

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Институт ветеринарной медицины
Троицкий аграрный техникум

Аннотация рабочей программы профессионального модуля
ПМ.01 Реализация агротехнологий различной интенсивности

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 35.02.05. Агрономия
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк,
2018

ПМ. 01 Реализация агротехнологий различной интенсивности

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 Агронмия в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД) Реализация агротехнологий различной интенсивности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии продукции растениеводства.

ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.

ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.

ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.

ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.

Агроном должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способности:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- подготовки сельскохозяйственной техники к работе;
- подготовки семян (посадочного материала) к посеву (посадке);
- транспортировки и первичной обработки урожая;

уметь:

- составлять агротехническую часть технологической карты возделывания полевых культур;
- определять нормы, сроки и способы посева и посадки;
- выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты;
- оценивать состояние производственных посевов;
- определять качество семян;
- оценивать качество полевых работ;
- определять биологический урожай и анализировать его структуру;
- определять способ уборки урожая;
- определять основные агрометеорологические показатели вегетационного периода;
- прогнозировать погоду по местным признакам;

- проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению распространения вредителей, болезней, сорняков;
 - определять вредителей и болезни сельскохозяйственных культур по морфологическим признакам, характеру повреждений и поражений растений;
 - составлять годовой план защитных мероприятий;
- знать:
- системы земледелия;
 - основные технологии производства растениеводческой продукции;
 - общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин;
 - основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства;
 - основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;
 - методы программирования урожая;
 - болезни и вредители сельскохозяйственных культур, меры борьбы с ними;
 - методы защиты сельскохозяйственных растений от сорняков, болезней и вредителей;
 - нормы использования пестицидов и гербицидов

3. Общая трудоемкость профессионального модуля

Вид учебной работы	час.
Всего часов с учетом практик	1838
Максимальная учебная нагрузка, в том числе:	1370
Обязательной аудиторной учебной нагрузки	911
Внеаудиторная (самостоятельной) работа	459
Учебная практика	324 (9нед)
Производственная практика (по профилю специальности)	144 (4нед)
Формы аттестации	
МДК. 01.01.	курсовая работа; дифференцированный зачет
УП. 01.01	зачет
ПП .01.01	дифференцированный зачет
ПМ.01	экзамен (квалификационный)

4. Содержание междисциплинарного курса – МДК.01.01. Технологии производства продукции растениеводства

Раздел 1. Технологии производства продукции растениеводства

Тема 1.1. Растениеводство- одна из основных отраслей сельскохозяйственного производства

Тема 1.2.Зерновые сельскохозяйственные культуры

Тема 1.3.Зерновые бобовые культуры

Тема 1.4. Технические культуры

Тема 1.5. Кормовые культуры

Тема 1.6.Общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин

Раздел 2.Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур

Тема 2.1. Основы селекции и семеноведения сельскохозяйственных культур

Тема 2.2. Основы семеноведения сельскохозяйственных культур

Раздел 3.Уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур

Тема 3.1. Основные агрометеорологические показатели вегетационного периода

Тема 3.2. Основы защиты растений

Раздел4. Качество продукции растениеводства. Уборка и первичная обработка урожая растениеводства

Тема 4.1.Определение качества продукции растениеводства

Тема 4.2. Уборка сельскохозяйственных культур

Тема 4.3.Первичная обработка урожая сельскохозяйственных культур