

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы профессионального модуля	5
2. Результаты освоения профессионального модуля	8
3. Структура и содержание профессионального модуля.....	9
4. Условия реализации программы профессионального модуля	22
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01. «ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум» в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

1.2. 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 и посадочного материала к посеву (посадке);
- реализации схем севооборотов;
- возделывания сельскохозяйственных культур;
- проведения агротехнических мероприятий по защите почв от эрозии и дефляции;
- первичной обработки и транспортировки урожая;

уметь:

- $\frac{3}{4}$ применять технологические карты для возделывания сельскохозяйственных культур с учетом конкретных природно-климатических условий и имеющейся техники;
- $\frac{3}{4}$ выбирать и оценивать районированные сорта семенного и посадочного материала;
- $\frac{3}{4}$ определять качество семян;
- $\frac{3}{4}$ определять нормы, сроки и способы посева и посадки;
- $\frac{3}{4}$ определять нормы удобрений под различные сельскохозяйственные культуры с учетом плодородия почвы;
- $\frac{3}{4}$ оценивать качество полевых работ;
- $\frac{3}{4}$ определять и оценивать состояние производственных посевов;
- $\frac{3}{4}$ выполнять основные технологические регулировки сельскохозяйственных машин, составлять машинно-тракторные агрегаты;
- $\frac{3}{4}$ определять биологический урожай и анализировать его структуру;
- $\frac{3}{4}$ выбирать способ уборки урожая;
- $\frac{3}{4}$ проводить обследование сельскохозяйственных угодий по выявлению и распространению вредителей, болезней и сорняков;
- $\frac{3}{4}$ составлять годовой план защитных мероприятий;

ЗНАТЬ:

- $\frac{3}{4}$ системы земледелия;**
- $\frac{3}{4}$ основные технологии производства растениеводческой продукции;**
- $\frac{3}{4}$ общее устройство и принципы работы сельскохозяйственных машин;**
- $\frac{3}{4}$ основы автоматизации технологических процессов сельскохозяйственного производства;**
- $\frac{3}{4}$ основы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;**
- $\frac{3}{4}$ виды семян сельскохозяйственных культур, их посевные и сортовые качества, сортомену, сортообновление, сортоконтроль, условия их хранения, предпосевную подготовку;**
- $\frac{3}{4}$ требования к сортовым и посевным качествам семян;**
- $\frac{3}{4}$ особенности агротехники возделывания различных сельскохозяйственных культур;**
- $\frac{3}{4}$ методику составления технологической карты для возделывания сельскохозяйственных культур;**
- $\frac{3}{4}$ закономерности роста, развития растений и формирования высококачественного урожая;**
- $\frac{3}{4}$ методы программирования урожая;**
- $\frac{3}{4}$ значение, виды мелиорации, мероприятия по освоению и окультуриванию мелиорированных земель, погодные и климатические условия, оказывающие влияние на сельскохозяйственное производство;**
- $\frac{3}{4}$ болезни и вредителей сельскохозяйственных культур, средства защиты от них.**

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

ВСЕГО	888 часов	
В том числе		
Максимальная учебная нагрузка обучающегося	672 часа	
включая	по дневной форме обучения	по заочной форме обучения
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	448 часов	100 часов
В том числе		
Теоретических занятий	208 часов	44 часа
Практических занятий	200 часов	16 часов
Курсовая работа (проект)	40 часов	40 часов
Учебная и производственная практика	216 часов	
Самостоятельная работа обучающегося	224 часа	
в том числе самостоятельная работа над курсовым проектом	20 часов	

Промежуточная аттестация в виде:

	По дневной форме обучения	По заочной форме обучения
МДК 03.01	4 семестр - дифференцированный зачет 5 и 6 семестр - экзамен	4 и 5 курс - экзамен
Учебная практика	Зачет	
Производственная практика	5 семестр - зачет 6 семестр - дифференцированный зачет	Зачет
ПМ 03	Экзамен (квалификационный)	