

АННОТАЦИЯ

основной образовательной программы профессионального обучения –

программы профессиональной подготовки по профессии рабочих

18103 – Садовник

Цель реализации основной образовательной программы профессионального обучения «Садовник» - формирование теоретических знаний по особенностям биологии овощных и плодовых культур и практических навыков по составлению и применению ресурсосберегающих технологий их возделывания в различных агроландшафтных и экологических условиях, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Задачами является изучение:

- теоретических основ плодоводства;
- биологии плодовых культур;
- технологии возделывания плодовых культур в различных агроландшафтах и экологических условиях.
- изучение теоретических основ и общих принципов семеноводства;
- приобретение навыков по организации и применению технологий производства высококачественных семян и посадочного материала.

В результате изучения основной образовательной программы обучающиеся должны иметь представление, знать:

- методы, сроки стратификации;
- методы вегетативного размножения плодовых культур;
- технологии окулировки подвоев;
- технологии внесения удобрений и подкормки растений;
- требования плодовых культур к почвенным условиям;
- проектно-техническая документация по закладке сада;
- технологии выращивания плодовых культур;
- типы и функции дорог в плодовом саду;
- противоэрозионные мероприятия;
- породы деревьев для садозащитных насаждений определенного назначения;
- функции и назначение садозащитных насаждений;
- основные приемы подготовки саженцев к посадке;
- схемы размещения плодовых пород;
- виды и приемы обрезки;
- сорта плодовых культур;
- технику съема плодов;

- режимы и условия хранения плодов;
- правила охраны труда.

В результате изучения основной образовательной программы обучающиеся должны уметь:

- определять всхожесть семян;
- планировать сроки окулировки;
- использовать садовый инвентарь и средства механизации;
- оценивать особенности рельефа местности и пригодности почвогрунтов;
- использовать приемы размещения кварталов в зависимости от климатических условий, рельефа и защищенности участка;
- использовать удобрения и химические средства защиты растений;
- использовать различные методы орошения сада;
- определять съемную зрелость и сроки уборки плодов;
- применять дезинфицирующие средства;
- обеспечивать оптимальные режимы хранения плодов;
- использовать садовый инвентарь и средства механизации;

В результате изучения основной образовательной программы обучающиеся должны владеть:

- методиками определения структуры почвы;
- техникой сбора и сушки семян декоративных растений;
- методами обмолота и очистки семя;
- приемами выращивания отводками саженцев, черенками древесно-кустарниковых растений.

5. Срок реализации программы: 4 месяца

6. Объем часов: 160 часов

7.Разработчик: Крюков Александр Николаевич доцент, кандидат сельскохозяйственных наук