

Аннотация рабочей программы профессионального модуля ПМ.03: «Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве»

1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС

35.01.14. «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка – слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, при повышении квалификации и переподготовки, профессиональной подготовке, при освоении профессии Тракторист.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональные модули

3. 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:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве;
- технического обслуживания мототранспортных средств;

уметь:

- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;
- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- оформлять первичную документацию;

знать:

- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;
- правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;
- пути и средства повышения плодородия почв;
- средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;
- содержание и правила оформления первичной документации

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Тракторист**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.
ПК 3.2.	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.
ПК 3.3.	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.
ПК 3.4.	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **489** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **201** час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **134** часа;

самостоятельной работы обучающегося – **67** часов;

учебной и производственной практики – **288** часов.

5. Форма промежуточной аттестации – экзамен (квалификационный)

6. Содержание обучения по профессиональному модулю:

Содержание междисциплинарного курса МДК 03.01 «Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве»

Раздел ПМ 03. Владение технологиями выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве

МДК 03. Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве

Тема 3.1. Основы управления трактором безопасность движения.

Тема 3.2. Правила дорожного движения

Тема 3.3. Оказание первой медицинской помощи

Тема 3.4. Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов и прицепных приспособлений

Тема 3.5. Погрузка, крепление и разгрузка транспортируемых грузов.

УП. 03 Учебная практика

Виды работ: Техническое обслуживание, ремонт тракторов и машинно-тракторных агрегатов. Погрузочно-разгрузочные работы. Заправка топливом и смазка.

Форма промежуточной аттестации –зачет

ПП. 03 Производственная практика

Виды работ: Техническое обслуживание, ремонт тракторов и машинно-тракторных агрегатов. Погрузочно-разгрузочные работы. Заправка топливом и смазка. Транспортировка грузов на тракторах.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет