Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаи ИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.08.2023 17:57:45 Уникальный программный кижч:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27У5РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	
	Головкова Т.В.
Сорокин А.Н.	
13 июня 2023 года	14 июня 2023 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 8 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	повседневной жизни и в	
	жизнедеятельности, в том	профессиональной	
	числе при 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			

	Γ_
ОПК-1. Способен решать	Демонстрирует знание
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.
ОПИ 3. СС	D
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
	אל ומויליי

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.