

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе производственной практики

ПП.03.01 Производственная практика

1.Общая характеристика.

Рабочая программа практики 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 учебной практики:

Процесс реализации производственной практики направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции: Вид деятельности: Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур (ПК-1).

Индикаторы достижения компетенций:

- Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ(ПК-1.1);
- Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад(ПК-1.2);
- Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий(ПК-1.3);
- Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве(ПК-1.4);
- Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков(ПК-1.5);
- Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций(ПК-1.6);
- Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности(ПК-1.7);

В результате реализации производственной практики у обучающихся должны быть сформированы:

В результате прохождения практики обучающийся должен **уметь**:

- Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад(ПК-1.2);
- Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий(ПК-1.3);
- Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве(ПК-1.4);
- Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков(ПК-1.5);
- Использовать технологические карты для проведения уходовых работ за садовыми культурами (ПК-1.7);
- Использовать в практической деятельности методические рекомендации по выращиванию и размножению садовых культур(ПК-1.5);
- Определять оптимальные сроки для проведения технологических операций на конкретной культуре (ПК-1.1);
- Выполнять правку садового инвентаря (ПК-1.6);

В результате прохождения практики обучающийся должен **знать**:

- рабочие планы-графики выполнения полевых работ(ПК-1.1);
- методы разработки и выдачи заданий для растениеводческих бригад(ПК-1.2);

- методы проведения инструктирования работников по выполнению выданных производственных заданий(ПК-1.3);
- методы осуществления оперативного контроля качества выполнения технологических операций в растениеводстве(ПК-1.4);
- комплекс мер по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков (ПК-1.5);
- способы технологических регулировок почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций(ПК-1.6);
- способы подготовки информации для составления первичной отчетности (ПК-1.7).

Навык: применения способов контроля за развитием растений в течение вегетации, применения календарных сроков проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений, применение качественных и количественных методов определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур, использования особенностей видового состава сорных растений и степень засоренности посевов, видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени поврежденности растений и распространенности вредителей, диагностики болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней, применение методики проведения анализов почвенной и растительной диагностики питания растений, способов и сроков уборки сельскохозяйственных культур и определять биологическую урожайность, применения способов анализа и обработки информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве.

3. Содержание программы производственной практики:

Подготовительный этап. Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности.

Основной этап. Знакомство с хозяйственной деятельностью предприятия и его структурой, участие в проведении весенне-летних работ в поле (работ, предусмотренных технологическими картами): предпосевная подготовка почвы и обработка семян, посевые работы, контроль за внесением удобрений и проведением технологических операций по защите растений, контроль за качеством проведения уборки полевых культур, контроль за послеуборочной очисткой зерна

Заключительный этап. Обработка и систематизация теоретического материала по заданной тематике отчета; подготовка и оформление отчета; защита отчета по практике.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет