РИО: Волхонов Михаи у√гинти ссте РСТВО СЕЛЬСКОГ 1олжность: Врио ректора	О ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Дата подписания: 26.09.2023.23:28:49 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТ	ГВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Ј <mark>Е ВЫ</mark> СШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ННАЯ С ЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
Согласовано: Председатель методической комисо факультета агробизнеса Сорокин А.	Головкова Т.В.
13 июня 2023 года	14 июня 2023 года
	ЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Агрометеорология
Направление подготовки /специальность	35.03.04 «Агрономия»
Направленность (специализация)	«Информационные технологии в АПК»

Документ подписан простой электронной подписью

Квалификация выпускника

Срок освоения ОПОП ВО

Форма обучения

Информация о владельце:

Караваево 2023

очная

бакалавр

4 года (очная)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование представлений, знаний и навыков об использовании агрометеорологических факторов и их сочетаний, оказывающих влияние на рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных культур.

Задачи дисциплины:

- изучить агрометеорологические факторы, влияющие на продуктивность сельскохозяйственных культур
- научиться составлять агрометеорологические прогнозы

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.20 Агрометеорология 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:
 - -Физика
- **2.3. Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Земледелие.
 - Растениеводство.
 - Почвоведение с основами географии почв.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

OTIK- 4 , TIKOC-1	1	·
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофес-	ОПК-4 Способен	Обосновывает элементы системы
сиональные	реализовывать	земледелия и технологии
	современные	возделывания сельскохозяйственных
	технологии и	культур применительно к почвенно-
	обосновывать их	климатическим условиям с учетом
	применение в	агроландшафтной характеристики
	профессиональной	территории
	деятельности	1.666
Профессиональные компетенции		
Определяемые	ПКос-1 Способен	Способен осуществить сбор
самостоятельно	разработать системы	информации, необходимой для
	мероприятий по	разработки элементов системы
	производству продукции	земледелия и технологий возделывания
	растениеводства	сельскохозяйственных культур.
		Способен устанавливать соответствие
		агроландшафтных условий требованиям
		сельскохозяйственных культур при их
		размещении на территории
		землепользования

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания.

Уметь:

- осуществить сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.
- устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования
- **4.** Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**