

# **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
(ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ)  
СРЕДНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ПРОФЕССИЯ 23.01.03 АВТОМЕХАНИК**

	Стр.
<b>1 Аннотация рабочей программы ОП.01 Электротехника</b>	<b>2</b>
<b>2 Аннотация рабочей программы ОП.02 Охрана труда</b>	<b>4</b>
<b>3 Аннотация рабочей программы ОП.03 Материаловедение</b>	<b>6</b>
<b>4 Аннотация рабочей программы ОП.04 Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>8</b>
<b>5 Аннотация рабочей программы ФК.00 Физическая культура</b>	<b>11</b>
<b>6 Аннотация рабочей программы ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>13</b>
<b>7 Аннотация рабочей программы ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>16</b>
<b>8 Аннотация рабочей программы ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	<b>19</b>

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Электротехника (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 «Автомеханик»** и входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

В соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в ходе освоения учебной дисциплины студент должен:

#### **овладеть элементами профессиональных компетенций:**

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

#### **овладеть элементами общих компетенций:**

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**уметь:**

У-1 Измерять параметры электрической цепи

У-2 Рассчитывать сопротивление заземляющих устройств

У-3 Производить расчеты для выбора электроаппаратов

**знать:**

З-1 Основные положения электротехники

З-2 Методы расчета простых электрических цепей

З-3 Принципы работы типовых электрических устройств

З-4 Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами

**1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента – 66 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 44 часа;

самостоятельной работы студента – 22 часа.

*Объем учебной дисциплины и виды учебной работы*

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>66</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>44</b>
в том числе:	
лабораторные работы	<b>6</b>
практические занятия	<b>10</b>
контрольные работы	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>22</b>
в том числе:	
изучение учебной литературы	
решение задач	
подготовка презентаций	
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета</i>	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 «Автомеханик»** и входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

В соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в ходе освоения учебной дисциплины студент должен:

#### **овладеть элементами профессиональных компетенций:**

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

#### **овладеть элементами общих компетенций:**

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**уметь:**

У-4 Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

У-5 Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

У-6 Анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

У-7 Использовать экибиозащитную технику;

**знать:**

З-5 Воздействие негативных факторов на человека;

З-6 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

**1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студентов - 69 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов - 46 часов;

самостоятельной работы студентов (внеаудиторная) - 23 часов.

*Объем учебной дисциплины и виды учебной работы*

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>69</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>46</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>17</b>
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>23</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме зачёта</i>	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Материаловедение (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 «Автомеханик» и входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

В соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в ходе освоения учебной дисциплины студент должен:

#### **овладеть элементами профессиональных компетенций:**

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

#### **овладеть элементами общих компетенций:**

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**уметь:**

У-8 Выбирать материалы для профессиональной деятельности

У-9 Определять основные свойства материалов по маркам

**знать:**

З-7 Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов

З-8 Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов

**1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента – 66 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 46 часов;

самостоятельной работы студента – 20 часов.

*Объем учебной дисциплины и виды учебной работы*

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>66</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>46</b>
в том числе:	
лабораторные работы	<b>5</b>
практические занятия	<b>12</b>
контрольные работы	<b>4</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>20</b>
в том числе:	
изучение учебной литературы	
подготовка презентаций	
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета</i>	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Безопасность жизнедеятельности (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 «Автомеханик» и входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

В соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в ходе освоения учебной дисциплины студент должен:

#### **овладеть элементами профессиональных компетенций:**

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

#### **овладеть элементами общих компетенций:**

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**уметь:**

У-10 Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций

У-11 Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту

У-12 Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения

У-13 Применять первичные средства пожаротушения

У-14 Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии

У-15 Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией

У-16 Владеть способами безконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы

У-17 Оказывать первую помощь пострадавшим

**знать:**

З-9 Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе, в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России

З-10 Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации

З-11 Основы военной службы и обороны государства

З-12 Задачи и основные мероприятия гражданской обороны

З-13 Способы защиты населения от оружия массового поражения

З-14 Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах

З-15 Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке

З-16 Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО

3-17 Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

3-18 Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим

**1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента – 48 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 32 часа;  
самостоятельной работы студента – 16 часов.

*Объем учебной дисциплины и виды учебной работы*

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>16</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
в том числе:	
изучение учебной литературы подготовка презентаций	
<i>Промежуточная аттестация в форме зачета</i>	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ФК.00 Физическая культура (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 «Автомеханик» и входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

В соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в ходе освоения учебной дисциплины студент должен:

#### **овладеть элементами общих компетенций:**

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 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

#### **уметь:**

У-50 Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

#### **знать:**

З-52 О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

З-53 Основы здорового образа жизни

### 1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – 80 часов, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 40 часов;  
самостоятельной работы студента – 40 часов.

*Объем учебной дисциплины и виды учебной работы*

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>80</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>40</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>40</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>40</b>
в том числе:	
изучение учебной литературы выполнение общеразвивающих упражнений (ОРУ) подготовка презентаций по тематике курса	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности **ВПД техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**.

### 1.2. Цели и задачи освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе освоения профессионального модуля должен<sup>1</sup>:

#### **овладеть профессиональными компетенциями:**

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

#### **овладеть общими компетенциями:**

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

#### **иметь практический опыт:**

---

<sup>1</sup> Результаты обучения, предусмотренные за счет часов вариативной части и согласованные с работодателем, прописываются во всех программно-методических документах курсивом

ПО-1 Проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами.

ПО-2 Выполнения ремонта деталей автомобилей.

ПО-3 Снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля.

ПО-4 Использования диагностических приборов и технического оборудования.

ПО-5 Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей.

**уметь:**

У-18 Выполнять метрологическую поверку средств измерений.

У-19 Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

У-20 Снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля.

У-21 Определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту.

У-22 Определять способы и средства ремонта.

У-23 Применять диагностические приборы и оборудование.

У-24 Использовать специальный инструмент, приборы, оборудование.

У-25 Оформлять отчетную документацию.

У-26 *Снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ.*

У-27 *Определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ.*

**знать:**

З-19 Средства метрологии, стандартизации и сертификации

З-20 Основные методы обработки автомобильных деталей

З-21 Устройство и конструкционные особенности обслуживаемых автомобилей

З-22 Назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей

З-23 Технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов

З-24 Виды и методы ремонта

З-25 Способы восстановления деталей

З-26 *Устройство и конструктивные особенности автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ*

З-27 *Назначение и взаимодействие основных узлов автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ*

**1.3. Количество часов на освоение профессионального модуля:**

всего – 1492 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента – 448 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 312 часов;

самостоятельной работы студента – 136 часов;

учебной и производственной практики – 1044 часа.

*Объем профессионального модуля и виды учебной работы*

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Самост. работа студента часов	УП.01 Учебн. часов	ПП.01 Произв. часов
			всего часов	в т.ч. лаб. работы и практич. занятия часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1 -1.4	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	172	47	23	23	102	
ПК 1.1- 1.4	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	708	265	82	113	330	
ПК 1.1- 1.4	ПП.01 Производственная практика	612					612
	<b>Всего:</b>	<b>1492</b>	<b>312</b>	<b>105</b>	<b>136</b>	<b>432</b>	<b>612</b>

**Завершается освоение профессионального модуля промежуточной аттестацией в форме экзамена (квалификационного)**

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 Автомеханик**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности **ВПД Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**.

### 1.2. Цели и задачи освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### **овладеть профессиональными компетенциями:**

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

#### **овладеть общими компетенциями:**

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)



**иметь практический опыт:**

ПО-6 Управления автомобилями категорий «В» и «С»

**уметь:**

У-28 Соблюдать Правила дорожного движения;

У-29 Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

У-30 Уверенно действовать в нештатных ситуациях;

У-31 Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

У-32 Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

У-33 Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

У-34 Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

У-35 Соблюдать режим труда и отдыха;

У-36 Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

У-37 Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

У-38 Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

У-39 Соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

У-40 Использовать средства пожаротушения

**знать:**

З-28 Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

З-29 Правила эксплуатации транспортных средств;

З-30 Правила перевозки грузов и пассажиров;

З-31 Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

З-32 Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

З-33 Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;

З-34 Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

З-35 Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

З-36 Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

З-37 Правила обращения с эксплуатационными материалами;

- 3-38 Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- 3-39 Основы безопасного управления транспортными средствами;
- 3-40 Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- 3-41 Порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- 3-42 Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- 3-43 Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- 3-44 Правила применения средств пожаротушения

### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 177 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 177 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 118 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 59 часов;

учебной практики – 56 часов по категории «В», 72 часа по категории «С», которая проводится по индивидуальному графику вождения вне сетки учебного плана.

#### *Объем профессионального модуля и виды учебной работы*

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Самост. работа студента часов	УП.02 Учебн. часов	ПП.02 Произв. часов
			Всего часов	в т.ч. лаб. работы и практич. занятия часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 -2.6	МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	177	118	40	59		
ПК 2.1, 2.3, 2.4	УП.02 Учебная практика, часов вне сетки учебного плана по индивидуальному графику вождения на легковом и грузовом автомобилях соответственно	56/72					
	<b>Всего:</b>	177	118	40	59	56/72	

**Завершается освоение профессионального модуля промежуточной аттестацией в форме экзамена (квалификационного)**

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **ПМ.03 ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**

#### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.03 «Автомеханик»**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности **ВПД заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами**

#### **1.2. Цели и задачи освоения профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

##### **овладеть профессиональными компетенциями:**

ПК 3.1 Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.

ПК 3.3 Вести и оформлять учётно-отчётную и планирующую документацию.

##### **овладеть общими компетенциями:**

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

##### **иметь практический опыт:**

ПО-7 Технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;

ПО-8 Заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;

ПО-9 Перекачки топлива в резервуары;

ПО-10 Отпуска горючих и смазочных материалов;

ПО-11 Оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате

**уметь:**

У-41 Проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;

У-42 Производить пуски остановку топливно-раздаточных колонок;

У-43 Производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;

У-44 Производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;

У-45 Производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;

У-46 Осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом;

У-47 Учитывать расход эксплуатационных материалов;

У-48 Проверять и применять средства пожаротушения;

У-49 Вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину

**знать:**

З-45 Устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;

З-46 Правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;

З-47 Правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;

З-48 Конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;

З-49 Правила проверки на точность и наладки узлов системы;

З-50 Последовательность ведения процесса заправки транспортных средств

З-51 Порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 483 часа, в том числе:  
 максимальной учебной нагрузки студентов – 123 часов, включая:  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов – 82 часа;  
 самостоятельной работы студента – 41 час;  
 производственной практики – 360 часов.

*Объем профессионального модуля и виды учебной работы*

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная нагрузка студента		Самост. работа студента часов	УП.03 Учеб. часов	ПП.03 Произв. часов
			всего часов	в т.ч. лаборат. работы и практич. занятия часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1-3.3	МДК.03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций	48	32	22	16		
ПК 3.1-3.3	МДК.03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	75	50	25	25		
ПК 3.1-3.3	ПП.03 Производственная практика	360					360
	<i>Всего:</i>	483	82	47	41		360

**Завершается программа освоения профессионального модуля промежуточной аттестацией в форме экзамена (квалификационного)**