

**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ.  
СЛУЖАЩИХ ПРОФЕССИИ  
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

**ОП.00 Общепрофессиональный цикл**

**ОП.01. Электротехника**

Учебная дисциплина ОП.01 Электротехника относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1 – 7, 9

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- измерять параметры электрических цепей автомобилей.
- пользоваться измерительными приборами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные положения электротехники.
- устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей.
- устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем.
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированным инструментами.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекционные занятия	14
лабораторные занятия (если предусмотрено)	22
практические занятия (если предусмотрено)	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

**ОП.02. Охрана труда**

Учебная дисциплина ОП.02 Охрана труда относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.
- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- воздействие негативных факторов на человека.
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированным инструментами.
- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.
- экологические нормы и правила организации труда на предприятиях технического сервиса

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекционные занятия	18
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	18
контрольные работы	1
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

### ОП.03. Материаловедение

Учебная дисциплина ОП.03 Материаловедение относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1 – 7, 9

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.
- определять основные свойства материалов по маркам.

выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов.
- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.
- области применения материалов

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
лекционные занятия	16
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	16
контрольные работы	1
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

### ОП.04. Безопасность жизнедеятельности

Учебная дисциплина ОП.04 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1 - 8

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

-оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- 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;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при выполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекционные занятия	14
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	22
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

#### ОП.05. Физическая культура

Учебная дисциплина ОП.05 Физическая культура относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1-5, 8

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

- применять рациональные формы двигательной активности в профессиональной деятельности;

- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

- основы здорового образа жизни;

- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;

- средства профилактики перенапряжения

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>40</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>40</b>
в том числе:	
лекционные занятия	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	40
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачеты)</b>	

## ОП.06. Иностранный язык в профессиональной деятельности

Учебная дисциплина ОП.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу.

Формируемые компетенции: ОК 1-7, 9-11

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- общаться устно и письменно на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить со словарем иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате усвоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекционные занятия	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	36
контрольные работы	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

Освоение каждого профессионального модуля завершается оценкой компетенций обучающегося по системе экзамена квалификационного.

### П.00 Профессиональный цикл

#### ПМ.00 Профессиональные модули

##### ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Освоение данного профессионального модуля предполагает изучение междисциплинарных курсов:

**МДК 01.01.** Устройство автомобилей

**МДК 01.02.** Техническая диагностика автомобилей

Формируемые компетенции: ОК 1-7, ОК 9-11, ПК 1.1 - ПК 1.5

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт в:**

- проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами;
- снятии и установке агрегатов и узлов автомобилей;
- использовании слесарного оборудования.

**уметь:**

- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- оформлять учетную документацию;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике.

**знать:**

- виды и методы диагностирования автомобилей;
- устройство и конструктивные особенности автомобилей;
- типовые неисправности автомобильных систем;
- технические параметры исправного состояния автомобилей;
- устройство и конструктивные особенности диагностического оборудования;
- компьютерные программы по диагностике систем и частей автомобилей.

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

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – **608 часов**, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **150 часов**;
- самостоятельной работы обучающегося – 8 часов;
- Из них на освоение МДК **170 часов**; на практики,

в том числе:  
учебную **252 часа**  
производственную **180 часов**  
промежуточная аттестация **18 часов**, из них  
квалификационный экзамен **6 часов**

### **ПМ. 02 Техническое обслуживание автотранспорта**

Освоение данного профессионального модуля предполагает изучение междисциплинарных курсов:

**МДК 02.01.** Техническое обслуживание автомобилей

**МДК 02.02.** Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В»

Формируемые компетенции: ОК 1-7, ОК 9-11, ПК 2.1 - ПК 2.5

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

• в выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;  
в выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;  
в управлении автомобилями

**уметь:**

- применять нормативно – техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;
- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;
- безопасно управлять транспортными средствами;
- проводить контрольный осмотр транспортных средств;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию

**знать:**

- виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию;
- типы и устройство стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов;
- виды работ при техническом обслуживании двигателей различных типов, технические условия их выполнения;
- правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- основы безопасного управления транспортными средствами.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **860 часов**, включая:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **216 часов**;  
самостоятельной работы обучающегося – **14 часов**;

Из них на освоение МДК **242 часа**; на практики,

в том числе:

учебную **324 часа**

производственную **288 часов**

промежуточная аттестация **18 часов**, из них

квалификационный экзамен **6 часов**

### **ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей**

Освоение данного профессионального модуля предполагает изучение междисциплинарных курсов:

**МДК 03.01.** Слесарное дело и технические измерения

**МДК 03.02.** Ремонт автомобилей

Формируемые компетенции: ОК 1-7, ОК 9-11, ПК 3.1 - ПК 3.5

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

в проведении технических измерений соответствующим инструментом и приборами;  
выполнении ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя;  
снятии и установке агрегатов, узлов и деталей автомобиля;  
использовании технологического оборудования.

**уметь:**

выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонтных работ;  
снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля;  
определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей;  
определять способы и средства ремонта;  
использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;  
оформлять учетную документацию;  
выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ.

**знать:**

устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;  
назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;  
виды и методы ремонтных работ, способы восстановления деталей;  
технологическую последовательность и регламент работы по разборке и сборке систем автомобилей;  
методику контроля геометрических параметров в деталях систем и частей автомобилей;

системы допусков и посадок, классы точности, шероховатость, допуски формы и расположения поверхностей;  
основные механические свойства обрабатываемых материалов;  
порядок регулирования узлов отремонтированных систем и частей автомобилей;  
инструкции и правила охраны труда;  
бережливое производство.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **512 часов**, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **132 часа**;

самостоятельной работы обучающегося – **8 часов**;

Из них на освоение МДК **146 часов**; на практики,

в том числе:

учебную **72 часа**

производственную **288 часов**

промежуточная аттестация **12 часов**, из них

квалификационный экзамен **6 часов**