

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа) является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии автомеханик **23.01.03 Автомеханик** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами - и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
2. ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
3. ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке автомехаников с присвоением квалификации 3-го разряда в области технического обслуживания, ремонта и управления автомобильным транспортом; заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

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

#### **Получить практический опыт:**

ПО.1: технического обслуживания и ремонта измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции;

ПО.2: заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами;

ПО.3: перекачки топлива в резервуары;

ПО.4: отпуска горючих и смазочных материалов;

ПО.5: оформления учетно-отчётной документации и работы на кассовом аппарате;

### **Обладать умениями и навыками:**

У.1: производить текущий ремонт обслуживаемого оборудования;

У.2: производить пуск и остановку топливно-раздаточных колонок;

У.3: производить ручную заправку горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств;

У.4: производить заправку газобаллонного оборудования транспортных средств;

У.5: производить заправку летательных аппаратов, судов и всевозможных установок;

У.6: осуществлять транспортировку и хранение баллонов и сосудов со сжиж. газом;

У.7: учитывать расход эксплуатационных материалов;

У.8: проверять и применять средства пожаротушения;

У.9: вводить данные в персональную электронно-вычислительную машину;

### **Обладать знаниями о:**

3.1: устройство и конструктивные особенности обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов и правила их безопасной эксплуатации;

3.2: правила безопасности при эксплуатации заправочных станций сжиженного газа;

3.3: правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления;

3.4: конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов;

3.5: правила проверки на точность и наладки узлов системы;

3.6: последовательность ведения процесса заправки транспортных средств;

3.7: порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:**

всего - 90 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов;

- самостоятельной работы обучающегося – 18 часов;
- учебной практики – 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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).

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная часов	Производственная,
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1-3.3	Раздел 1. Технологическое оборудование АЗС	24	16	9	8	18	-
	Раздел 2. Эксплуатация АЗС	30	20	13	10	18	-
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	22	<b>18</b>	<b>36</b>	-