10	Порядок составления заявки на патент /Лек/	3	0,5	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.11	Порядок составления заявки на патент /Пр/	3	1	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.12	Порядок составления заявки на патент /Ср/	3	10	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.13	Охрана интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау. Лицензионный договор /Тема/	3	0			
2.14	Охрана интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау. Лицензионный договор /Лек/	3	1	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	

2.15	Охрана интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау. Лицензионный договор /Пр/	3	4	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.16	Охрана интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау. Лицензионный договор /Ср/	3	29,1	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	
2.17	Консультации по темам /Конс/	3	0,9	УК-4 ПКос -3 ПКос-7	Л1.1 Л1.2	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Жарова А.К.	Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2015
Л1.2	Обенко О. Т.	Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленности (профиля) «Теория и проектирование зданий и сооружений» очной и очно-заочной форм обучения	Караваево: Костромская ГСХА, 2021

#### 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.5	Программное обеспечение "Антиплагиат"

#### 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1	Электронная библиотека академии
6.3.2.2	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.6	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"

### 7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российской Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	415	Мультимедийное оборудование: компьютер типа C2400/256/FDD/HDD; Проектор BENQMX764:DLP, 1024x768, 4200 Lm 5300: 1, лампа 2000/3000 часов, VGA*2, HDMI, S-Video; документ камера AverVision; Колонки MicroLabPro-3 2 шт.; Экран 2*2. Количество посадочных мест 120, доска настенная 1шт.

Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебная аудитория для проведения практических занятий и занятий семинарского типа	103	Мультимедийное оборудование: Компьютер pDNS (Home) на базе процессора IntelCorexxx 1 шт., телевизор LED55" (139 см) DEXPF55D7100K [FHD,1920*1080] 1 шт.. столы ученические 16 шт., стулья ученические 44 шт., доска настенная 3-эл. немагнитная ДН-33М. Учебно-информационные плакаты
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	103	Мультимедийное оборудование: КомпьютерDNS (Home) на базе процессора IntelCorexxx 1 шт., телевизор LED55" (139 см) DEXPF55D7100K [FHD,1920*1080] 1 шт.. столы ученические 16 шт., стулья ученические 44 шт., доска настенная 3-эл. немагнитная ДН-33М. Учебно-информационные плакаты
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	220э	Компьютер DEPO Racex 140 SSE i5_2400/4GDDR 1333/T750G/DVD-RW/450W/CAR3WS 9 ед. Монитор 19" SamsungB 1930 NWNKF 9 шт. Столы ученические 14 шт., стулья ученические 24шт.
Главный учебный корпус с пятью подвалами и девятью пристройкам Костромская обл, Костромской р-н, п Караваево, ул Учебный городок, д 34	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	257	Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА
Учебно-лабораторный корпус экономического факультета Российская Федерация, Костромская область, Костромской муниципальный район, Караваевское сельское поселение, п. Караваево, ул. Учебный городок, д. 47	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	101	Стол� ученические 11 шт., стулья ученические 26 шт., доска настенная 3-эл. магнитная ДН-32М, тематические стенды 2 шт., учебно-информационные плакаты