

**Аннотация рабочей программы профессионального модуля по специальности  
35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»**

**ПМ.06. «Специализация»**

**1. Области применения рабочей программы**

Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», утвержденного 07.05.2014 № 456. Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» (базовый уровень).

**2. Цели и задачи профессионального модуля**

*Цель профессионального модуля* - приобретение учащимися необходимых навыков проведения качественного ремонта машин и оборудования.

В ходе освоения профессионального модуля обучающийся должен:

**уметь:**

- проводить операции по диагностированию неисправностей машин и оборудования;
- определять техническое состояние деталей и производить качественный ремонт машин и оборудования;
- подбирать ремонтные материалы;
- выполнять разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектующие работы, обкатку и испытания машин их сборочных единиц и оборудования;

**знать:**

- основные положения технического обслуживания и ремонта машин;
- операции профилактического обслуживания машин;
- технологию ремонта деталей и сборочных единиц машин и оборудования;
- технологию сборки, обкатки и испытания машин в сборе ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;
- принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию.

**3. Результаты освоения профессионального модуля**

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися следующих компетенций, в том числе компетенций:

**Профессиональных:**

ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.

**Общих:**

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 в 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

#### **4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего часов с учетом практик – 897 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 825 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 542 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 283 часа;

учебной практики – 72 часа.

#### **5. Структура профессионального модуля**

##### **МДК.06.01. Ремонт машин и оборудования**

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 825 часа, включая:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 542 часа;

самостоятельная работа обучающегося – 283 часа.

*Учебная практика: УП.06.01. Ремонт машин и оборудования – 72 часа.*

В ходе освоения междисциплинарного курса **МДК.06.01. Ремонт машин и оборудования** обучающийся должен

##### **иметь практический опыт**

- проведение ремонта машин и оборудования;

##### **уметь:**

- проводить операции по диагностированию неисправностей машин и оборудования;

- определять техническое состояние деталей и производить качественный ремонт машин и оборудования;

- подбирать ремонтные материалы;

- выполнять разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные работы, обкатку и испытания машин их сборочных единиц и оборудования;

##### **знать:**

- основные положения технического обслуживания и ремонта машин;

- операции профилактического обслуживания машин;

- технологию ремонта деталей и сборочных единиц машин и оборудования;

- технологию сборки, обкатки и испытания машин в сборе ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;

- принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию.