

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Адаптивное виноградарство с основами виноделия»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 35.04.05 Садоводство, направленность (профиль) Садоводство, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 35.04.05 Садоводство, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 701.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен разрабатывать стратегии развития растениеводства в организации (ПК-1)

Индикаторы достижения компетенции:

- Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов (ПК-1.4)

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, а также переработки винограда с целью повышения экономической эффективности технологических приемов

Умения: выбирать технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, а также переработки винограда с целью повышения экономической эффективности технологических приемов

Навык и (или) опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения технологии производства посадочного материала, закладки и ухода за виноградниками, сбора, товарной обработки, а также переработки винограда с целью повышения экономической эффективности технологических приемов.

3. Содержание программы дисциплины:

Раздел 1 «Биология и экология»

Раздел 2 «Размножение винограда»

Раздел 3 «Возделывание винограда»

Раздел 4 «Первичная переработка винограда»

Форма промежуточной аттестации: зачет.

4. Разработчик: канд. с.-х. наук, доцент кафедры растениеводства и садоводства – Майборodin С.В.