

Документ подписан простой электронной подписью

## Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Подпись: Гудряев Глеб Геннадьевич

должность: проектор по образовательной дисциплине «А»  
Дата подписания: 17.06.2022г. 20:29:14

дата підписання: 27.06.2023 20:58:56 | направление подготовки 35.03.04 Агрономия

**Уникальный программный ключ:**

[790a1a8df2525774421ad11964510e023f0](#) профиль «АгроНомия»

## **Аннотация рабочей программы**

## **форма обучения заочная**

## **квалификация бакалавр**

курс 1

## **Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель – формирование представлений, знаний и навыков об агрометеорологических факторах и их сочетаний, оказывающих влияние на рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных культур.

Задачами дисциплины являются изучение: нормативных агрометеорологических показателей потребности сельскохозяйственных культур в основных факторах среды (света, тепла, влаги); опасных для сельского хозяйства метеорологических явлений и способов защиты от них; основных компонентов погоды и ее прогноза; метеорологических приборов и видов агрометеорологических наблюдений; методов агрометеорологических прогнозов и сельскохозяйственной оценки климата.

### **Место дисциплины в структуре ООП**

Лицедиплини «Агрометеорология» относится к дисциплинам обязательной части ООП.

**Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 3/108**

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины.

## **ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий**

**Краткое содержание дисциплины.** Метеорология и агрометеорология. Строение атмосферы. Виды потоков солнечной радиации. Поглощение солнечной радиации в посевах сельскохозяйственных культур. ФАР. Уровни теплового баланса почвы. Теплообмен в атмосфере. Характеристика влажности воздуха. Снежный покров. Давление атмосферы. Ветер. Засухи и суховеи. Заморозки. Климат. Сельскохозяйственная оценка климата. Научные основы агрометеорологических прогнозов.

**Вид промежуточной аттестации (экзамен, зачет) зачет**