

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 12:55:07

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) **Земельный кадастр с основами земельного права**

| | |
|------------------------|---|
| Закреплена за кафедрой | Земледелие, растениеводство и селекция |
| Учебный план | 35.03.04_Агрономия_ИТвАПК_1 курс_2024-2025.plx 35.03.04 Агрономия |
| Квалификация | Бакалавр |
| Форма обучения | очная |
| Программу составил(и): | кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент, Болнова Светлана Викторовна |

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|--------------------------------------|---|
| Цель | Цель дисциплины: знакомство с нормативно-правовой базой формирования и функционирования ГЗК РФ, системой ведения ГЗК на различных административно-территориальных уровнях, ознакомление с земельно-кадастровыми системами за рубежом, в овладении студентами теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками, в области использования, контроля и охраны земель РФ и защиты прав и законных интересов субъектов земельного права. |
| Задачи: | - изучение основных понятий, видов и принципов создания кадастровых систем; - назначение, составные части, задачи ГЗК, а также содержание и порядок ведения основных, вспомогательных и производных документов ГЗК; - знакомство с методиками оценки земель: бонитировка почв и государственная кадастровая оценка земель; |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
| Цикл (раздел) ООП: | 1674211 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: - ознакомление студентов с системой органов государственного контроля за осуществлением хозяйственной и иной деятельности в сфере земельного рынка (ра-бот, услуг); - умения разрешения земельных споров, вытекающих из земельных отношений. |
| 2.1.1 | Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: |
| 2.1.2 | Земледе-лия с основами землеустройства |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Земледелие |
| 2.2.2 | Системы земледелия |
| 2.2.3 | Современная нормативная база агрономии |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | |
|--|---------|------|-------|------|
| | УП | РП | УП | РП |
| Неделя | 19 5/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Консультации | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Итого ауд. | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Контактная работа | 46,8 | 46,8 | 46,8 | 46,8 |
| Сам. работа | 61,2 | 61,2 | 61,2 | 61,2 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

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

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

- правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки системы мероприятий по производству продукции растениеводства;

Уметь:

- пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства;

Владеть:

- владеть специализированными электронными информационными ресурсами;

ПКос-1: Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства

Знать:

| |
|---|
| -правила работы с геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства; |
| Уметь: |
| - пользоваться геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства; |
| Владеть: |
| -информацией, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; |

ПКос-2: Способен управлять реализацией технологического процесса производства продукции растениеводства

| |
|---|
| Знать: |
| -принципы определения оптимальных размеров и контуров полей на местности; |
| Уметь: |
| - определять оптимальные размеры и контуры полей на местности с учетом зональных особенностей территории; |
| Владеть: |
| - общим контролем реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур; |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| | - правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для разработки системы мероприятий по производству продукции растениеводства; |
| | -правила работы с геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства; |
| | -принципы определения оптимальных размеров и контуров полей на местности; |
| 3.2 | Уметь: |
| | - пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства; |
| | - пользоваться геоинформационными системами при разработке системы мероприятий по производству продукции растениеводства; |
| | - определять оптимальные размеры и контуры полей на местности с учетом зональных особенностей территории; |
| 3.3 | Владеть: |
| | - владеть специализированными электронными информационными ресурсами; |
| | -информацией, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур; |
| | - общим контролем реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур; |