

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Плодоводство»

1.Общая характеристика. Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, направленность Садоводство. Разработана на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (приказ Министерства образования и науки от 01 августа 2017 г. № 737).

2. Требования к результатам освоения. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности (ОПК-4)

Индикаторы достижения компетенции:

- Обосновывает и реализует современные технологии возделывания, хранения и первичной переработки плодовых культур (ОПК-4.2)

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: - разнообразия плодовых культур, обоснования и реализация современных технологий возделывания, хранения и первичной переработки плодовых культур;

Умения: - обосновывать и реализовывать современные технологии возделывания, хранения и первичной переработки плодовых культур

Навык: - обоснования и реализации современных технологий возделывания, хранения и первичной переработки плодовых культур;

Опыт деятельности: - приобретать опыт деятельности в обосновании и реализации современных технологий возделывания, хранения и первичной переработки плодовых культур.

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1 ««Биология плодовых растений. Классификация плодовых растений»

Раздел 2 «Способы размножения плодовых растений. Вегетативное размножение, его способы и значение

Раздел 3 «Технология закладки современного промышленного плодового сада»

Раздел 4 «Технология ухода за молодым и плодоносящим садом»

Раздел 5 Основы биологии и технологии выращивания ягодных культур

4. Форма промежуточной аттестации: зачет, курсовая работа.

5. Разработчик: канд. с.-х. наук, зав. кафедрой растениеводства и садоводства, доцент Майбородин С.В.