

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:
e068472ab7c509f6ed5378041c0766fb477035237

АННОТАЦИЯ

к междисциплинарному курсу

МДК.01.01 Организация работы растениеводческих бригад

Рабочая программа междисциплинарного курса 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.

В результате изучения МДК у студентов должны быть сформированы:

Общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции(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 1.7. Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности.

Знания: - требований к условиям проведения технологических операций по обработке почвы, посеву, уходу за растениями, уборке урожая; оптимальных сроков проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур; сменных норм выработки на сельскохозяйственные механизированные и ручные работы; приемов, методов, подходов, алгоритмов выполнения производственных заданий; приемов и подходов представления информации в процессе инструктажа; требований 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 инструктаж; выбирать и применять методы контроля качества выполнения технологических операций; анализировать информацию для составления первичной отчетности; представлять ин-формацию для составления первичной отчетности в соответствии с правилами.

3. Содержание междисциплинарного курса:Раздел 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

4.Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.