

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
наименование профессионального модуля

Специальность СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
Шифр и наименование специальности

Нормативный срок освоения ОПОП 3 года 10 мес.

Уровень подготовки базовый

Наименование квалификации техник механик

1 Область применения программы:

Рабочая программа профессионального модуля- является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.07 в соответствии с ФГОС(базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и соответствующих профессиональных компетенций(ПК)

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.07

В части освоения основного вида профессиональной деятельности- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – по профессии техник механик, включает в себя несколько МДК.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, выявлять 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.

Профессиональные компетенции (ПК)

- ПК 1.1 Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов.
- ПК 1.2 Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3 Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4 Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5 Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6 Подготавливать рабочие и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

2 Место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: программа входит в профессиональные модули

3 Цель и задачи профессионального модуля (ПМ) – требования к результатам освоения:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- выполнения разборочно-сборочных работ с/х машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выбора машин для выполнения различных операций.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся **должен уметь:**

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности;
- определять техническое состояние машин и механизмов;
- производить разборку, сборку основных механизмов с/х машин и орудий
- выявлять неисправности в основных механизмах;
- разбирать, собирать и регулировать рабочие органы с/х машин.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся **должен знать:**

- квалификацию, устройство и принцип работы двигателей, с/х машин;
- основные сведения об электрооборудовании;
- назначение, общее устройство тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, неисправности;
- регулировку узлов и агрегатов;
- назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей.

4 Количество часов на освоение рабочей программы:

Программой профессионального модуля предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	393
Обязательная аудиторная нагрузка	226
в том числе: лекции	120
практические занятия	-
лабораторные работы	70
курсовая работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа студента (всего)	95
Учебные практики(виды практики в неделях/часах)	36
Производственная практика	72
Форма итогового контроля изучения ПМ (квалификационный экзамен)	Экзамен

5 Тематический план:

Междисциплинарные курсы (МДК):

**МДК 1 Изучение назначения и общего устройства тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин. МДК 2
Выполнение подготовки тракторов и сельскохозяйственных машин к работе**

Учебная практика УП.01.04 Подготовка с/х машин и механизмов к работе.

Производственная практика ПП.01.02 Подготовка с/х машин и механизмов к работе

6 Итоговая аттестация: экзамен квалификационный

7 Разработчики: Шашков Л.И., Баранов А.В.