

Аннотация рабочей программы по дисциплине «Технологическая практика»

Целью учебной практики «Технологическая практика» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по организации и технологии выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте, познакомить обучающихся с группами и видами многолетних насаждений и виноградников и основными видами ухода за ними.

Задачи учебной практики

Задачами учебной практики «Технологическая практика» являются:

- формирование профессиональных умений и навыков по выращиванию овощных, плодовых культур и винограда;
- освоение элементов технологии выращивания овощных культур в открытом грунте, рассады овощных культур для открытого грунта;
- овладение технологией уборки и товарной доработки выращиваемых овощных, плодовых культур и винограда;
- ознакомление обучающихся с деятельностью ведущих в крае тепличных комбинатов, оценка их структурных подразделений, состояния и уровня производственной деятельности, урожайности, рентабельности производства различных овощных культур.
- изучение обучающимися особенностей устройства культивационных сооружений: конструкции, размеры, светопрозрачные укрытия, системы микроклимата и питания, почвогрунты и малая гидропоника.
- изучение особенностей роста и плодоношения косточковых культур.
- освоение элементов технологии проведения обрезки семечковых, косточковых и ягодных культур, выполнение омолаживающей и санитарной обрезки.
 - изучить части виноградного куста и их назначение.
 - ознакомиться с инструментами, предназначенными для обрезки кустов. Овладеть техникой подготовки инструментов к обрезке кустов.
 - изучить основные правила обрезки виноградных кустов, овладеть каждым видом обрезки на виноградных кустах, усвоить понятие – нагрузка кустов глазками при проведении обрезки.
 - изучить архитектуру и структуру высокоштамбовых кордонных форм виноградных кустов.

Содержание дисциплины

Подготовительный.

Ознакомление с предстоящими работами, необходимой формой одежды, порядком ведения хронометража, организацией и последовательностью выполнения технологических операций.

Выполнение индивидуального задания
Выполнение конкретных технологических операций по заданию
Подготовка отчета.
Составление отчёта с соблюдением правил оформления по ГОСТу
Защита дневника-отчета, собеседование

Объем дисциплины 540 часов, 15 зачетных единиц.

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Технологическая практика проводится в три этапа:

1-й этап на базе кафедры овощеводства (1 курс 2 семестр);

2-й этап на базе кафедры плодородства (2 курс 4 семестр);

3-й этап на базе кафедры виноградарства (3 курс 5-6 семестр).