

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»  
(ГАПОУ СО «ЕПТ»)**

**Аннотации**  
**рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных**  
**модулей**

по профессии  
**23.01.03 Автомеханик**

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля,  
Оператор заправочных станций

**(очная форма обучения)**

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01 «Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Учебная дисциплина ОП.01 «Электротехника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

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.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-6, ПК 1.1-1.4, 2.1, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2.	измерять параметры электрической цепи; рассчитывать сопротивление заземляющих устройств; производить расчеты для выбора электроаппаратов.	основные положения электротехники; методы расчета простых электрических цепей; принципы работы типовых электрических устройств; меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами.

### Содержание учебной дисциплины

**Тема 1.** Электрическое поле

**Тема 2.** Электрические цепи постоянного тока

**Тема 3.** Электромагнетизм

**Тема 4.** Однофазные цепи переменного тока

**Тема 5.** Трёхфазные электрические цепи

**Тема 6.** Электрические измерения

**Тема 7.** Трансформаторы

**Тема 8.** Электрические машины переменного тока

**Тема 9.** Электрические машины постоянного тока

**Тема 10.** Производство, передача и распределение электроэнергии

**Тема 11.** Электронные устройства

## РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Учебная дисциплина ОП.02 «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-6, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1, 3.2.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-6, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1, 3.2.	применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику.	воздействие негативных факторов на человека; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Тема 1.1.** Организация работ по охране труда на автомобильном транспорте и АЗС

**Тема 1.2.** Режим труда и отдыха, профилактика профессиональных заболеваний

**Тема 1.3.** Требования к техническому состоянию автотранспортных средств и оборудованию АЗС

**Тема 1.4.** Безопасность труда при хранении, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

**Тема 1.5.** Безопасность труда при работе с эксплуатационными материалами, нефтепродуктами

**Тема 1.6.** Безопасность труда при работе с газобаллонными и газодизельными автотранспортными средствами

**Тема 1.7.** Безопасность труда при погрузке – разгрузке и перевозке грузов

**Тема 1.8.** Требования к территориям, зданиям и помещениям

**Тема 1.9.** Электробезопасность

**Тема 1.10.** Пожарная безопасность

**Тема 1.11.** Охрана окружающей среды

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.03 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.03 «Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Учебная дисциплина ОП.03 «Материаловедение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-6, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1, 3.2.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-6, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1, 3.2.	выбирать материалы для профессиональной деятельности; определять основные свойства материалов по маркам.	основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.

### **Содержание учебной дисциплины**

#### **Раздел 1. Основы материаловедения**

Тема 1.1. Предмет материаловедения. Структура металлов.

Тема 1.2. Основные свойства металлов

#### **Раздел 2. Металлы и сплавы**

Тема 2.1. Металлы.

Тема 2.2. Сплавы.

Тема 2.3. Свойства металлов и сплавов

Тема 2.4. Сплавы железа с углеродом

#### **Раздел 3. Конструкционные материалы**

Тема 3.1. Чугуны. Стали

Тема 3.2. Цветные металлы и сплавы.

#### **Раздел 4. Горюче – смазочные материалы.**

Тема 4.1. Производство автомобильных топлив и масел

Тема 4.2. Бензины. Дизельное топливо. Моторные и трансмиссионные масла

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 4	<ul style="list-style-type: none"><li>использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации</li><li>читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь,</li><li>работать с документацией</li><li>пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;</li><li>применять методы и средства защиты банковской информации</li><li>применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>технология поиска информации в Интернет;</li><li>принципы защиты информации от несанкционированного доступа;</li><li>правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;</li><li>основные понятия автоматизированной обработки информации;</li><li>основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности</li></ul>
ОК 5	<ul style="list-style-type: none"><li>обрабатывать текстовую и табличную информацию;</li><li>использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;</li><li>создавать презентации;</li><li>применять антивирусные средства защиты информации</li></ul>	основные методы и средства обработки, хранения; передачи и накопления информации; основные компоненты компьютерных сетей; принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия; назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Раздел 1. Автоматизация обработки информации

Тема 1.1. Понятие информационных технологий и информационных систем

### Раздел 2. Базовые и прикладные информационные технологии

Тема 2.1. Технология обработки текстовой информации. Текстовые процессоры.

Тема 2.2. Технология обработки числовой информации. Электронные таблицы

Тема 2.3. Технология хранения, поиска и сортировки информации. Базы данных.

Тема 2.4. Мультимедийные технологии

### Раздел 3. Телекоммуникационные технологии

Тема 3.2. Информационно-справочные системы.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.06 «ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ ОРГАНИЗАЦИИ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.06 «Основы экономики организации» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Учебная дисциплина ОП.06 «Основы экономики организации» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы, ПК 3.3 Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию, ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.5, 3.3, ОК 5	-находить и использовать экономическую информацию в целях обеспечения собственной конкурентоспособности на рынке труда.	-общие принципы организации производственного и технологического процесса; -механизмы ценообразования на продукцию; -формы оплаты труда в современных условиях; -цели и задачи структурного подразделения; структуру организации; -основы экономических знаний, необходимых в отрасли.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Раздел 1. Основы экономики организации

Тема 1.1 Введение в курс основы экономики организации.

Тема 1.2 Предпринимательство. Предприятия, их формы.

Тема 1.3. Основные и оборотные средства предприятия.

### Раздел 2. Себестоимость, цена, роль ценообразования в получении прибыли предприятия

Тема 2.1 Себестоимость продукции.

Тема 2.2 Ценообразование.

### Раздел 3. Формы оплаты труда в современных условиях.

Тема 3.1 Организация труда. Нормирование и оплата труда.

### Раздел 4. Учет и анализ производственной деятельности предприятия. Налоговая политика государства

Тема 4.1 Учет и анализ производственной деятельности предприятия. Налоговая политика государства.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.01 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 03.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 04.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 06.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
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

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля; снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
уметь	выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию;
знать	средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;

технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов виды и методы ремонта; способы восстановления деталей.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Содержание профессионального модуля

### МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения

Тема 1. Общие сведения о слесарном деле. Гигиена труда, производственная санитария

Тема 2. Плоскостная и пространственная разметка

Тема 3. Рубка металла. Резка металла

Тема 4. Правка и рихтовка. Гибка металла

Тема 5. Опиливание металла

Тема 6. Сверление, зенкерование, развёртывание

Тема 7. Нарезание резьбы

### Раздел 2. Устройство автомобилей

Тема 2.1. Введение. Назначение, устройство, принцип действия двигателей внутреннего сгорания

Тема 2.2. Электрооборудование автомобиля

Тема 2.3 Трансмиссия

Тема 2.4 Системы управления

Тема 2.5 Кузов и ходовая часть автомобиля

### МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Тема 3.1. Технология технического обслуживания и ремонта двигателя

Тема 3.2. Технология технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобилей

Тема 3.3. Технология технического обслуживания и ремонта механизмов управления

Тема 3.4. Технология технического обслуживания и ремонта трансмиссии

Тема 3.5. Технология технического обслуживания и ремонта несущей системы и ходовой части

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.02 «ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПассажиРОВ»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

##### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость 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.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
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

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<b>Иметь практический опыт</b>	управления автомобилями категорий «В» и «С»
<b>Уметь</b>	<p>соблюдать Правила дорожного движения;</p> <p>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</p> <p>получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения.</p>
<b>Знать</b>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</p> <p>правила эксплуатации транспортных средств;</p> <p>правила перевозки грузов и пассажиров;</p> <p>виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в</p>

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

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"**

Тема 1.1.

Введение.

Тема 1.2. Общие положения.

Основные понятия и термины.

Тема 1.3. Дорожные знаки (предупреждающие, приоритета, предписывающие)

Тема 1.4. Дорожные знаки (запрещающие, информационные)

Тема 1.5. Дорожная разметка

Тема 1.6. Начало движения, маневрирование

Тема 1.7. Остановка и стоянка транспортных средств.

Тема 1.8. Скорость движения

Тема 1.9. Регулирование дорожного движения.

Тема 1.10. Проезд перекрестков.

Тема 1.11. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

Тема 1.12. Особые условия движения.

1.13. Перевозка людей и грузов.

Тема 1.14. Техническое состояние и оборудование транспортного средства.

Тема 1.15. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.

Тема 1.16. Административное право

Тема 1.17. Уголовное право

Тема 1.18. Гражданское право.

Тема 1.19. Правовые основы охраны окружающей среды.

Тема 1.20. Закон об ОСАГО.

- Раздел 2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения  
 Психологические основы безопасного управления транспортным средством.  
 Тема 2.1. Психологические основы деятельности водителя.  
 Тема 2.2. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.  
 Тема 2.3. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения  
 Тема 2.4. Оценка опасности  
 Тема 2.5. Оценка тормозного и остановочного пути.  
 Тема 2.6. Техника управления транспортным средством  
 Тема 2.7. Действия водителя при управлении.  
 Тема 2.8. Действия водителя в нестандартных ситуациях  
 Раздел 3. Основы организации перевозок  
 Тема 3.1. Структура автотранспортных предприятий.  
 Тема 3.2. Основные показатели работы автотранспортных средств.  
 Тема 3.3. Основы планирования и учет работы автотранспортных средств.  
 Тема 3.4. Организация перевозок грузов и пассажиров  
 Тема 3.5. Диспетчерское руководство работой подвижного состава  
 Тема 3.6. Подготовка автотранспортных средств к работе на линии.  
 Тема 3.7 Правила хранения подвижного состава.  
 Раздел 4. Оказание первой помощи  
 Тема 4.1. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим при ДТП  
 Тема 4.2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего  
 Тема 4.3. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших  
 Тема 4.4. Сердечно-лёгочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей  
 Тема 4.5. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

#### **1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

##### **1.1.1. Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость 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.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3.	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
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.

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции; заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами; перекачки топлива в резервуары; отпуска горючих и смазочных материалов; оформления учетно-отчетной документации и работы на кассовом аппарате
уметь	проводить текущий ремонт обслуживаемого оборудования; производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок; производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств; производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств; производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок; осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом; учитывать расход эксплуатационных материалов; проверять и применять средства пожаротушения; вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину
Знать	устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации; правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа; правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления; конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов; правила проверки на точность и наладки узлов системы; последовательность ведения процесса

## **МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций**

Тема 1.1. Краткая характеристика автозаправочных станций.

Тема 1.2. Санитарные требования и охрана труда на заправочных станциях

Тема 1.3. Назначение и конструктивные особенности заправочного оборудования

Тема 1.4. Эксплуатация и ремонт заправочного оборудования

## **МДК.03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов**

Тема 2.1. Условия транспортировки нефтепродуктов

Тема 2.2. Порядок приема и хранение нефтепродуктов

Тема 2.3. Учет нефтепродуктов

Тема 2.4. Отпуск нефтепродуктов и защита прав потребителей

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ФК.00 «Физическая культура» является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Учебная дисциплина ФК.00 «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
ОК 2, 3, 6	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Основы здорового образа жизни.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Тема 1. Лыжная подготовка

Тема 2. Профессионально-прикладная физическая подготовка (Атлетическая гимнастика)

Тема 3. Спортивные игры

Тема 4 Лёгкая атлетика

Тема 5. Гимнастика