

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна  
Должность: Врио ректора  
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54  
Уникальный программный ключ:  
e068472ab7c50af6ed5238041c030b477d039257

## АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18103 Садовник

#### 1. Общая характеристика.

Программа профессионального модуля - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации №444 от 13.07.2021 г.

#### 2. Требования к результатам освоения.

Планируемый процесс обучения по модулю направлен на формирование общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), включающих в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ПК-1.1. Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;
- ПК 1.2. Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад;
- ПК 1.3. Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий;
- ПК 1.4. Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве;
- ПК-1.5. Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;
- ПК-1.6. Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;
- ПК-1.7. Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности;
- ПК 2.1. Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации;
- ПК 2.6. Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений, и распространенность болезней;
- ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений.

В результате у обучающихся должны быть сформированы:

**Знания:** - многообразия плодовых культур; - рабочие планы-графики выполнения садовых работ; - методы разработки и выдачи заданий для растениеводческих бригад; - методы проведения инструктирования работников по выполнению выданных производственных заданий; - методы осуществления оперативного контроля качества выполнения технологических операций в садоводстве; - комплекс мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков; - способы технологических регулировок почвообрабатывающих и садовых инструментов, используемых для реализации технологических операций; - способы подготовки информации для составления первичной отчетности.

**Умения:** - выполнять разработку и выдачу заданий для садоводческих бригад; - Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий; - Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в садоводстве; - Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;

- Использовать технологические карты для проведения уходных работ за садовыми культурами; - Использовать в практической деятельности методические рекомендации по выращиванию и размножению садовых культур; - Определять оптимальные сроки для проведения технологических операций на конкретной культуре; - Выполнять правку садового инвентаря;

**Навык:** - обоснования и реализации современных технологий возделывания плодовых культур;

**Опыт деятельности:** - приобретать опыт деятельности в обосновании и реализации современных технологий возделывания плодовых культур.

### **3. Содержание программы профессионального модуля:**

Раздел 1. Тема 1.1. Классификация плодовых растений

Тема 1.2. Морфология и биология плодовых растений

Раздел 2. Тема 2.1 Закономерности роста и плодоношения

Раздел 3. Тема 3.1. Способы размножения плодовых растений

Тема 3.2 Плодовый питомник

Раздел 4. Тема 4.1. Закладка сада

Тема 4.2. Обрезка и формирование кроны плодовых деревьев

Тема 4.3 Уход за молодым и плодоносящим садом

Тема 4.4 Защита плодовых растений от вредителей и болезней

Раздел 5. Тема 5.1 Ягодные культуры и технология их выращивания

Раздел 6. Тема 6.1 Плодовые культуры и технология их выращивания

#### **Учебная практика:**

I. Подготовительный этап. 1. Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике.

II. Основной этап. 1. Получение садового инвентаря, его правка и выполнение тренировочных операций. 2. Изучение строения надземной части плодового дерева.

Определение видов вегетативных побегов. Определение видов репродуктивных побегов и веточек семечковых пород, репродуктивных органов косточковых пород, корневых систем плодовых растений. 3. Обрезка и формирование кроны плодового дерева. 4.

Уход за молодым и плодоносящим садом. 5. Приемы ускорения плодоношения молодых деревьев. 6. Способы размножения плодовых растений. 7. Окулировка подвоев.

Прививка черенками. 8. Защита плодовых растений от вредителей и болезней.

9. Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета.

#### **Производственная практика:**

I. Подготовительный этап. 1. Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности II. Основной этап 1. Знакомство с хозяйственной деятельностью предприятия и его структурой. 2. Участие в проведении весенне-летних работ в саду

(работ предусмотренных технологическими картами): обрезка деревьев различных плодовых пород, проведение обработок плодовых растений против болезней и вредителей пестицидами, весенне-летних обработок почвы в саду и др. 3. Изучение и участие в работах по применению подкормок растений минеральными удобрениями, защите растений, уходных работ за растениями и почвой. Подготовка тары и материалов к уборке урожая черешни и яблони раннелетних сортов. 4. Участие в организации и проведении уборки урожая черешни и ранних сортов яблони и груши. Определение качественных показателей полученной продукции. 5. Определение качественных показателей полученной продукции. 6. Выполнение работ по размножению садовых культур. 7. Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета.

**4. Форма промежуточной аттестации:** квалификационный экзамен.