

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 13:39:02

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_ДРиФ_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:	1674283
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);
2.1.1	Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
2.1.2	Умения разрешения земельных споров, вытекающих из земельных отношений.
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;