

# АННОТАЦИЯ

## рабочей программы дисциплины

Агрохимия

### 1. Цели освоения дисциплины:

Формирование представлений по научным и технологическим основам агрохимии, на которых базируются технологии производства продукции растениеводства.

Изучение законов земледелия, приемов, способов и технологий обработки почвы, методологических принципов проектирования севооборотов и реализации экологически обоснованных современных систем земледелия и путей повышения их продуктивности; свойств, способов и технологий хранения, подготовки и внесения органических и минеральных удобрений, а также химических мелиорантов при соблюдении высокого уровня экологической безопасности современных систем земледелия.

### 2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 ч., 3 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

1 Основы агрохимии

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК-7 - Способен реализовывать технологии проведения строительного-монтажных и посадочных работ, в том числе с применением современных машин и механизмов, а также технологии выращивания посадочного материала: деревьев и кустарников, однолетних и многолетних травянистых растений в условиях открытого и закрытого грунта;

ПК-8 - Способен правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;

### 4. Виды контроля в семестрах: Зачет 7