Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станистан РОТРАНЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГР АММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2023 10:54:33

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Наименование специальности: 35.02.05 Агрономия.

ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики ПМ. 01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей Федерального государственного реализацию образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Производственная практика направлена формирование на y обучающихся умений, первоначального практического опыта и освоения общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ППССЗ по основным видам деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

Задачи производственной практики - совершенствовать умения и способствовать приобретению практического опыта, в соответствии с деятельности, основными профессиональными указанным видом компетенциями. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен иметь практический опыт:

- изучения технологических карт;

- анализа влияния погодных условий на урожайность сельскохозяйственных культур;
 - самостоятельно составлять планы-графики проведения работ;
 - разрабатывать задания для растениеводческих бригад;
- -распределения заданий между растениеводческими бригадами и производят выдачу заданий;
- инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий;
- самостоятельного выполнения производственных заданий в соответствии с технологиями возделывания сельскохозяйственных культур;
 - оперативного контроля качества выполнения технологических операций;
- организации устранения выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков;
- технологического регулирования почвообрабатывающих агрегатов в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ технологического регулирования посевных агрегатов используемых для реализации технологических операций в соответствии с технологическими картами и сроками проведения работ учета принципов ресурсосбережения при проведении работ;
 - сбора информации для составления первичной отчетности;
- обработки и оформления информации для составления первичной отчетности.

Уметь:

- устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций, в том числе с учетом фактических погодных условий;
- определять виды и объем работ для растениеводческих бригад (звеньев, работников) на смену и выдавать задания бригадам (звеньям, работникам);

- готовить материалы для инструктажа работников растениеводческих бригад по выполнению производственных заданий с учетом специфики заданий;
- анализировать особенности и уровень профессионального развития работников, для которых проводится инструктаж -проводить инструктаж с учетом особенностей и уровня профессионального развития работников и степени сложности задач осуществлять обратную связь о понимании содержания инструктажа;
- выбирать приемы, методы, подходы, алгоритмы выполнения производственных задания с учетом технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- выбирать и применять методы контроля качества выполнения технологических операций;
 - выявлять дефекты и недостатки технологических операций;
 - определять пути их устранения;
 - организовывать работы по устранению дефектов и недостатков;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении технологической регулировки;
- проводить технологическую регулировку в соответствии с порядком (алгоритмом) в зависимости от типа агрегата и технологической операции;
- анализировать информацию для составления первичной отчетности представлять информацию для составления первичной отчетности в соответствии с правилами.

Формируемые компетенции:

Обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

| Код | Наименование результата обучения | |
|------------------------|---|--|
| 1 | 2 | |
| Общие компетенции (ОК) | | |
| OK 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной | |
| | деятельности применительно к различным контекстам | |

| OK 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач |
|------|---|
| | профессиональной деятельности |
| OK 3 | Планировать и реализовывать собственное |
| | профессиональное личностное развитие |
| OK 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно |
| | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами |
| OK 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на |
| | государственном языке Российской Федерации с учетом |
| | особенностей социального и культурного контекста |
| | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, |
| ОК 6 | демонстрировать осознанное поведение на основе |
| | традиционных общечеловеческих ценностей, применять |
| | стандарты антикоррупционного поведения |
| OK 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, |
| | ресурсосбережению, эффективно действовать в |
| | чрезвычайных ситуациях |
| OK 8 | Использовать средства физической культуры для |
| | сохранения и укрепления здоровья в процессе |
| | профессиональной деятельности и поддержания |
| | необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 9 | Использовать информационные технологии в |
| | профессиональной деятельности |

Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам 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 1.6 | Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций | |

ПК 1.7 Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности

3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Общее количество – 288 часов.

Аттестация в форме сдачи отчета по производственной практике.