

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:
e068472ab7c50af6ed5238841c050b477035237

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе профессионального модуля

ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

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.

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 «Агрономия» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур (ПК):

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

В результате у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: - требования к условиям проведения технологических операций по обработке почвы, посеву, уходу за растениями, уборке урожая; оптимальные сроки проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур;- сменные нормы выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы; - приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных заданий; приемы и подходы представления информации в процессе инструктажа;- требования к проведению технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур; классификацию и характеристику методов контроля качества выполнения технологических операций; - способы выявления дефектов и недостатков технологических операций; методы устранения дефектов и недостатков; - способы технологических регулировок машин и механизмов, используемых для реализации технологических операций;- требования к составлению первичной отчетности, источники сбора информации; правила обработки (анализа) информации.

Умения: - устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий;- определять виды и объемы работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену и выдавать задания бригадам (звеньям, работникам); - проводить инструктаж с учетом особенностей и уровня профессиональной подготовки работников и степени сложности задач; осуществлять обратную связь для оценки понимания работниками содержания инструктажа;- выбирать и применять методы контроля качества выполнения технологических операций;- выявлять дефекты и недостатки в проведении технологических операций; организовывать работы по устранению дефектов и

недостатков;- соблюдать правила техники безопасности при проведении технологической регулировки; - анализировать информацию для составления первичной отчетности; представлять информацию для составления первичной отчетности в соответствии с правилами.

Навык: - изучения технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур; - проведения анализа метеорологических условий с целью определения оптимальных сроков проведения технологических операций при возделывании сельскохозяйственных культур

- разработки планов-графиков проведения технологических операций; - разработки заданий для растениеводческих бригад на основании технологических карт и планов-графиков проведения технологических операций;- проведения инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий; - обоснования выполнения производственных заданий в оптимальные сроки и с высоким качеством;- контролирования качества проведения технологических операций по обработке почвы, посеву сельскохозяйственных культур, уходу за ними, уборке урожая в конкретных условиях; - устранения нарушений требований технологических карт, выявленных в ходе контроля качества проведения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур; - проведения технологического регулирования почвообрабатывающих и посевных агрегатов в соответствии с требованиями технологических карт и сроками проведения работ; -учета принципов ресурсосбережения при проведении работ; - сбора, обработки и оформления информации для составления первичной отчетности.

3. Содержание программы профессионального модуля:

МДК. 01.01Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства. Раздел 2. Организация использования земельного фонда сельскохозяйственного предприятия. Раздел 3. Формирование и организация использования средств производства. Раздел 4. Формирование и организация использования трудовых ресурсов. Раздел 5. Система ведения хозяйства и подразделения. Раздел 6. Внутрихозяйственное прогнозирование и планирование. Раздел 7 Процесс организации учёта и отчётности растениеводческой бригады

МДК. 01.02Раздел 1Общее устройство тракторов и автомобилей. Раздел 2. Почвообрабатывающие машины. Раздел 3. Механизация внесения удобрений и защиты растений, семян, почвы. Раздел 4. Механизация посева и посадки. Раздел 5. Механизация уборки и послеуборочной обработки зерновых и овощных культур. Раздел 6. Механизация заготовки кормов. Раздел 7 Механизация работ в защищённом грунте. Раздел 8. Машины и оборудование для орошения сельскохозяйственных культур

Производственная практика: ПП.01.01

Цель и задачи практики. Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности. Подготовка трактора к работе, запуск двигателя.Техническое обслуживание трактора, Подготовка трактора для агрегатирования с различными машинами. Основная, поверхностная и междурядная обработка почвы. Посев и посадка с.-х. культур. Внесение удобрений и химическая защита растений. Уборка зерновых культур и овощей и их послеуборочная обработка.Оформление и сдача отчета

Производственная практика: ПП.01.02

Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности

Анализ почвенно-климатических условий и экономического состояния предприятия АПК, хозяйства. Самостоятельное составление планов-графиков проведения работ;Разработка заданий для растениеводческих бригад;Распределение заданий между растениеводческими бригадами и выдача заданий. Инструктаж работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий. Самостоятельное выполнение производственных заданий в соответствии с технологиями возделывания сельскохозяйственных культур. Оперативный контроль качества выполнения технологических операций.Организация устранения выявленных в ходе контроля качества

технологических операций дефектов и недостатков. Технологическое регулирование почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ. Технологическое регулирование посевных агрегатов используемых для реализации технологических операций в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ. Учет принципов ресурсосбережения при проведении работ. Участие в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурных подразделений. Участие в анализе организационной структуры управления сельскохозяйственным предприятием. Участие в управлении первичным трудовым коллективом. Участие в анализе основных показателей работы предприятия. Участие в разработке должностных инструкций работников.. Участие в анализе мероприятий, направленных на оценку качества выполняемых работ. Участие в анализе организационной структуры малого предприятия. Сбор информации для составления первичной отчетности

Обработка и оформление информации для составления первичной отчетности. Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен по профессиональному модулю.