

**Аннотации рабочих программ
по профессии среднего профессионального образования
35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»
образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих,
служащих среднего звена**

**Квалификация: *Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Водитель автомобиля***
Форма обучения – очная
**Нормативный срок обучения на базе основного общего
образования – 3 года 10 месяцев**

ПМ.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В РАСТЕНЕВОДСТВЕ

1. Область применения примерной программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО35.01.11 (110800.01) «Мастер сельскохозяйственного производства» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) используется в группах 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»:

ПК1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

ПК 1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при освоении профессии мастер сельскохозяйственного производства, при переподготовке трактористов-машинистов и комбайнеров на основе основного общего, среднего общего, профессионального образования с опытом работы, без опыта работы на сельскохозяйственных предприятиях со стажем и без стажа работы.

2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **ПМ.01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
<i>ПК1.1</i>	<i>Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.</i>
<i>ПК 1.2</i>	<i>Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.</i>

ПК 1.3	<i>Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.</i>
ОК 1	<i>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</i>
ОК 2	<i>Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</i>
ОК 3	<i>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</i>
ОК 4	<i>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</i>
ОК 5	<i>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i>
ОК 6	<i>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</i>
ОК 7	<i>Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</i>
ОК 8	<i>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</i>

3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - выполнения механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; - технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; - выполнять агротехнические и агрохимические работы машино-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; - выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; - 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

	<p>работы по их устранению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию со хранения сельскохозяйственной техники; - оформлять первичную документацию;
знать	<ul style="list-style-type: none"> - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; - мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку двигателя, и предельную нагрузку прицепных приспособлений; - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве; - 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 дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - правила гигиены и производственной санитарии, - содержание и правила оформления первичной документации. - требования техники безопасности и пожарной безопасности при работе на тракторах и с\х машинах.

4. Содержание и тематическое планирование учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 1125 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 954 часа; самостоятельной работы обучающегося - 171 часа.

Промежуточная аттестация:

- по МДК.01.01 в форме экзамена;
- по МДК.01.02 в форме экзамена;
- по УП.01 в форме дифференцированного зачета;
- по ПП.01 в форме дифференцированного зачета;
- по ПМ.01 в форме экзамена.

Наименование разделов и тем по ПМ.01:

МДК.01.01. Технология механизированных работ в растениеводстве

Раздел 1. Управление тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.

Тема 1.1. Устройство, принцип действия основных марок тракторов (Трактора)

Тема 1.2. Устройство, принцип действия самоходных сельскохозяйственных машин (СХМ)

Раздел 2 Возделывание и уборка сельскохозяйственных культур в растениеводстве сельскохозяйственными машинами всех видов

Тема 2.1. Механизация производственных процессов.

Тема 2.2. Технология выполнения механизированных работ

Учебная практика

Виды работ:

1. Выполнение работ на пахотных агрегатах.

2. Выполнение работ на агрегатах для предпосевной обработки почвы.
3. Выполнение работ на посевных агрегатах.
4. Выполнение работ на машинах по уходу за с/х культурами.
5. Выполнение работ на машинах для заготовки кормов.
6. Работа на зерноуборочных комбайнах

Производственная практика

Виды работ

1. Подготовка и работа на сельскохозяйственных машинах при возделывании сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
2. Подготовка и работа на сельскохозяйственных машинах для уборки сельскохозяйственных культур.

МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

Раздел 3. Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

- Тема 3.1. Система ТО и ремонта машин
- Тема 3.2. Обкатка машин
- Тема 3.3. ТО машин при их использовании
- Тема 3.4. Диагностирование машин

Учебная практика

Виды работ

Эксплуатация и ТО машино-тракторных агрегатов при возделывании сельскохозяйственных культур.

Производственная практика

Виды работ

Эксплуатация и ТО сельскохозяйственных машин при возделывании сельскохозяйственных культур.

ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ СЛЕСАРНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

1. Область применения примерной программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) - является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
ПК 2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ПК 3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ПК 4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их
ПК 5	Проверять на точность и испытывать отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 6	Выполнять работы по консервации и сезонному обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
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	Организовать 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)

3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	- выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;
--------------------------------	---

уметь	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться нормативно-технической и технологической документацией; - проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения; - выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях; - осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин; - проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники; - выполнять работы с соблюдением требований безопасности; - соблюдать экологическую безопасность производства;
знать	<ul style="list-style-type: none"> - виды нормативно-технической и технологической документации необходимой для выполнения производственных работ; - правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения; - технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования; - общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин; - свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей; - правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и пожарной безопасности.

4. Содержание и тематическое планирование учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 566 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 485 часов; самостоятельной работы обучающегося - 81 часа.

Промежуточная аттестация:

- по МДК.02.01 в форме экзамена;
- по УП.02 в форме дифференцированного зачета;
- по ПП.02 в форме дифференцированного зачета;
- по ПМ.02 в форме экзамена.

Наименование разделов и тем по ПМ.02:

МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

Раздел 1. Выполнение работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта

Тема 1.1. Слесарное дело и основы технических измерений

Тема 1.2. Способы восстановления деталей.

Тема 1.3. Надёжность тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин

Раздел 2. Проведение профилактических осмотров тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов

Тема 2.1. Диагностирование тракторов

Раздел 3. Проведение ремонта, наладки и регулировки отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей. Проверка на точность и испытание отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования

Тема 3.1. Очистка и разборка трактора

Тема 3.2. Ремонт двигателей

Тема 3.3. Ремонт трансмиссии

Тема 3.4. Ремонт рулевого управления, тормозов и колёс трактора

Тема 3.5. Ремонт передних мостов

Тема 3.6. Сборка и обкатка машин

Раздел 4. Выявление причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и их устранение. Выполнять работы по консервации и сезонному обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

Тема 4.1. Ремонт сельскохозяйственных машин

Тема 4.2. Ремонт зерноуборочных комбайнов

Учебная практика

Виды работ

1. Подготовка и постановка техники на хранение.
2. Ремонтные работы,
3. Подготовка сельскохозяйственной техники к работе

Производственная практика (концентрированная)

Виды работ

1. Обслуживание тракторов в заданной планово-предупредительной системе;
2. Обслуживание сельскохозяйственных машин в заданной планово-предупредительной системе;
3. Ремонт механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания;
4. Ремонт агрегатов трансмиссии;
5. Ремонт ходовой части;
6. Ремонт рабочего оборудования тракторов;
7. Ремонт приборов электрооборудования

ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ И МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМАХ

1. Область применения примерной программы

Программа профессионального модуля является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) СПО 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства.

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах, механизированных фермах и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах

ПК 3.3. Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.

ПК 3.4. Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при подготовке по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства; при переподготовке рабочих по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» на основе основного общего, среднего (полного) общего, профессионального образования с опытом работы, без опыта работы на сельскохозяйственных предприятиях со стажем, и без стажа работы.

2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.
ПК3.2	Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах
ПК 3.3	Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.
ПК 3.4	Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
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
ОК3.	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	Организовать 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).

3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> • выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными;
уметь	<ul style="list-style-type: none"> • выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них;

	<ul style="list-style-type: none"> • проводить дезинфекцию помещений; • проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования; • выявлять и устранять причины мелких неисправностей;
знать	<ul style="list-style-type: none"> • основные отрасли животноводства; • устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; • устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования для создания и поддержания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях; • правила обращения с топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами; • классификацию кормов; • технологии их заготовки, приготовления, хранения и раздачи; • основы нормированного кормления; • технологию содержания, кормления и ухода за различными половозрастными группами животных; • технологию удаления навоза, смены подстилки, уборки помещений, стойл, проходов; • технологию машинного доения и первичной обработки молока; • основы ветеринарного обслуживания ферм; • основные виды нормативно-технической документации животноводства.

4. Содержание и тематическое планирование учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 1440 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 1188 часов; самостоятельной работы обучающегося - 252 часа.

Промежуточная аттестация:

- по МДК.03.01 в форме экзамена;
- по МДК.03.02 в форме экзамена
- по УП.03 в форме дифференцированного зачета;
- по ПП.03 в форме дифференцированного зачета;
- по ПМ.03 в форме экзамена.

Наименование разделов и тем по ПМ.03:

МДК.03.01. Технология механизированных работ в животноводстве

Тема 1.1. Подготовка к работе машин для приготовления кормов. Подготовка к работе машин для раздачи кормов.

Тема 1.2. Подготовка к работе машин и оборудования для водоснабжения животноводческих помещений.

Тема 1.3. Подготовка к работе машин для удаления навоза. Подготовка к работе машин для кормления животных.

Тема 1.4. Подготовительные работы для проведения ветеринарного обслуживания ферм.

МДК.03.02. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов

1. Техническое обслуживание машин для приготовления, транспортировки и раздачи кормов.
2. Техническое обслуживание машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов.
3. Техническое обслуживание установок для уборки и транспортировки навоза.
4. Техническое обслуживание доильных аппаратов.
5. Техническое обслуживание доильных установок.
6. Техническое обслуживание машин и оборудования первичной обработки молока.

Учебная практика

Виды работ

Раздел 1. Технология механизированных работ в животноводстве

1. Подготовка к работе машин для приготовления кормов. Подготовка к работе машин для раздачи кормов.
2. Подготовка к работе машин и оборудования для водоснабжения животноводческих помещений.
3. Подготовка к работе машин для удаления навоза. Подготовка к работе машин для кормления животных.
4. Подготовительные работы для проведения ветеринарного обслуживания ферм.

Раздел 2. Техническое обслуживание оборудования для животноводческих комплексов и ферм.

1. Техническое обслуживание машин для приготовления, транспортировки и раздачи кормов.
2. Техническое обслуживание машин и оборудования для водоснабжения ферм и комплексов.
3. Техническое обслуживание установок для уборки и транспортировки навоза.
4. Техническое обслуживание доильных аппаратов.
5. Техническое обслуживание доильных установок.
6. Техническое обслуживание машин и оборудования первичной обработки молока.

Производственная практика (концентрированная)

Виды работ

1. Ознакомление с производством. Безопасность труда при выполнении технологических операций на животноводческих комплексах и механизированных фермах. Соблюдение требований техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности в агропромышленном комплексе.
2. Выполнение работ по технологии приготовления, хранения и раздачи кормов.
3. Выполнение работ по технологии содержания и кормления взрослого поголовья скота.
4. Выполнение работ по технологии выращивания молодняка.
5. Выполнение работ по технологии пастбищного содержания животных.
6. Выполнение работ по технологии откорма и нагула скота.
7. Выполнение работ по водоснабжению и поения животных.
8. Выполнение работ по дойке коров.
9. Выполнение работ по первичной обработке молока.
10. Выполнение работ по стрижке овец.
11. Выполнение работ по уборке животноводческих помещений, удаления, переработки и использования навоза.

12. Выполнение работ по ветеринарному обслуживанию ферм и дезинфекции животноводческих помещений.

ПМ.04 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

1. Область применения примерной программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.11 (110800.01) «Мастер сельскохозяйственного производства»:

1. Управлять автомобилями категории «В, С».
2. Выполнять работы по транспортировке грузов.
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
4. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.
5. Работа с документацией установленной формы.
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников при освоении профессии водитель категории «С». Опыт работы не требуется.

2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «В,С».
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК3.5	Работа с документацией установленной формы.
ПК3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
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 её достижения, определённых 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.
ОК6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовать 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).

3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	- управления автомобилями категории «В,С»;
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать Правила дорожного движения; -безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; -уверенно действовать в нестандартных ситуациях; -управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; -выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; -заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; -соблюдать режим труда и отдыха; -обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку грузов; -получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; -принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; -соблюдать требования по транспортировке пострадавших; -использовать средства пожаротушения;
знать	<ul style="list-style-type: none"> -основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; -правила эксплуатации транспортных средств; -правила перевозки грузов и пассажиров; -виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

	<p>-назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</p> <p>-правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</p> <p>-порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</p> <p>-перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</p> <p>-приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</p> <p>-правила обращения с эксплуатационными материалами;</p> <p>-требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</p> <p>-основы безопасного управления транспортными средствами;</p> <p>-порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</p> <p>-порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</p> <p>-комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её состав средств;</p> <p>-приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>-правила применения средств пожаротушения.</p>
--	---

4. Содержание и тематическое планирование учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 449 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 335 часов; самостоятельной работы обучающегося - 114 часа.

Промежуточная аттестация:

- по МДК.04.01 в форме дифференцированного зачета;
- по УП.04 в форме дифференцированного зачета;
- по ПП.04 в форме дифференцированного зачета;
- по ПМ.04 в форме экзамена.

Наименование разделов и тем по ПМ.04:

МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «В», «С»

Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения

Тема 1.1. Правила дорожного движения

Тема 1.2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения

Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.

Тема 2.1. Устройство транспортных средств

Тема 2.2. Техническое обслуживание транспортных средств

Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством.

Раздел 4. Основы организации перевозок

Раздел 5. Оказание медицинской помощи

Учебная практика

Виды работ

1. Выполнение контрольного осмотра транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки.
2. Заправка транспортного средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.
3. Посадка. Регулировка положения сидения, пристегивание ремнем безопасности, пуск двигателя, подача предупредительного сигнала, включение системы освещения.
4. Освоение техники руления, действия органами управления (при неработающем двигателе).
5. Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением направления.
6. Остановка в заданном месте, развороты.
7. Маневрирование в ограниченных проездах.
8. Сложное маневрирование.
9. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения.
10. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.
11. Совершенствование навыков вождения в различных дорожных и метеорологических условиях.
12. Выполнение приема, размещения, крепления и перевозки грузов

Производственная практика (концентрированная)

Виды работ

1. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту механизмов и систем двигателей внутреннего сгорания автомобилей
2. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования автомобилей.
3. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту трансмиссии автомобилей.
4. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту несущей системы автомобилей.
5. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту ходовой части автомобилей.
6. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту подвески автомобилей.
7. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту рулевых механизмов автомобилей.
8. Проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту тормозных систем автомобилей.
9. Ведение эксплуатационной документации автотранспортных средств.
10. Заправка автомобилей ГСМ.