

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 20.06.2024 16:46:27

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

(ФГБОУ ВО Костромская ГСХА)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-
исследовательской работе/Декан

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Защита интеллектуальной собственности**

| | |
|------------------------|---|
| Закреплена за кафедрой | Менеджмент и право |
| Учебный план | 08.04.01_Строительство_2024-2025_1-2 курс.plx 08.04.01 Строительство |
| Квалификация | магистр |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | доцент, кандидат политических наук, доцент, Смирнов Сергей Владимирович |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|---------|--|
| 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 В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | 1671207 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | правоведение. (основы законодательства в строительстве) на уровне подготовки бакалавра |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Производственная практика. Проектная практика |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр р на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | |
|---|---------|------|-------|------|
| | Неделя | | Итого | |
| Неделя | 19 2/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Консультации | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Итого ауд. | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Контактная работа | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,3 |
| Сам. работа | 89,7 | 89,7 | 89,7 | 89,7 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| |
|--|
| УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| Знать: стили делового общения применительно к ситуации взаимодействия |
| Уметь: применять современные коммуникативные технологии |
| Владеть: владеет ведением деловой переписки |
| ПКос-3: Способен контролировать разработку и выпуск разделов проектной и рабочей документации для объектов капитального строительства |
| Знать: 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 |
| Уметь: 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 |

| |
|---|
| Владеть: |
| владеть навыками охраны интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау |
| 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 |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|---|-----------------|
| 3.1 | Знать: |
| стили делового общения применительно к ситуации взаимодействия | |
| 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 | |
| требования нормативных правовых актов | |
| 3.2 | Уметь: |
| применять современные коммуникативные технологии | |
| 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 | |
| оценивать на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененные в проекте или разработанные технологические процессы, оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия | |
| 3.3 | Владеть: |
| владеет ведением деловой переписки | |
| владеть навыками охраны интеллектуальной собственности в режиме ноу-хау | |
| навыками проверки на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененных в проекте или разработанных для него технологических процессов, оборудования, приборов, конструкций, материалов и изделий | |