Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 26.07.2022.13:02:57 Уникальный программный ключ: ТОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2**У**5**УВЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии факультета агробизнеса

Сорокин А.Н.

12 апреля 2022 года

Утверждаю: Декан факультета агробизнеса

Виссарионовна Головкова Т.В.

15 июня 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Сельскохозяйственная экология

Направление подготовки /специальность 35.03.04 «Агрономия» Направленность (специализация) «Декоративное растениеводство и фитодизайн» Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения очная, заочная Срок освоения ОПОП ВО 4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний основных законов экологии и их использование в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; современные методы научных исследований в агрономии;
- использовать экологические законы для анализа, прогноза и управления процессами, происходящими в агроэкологических системах;
- планировать мероприятия по снижению отрицательного влияния с/х производства на состояние окружающей среды, сохранению и восстановлению природных ресурсов.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.38 Сельскохозяйственная экология относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Ботаника
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Прогнозирование и мониторинг в растениеводстве;
 - Растениеводство;
 - Агрохимия;
 - Интегрированная защита растений;

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-8; ОПК-1; ОПК-3, ПКос-1, ПКос-2

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	Компетенции	формирования
		компетенции
Универсальные компетенции		
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	Способен создавать и
жизнедеятельности	поддерживать безопасные	поддерживать в
	условия жизнедеятельности,	повседневной жизни и в
	в том числе при	профессиональной
	возникновении	деятельности безопасные
	чрезвычайных ситуаций.	условия
		жизнедеятельности для
		сохранения природной
		среды, обеспечения
		устойчивого развития
		общества, в том числе при
		угрозе и возникновении
		чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-1. Способен решать	Демонстрирует знание

	T	I
	типовые задачи	основных законов
	профессиональной	математических,
	деятельности на основе	естественнонаучных и
	знаний основных законов	общепрофессиональных
	математических и	дисциплин, необходимых
	естественных наук с	для решения типовых задач
	применением	в области агрономии.
	информационно-	Использует знания
	коммуникационных	основных законов
	технологий.	математических и
		естественных наук для
		решения стандартных задач
		в агрономии.
	ОПК-3. Способен создавать	Владеет методами поиска и
	и поддерживать безопасные	анализа нормативных
	условия выполнения	правовых документов,
	производственных	регламентирующих
	процессов.	вопросы охраны труда в
		сельском хозяйстве.
Профессиональные		
	ПКос-1 Способен	Осуществляет сбор
	разработать системы	информации, необходимой
	мероприятий по	для разработки элементов
	производству продукции	системы земледелия и
	растениеводства	технологий возделывания
	[]	сельскохозяйственных
		культур
		Устанавливает
		соответствие
		агроландшафтных условий
		требованиям
		сельскохозяйственных
		культур при их
		размещении на территории
		землепользования
	ПКос-2 Способен управлять	Осуществляет общий
	реализацией	контроль реализации
	технологического процесса	технологического процесса
	производства продукции	производства продукции
	растениеводства	растениеводства в
		соответствии с
		разработанными
		технологиями
		возделывания
		сельскохозяйственных
		культур

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

– природоохранные требования при производстве продукции растениеводства

- основные плавила и этапы производственных процессов
- основные законы естественнонаучных дисциплин, экологические законы и процессы, действующие в агроэкологических системах;
- современные методы научных исследований в агрономии;
- основные положения природоохранного законодательства;
- социальную значимость своей будущей профессии;
- принципы динамики численности организмов, взаимодействия организма и среды;
- показатели негативного влияния техносферы на экологические системы.
- правила хранения минеральных, органических удобрений и ядохимикатов

Уметь:

- соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства
- применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утвержденным планам и методикам
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; современные методы научных исследований в агрономии;
- использовать экологические законы для анализа, прогноза и управления процессами, происходящими в агроэкологических системах;
- планировать мероприятия по снижению отрицательного влияния с/х производства на состояние окружающей среды, сохранению и восстановлению природных ресурсов.

Владеть:

- методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в экологии;
- навыками использования нормативных правовых документов;
- навыками работы с аналитическими приборами, применяемыми в агрономической практике;
- способами оценки экологического состояния агроэкологической системы;
- принципами общего контроля реализации технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.