

**Аннотация рабочей программы по дисциплине
«Агрометеорология» для направления подготовки
35.03.03-Агрохимия и агропочвоведение
Квалификация (степень) выпускника – бакалавр**

1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Цель изучения дисциплины – изучение метеорологических факторов, их влияние на объекты и процессы сельскохозяйственного производства, в особенности на формирование продуктивности культурных растений.

Основной задачей изучения дисциплины является: увеличение производства, повышение качества и экологической безопасности сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина входит в вариативную часть Б1.В.15.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7),
- способностью обосновать рациональное применение технологических приемов воспроизводства плодородия почв (ПК-5)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 часов.

4. Автор(ы): доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии, к. с.-х. н. Ширяев Александр Владимирович