Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.07.2021 14:30:35 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223**ДУРБЖДЕНИЕ ВЫСЫ**ЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета агробизнеса
факультета агробизнеса	Го усругара Т. Д.
Сорокин А.Н.	Головкова Т.В.
08 июня 2021 года	16 июня 2021 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Сельскохозяйственная мелиорация

Направление подготовки /специальность		
Направленность (профиль)	«Декоративное растениеводство и фитодизайн»	
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>	
Форма обучения	заочная	
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет	

1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о системе организационно хозяйственных, технических и социально-экономических мероприятий, направленных на улучшение неблагоприятных природных условий агроландшафтов для повышения плодородия почвы и получения устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур.

Задачи дисциплины:

- научится использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии;
- научится обосновывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1** Дисциплина Б1.О.37 Сельскохозяйственная мелиорация относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.**
- **2.2** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Геодезия с основами землеустройства
 - Агроландшафтоведение
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Экологическое земледелие
 - Точное земледелие

3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ОПК-4

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	формирования компетен-
		ции
Общепрофессиональные компетенции		
_	ОПК-1 Способен решать	Использует знания основ-
	типовые задачи профес-	ных законов математиче-
	сиональной деятельности	ских и естественных наук
	на основе знаний основ-	для решения стандартных
	ных законов математиче-	задач в агрономии
	ских и естественных наук	
	с применением информа-	
	ционно-	
	коммуникационных тех-	
	нологий	
_	ОПК-4 Способен реализо-	Обосновывает элементы
	вывать современные тех-	системы земледелия и
	нологии и обосновывать	технологии возделывания

I	
их применение в профес-	сельскохозяйственных
сиональной деятельности	культур применительно к
	почвенно-климатическим
	условиям с учетом агро-
	ландшафтной характери-
	стики территории

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН: Знать:

- элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- мероприятия и сроки улучшения природных кормовых угодий с учетом организационно-хозяйственных и почвенно-климатических условий.

Уметь:

- разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;
- определять сроки проведения и оптимальные параметры мероприятий улучшения природных кормовых угодий с учетом организационно-хозяйственных и почвенно-климатических условий.

Владеть:

- методами разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории;
 - приемами улучшения природных кормовых угодий.

4 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Форма промежуточной аттестации экзамен.