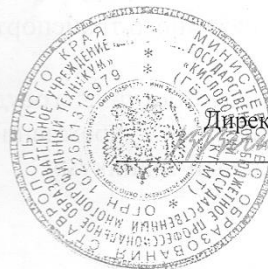


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО  
И.Н. Ковалева, И.Н. Ковалева  
31 августа 2020г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КГМТ  
В.А. Винокуров  
31 августа 2020г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**УП.03 Учебная практика по заправке транспортных средств горючими и  
смазочными материалами**

**Профессия 23.01.03 «Автомеханик»**

Кисловодск, 2020г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик, входящих в состав укрупнённой группы профессий 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Разработчики: преподаватели, мастера производственного обучения ГБПОУ КГМТ

Чернов Владимир Александрович  
Григоренко Алексей Тимофеевич  
Шуликов Сергей Валерьевич  
Гетманский Борис Александрович

Согласовано с работодателем: ИИТ Ковалева Н.Н.г.Ессентуки - Ковалева Наталья Николаевна



Рекомендована методической комиссией преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов и мастеров производственного обучения технического профиля государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Протокол заседания методической комиссии № 1 от 31 августа 2020г.

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>стр.</b>
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17
ПРИЛОЖЕНИЯ	-

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения квалификаций:

### Оператор заправочных станций

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

### Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

**Уровень образования:** основное общее образование, среднее (полное) общее, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

Программа учебной практики может быть использована при формировании основной профессиональной образовательной программы подготовки по профессиям: Автомеханик.

**1.2. Цели и задачи учебной практики:** формирование, закрепление, развитие у учащихся первичных практических умений, навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в рамках реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, рабочих программ профессиональных модулей по профессии 23.01.03 Автомеханик.

## 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения  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
--	--

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

Всего - 72 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности (ВПД),

**Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3		4	5
	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		<p>Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях</p> <p>Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций</p> <p>Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию</p>	1. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудования, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту измерительной аппаратуры и приборов	6
				2. Выполнение технического обслуживания оборудования резервуаров	6
				3. Выполнение технического обслуживания оборудования резервуаров	6
				4. Выполнение технического обслуживания оборудования резервуаров	6
				5. Отпуск различных видов ГСМ (бензин), заправка транспортных средств жидким топливом	6
				6. Отпуск различных видов ГСМ (диз. топливо, масло), заправка транспортных средств жидким топливом	6
				7. Выполнение работ технической документацией АЗС	6
				8. Выполнение работ технической документацией АЗС	6
				9. Оформление учетно-отчетной и планирующей документации заявок на ремонт оборудования, доставку ГСМ	6

				10. Оформление учетно-отчетной документации АЗС	6
				11. Выполнение технического обслуживания топливораздаточный колонок	6
				12. Выполнение технического обслуживания топливораздаточный колонок <b>Дифференцированный зачет</b>	6
	<b>ВСЕГО часов</b>	<b>72</b>			



### 3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами			72	
1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях	1.1	Отпуск различных видов ГСМ (бензин), заправка транспортных средств жидким топливом	6	
	1.2	Отпуск различных видов ГСМ (диз.топливо, масло), заправка транспортных средств жидким топливом	6	
2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	2.1	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудования, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту измерительной аппаратуры и приборов	6	
	2.2	Выполнение технического обслуживания оборудования резервуаров	6	
	2.3	Выполнение технического обслуживания оборудования резервуаров	6	
	2.4	Выполнение технического обслуживания оборудования резервуаров	6	
	2.5	Выполнение технического обслуживания топливораздаточный колонок	6	
	2.6	Выполнение технического обслуживания топливораздаточный колонок	6	
3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую	3.1	Выполнение работ технической документацией АЗС	6	

документацию				
	3.2	Выполнение работ технической документацией АЗС	6	
	3.3	Оформление учетно-отчетной и планирующей документации заявок на ремонт оборудования, доставку ГСМ	6	
	3.4	Оформление учетно-отчетной документации АЗС	4	
<b>Дифференцированный зачет</b>			2	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие мастерских для подготовки оператора заправочных станций;

#### Оснащение:

мастерской для подготовки оператора заправочных станций;

#### 1.Оборудование:

автоматизированное рабочее место мастера с комплектами личного технологического и контрольно-измерительного инструмента;

оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);

#### 2. Инструменты и приспособления:

комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся);

комплект ручного технологического инструмента для технического обслуживания АЗС (по количеству обучающихся);

#### 3. Средства обучения:

механизированное оборудование (компрессор, гайковерт, набор головок и др.);

комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся);

средства подмащивания;

печатные (учебники, раздаточный материал);

Электронные (презентации, видео ролики);

Наглядные (плакаты);

Демонстрационные (стенды, муляжи);

#### Оснащение:

мастерской для подготовки оператора заправочных станций;

#### 1.Оборудование:

- верстаки с тисками по количеству обучающихся;
- макет топливно-раздаточной колонки;
- рабочее место мастера п/о;
- наборы слесарного инструмента;
- комплект инструментов (ключей , головок, отверток и т.д.);
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- инструмент для перекачки топлива в резервуары;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- средства индивидуальной защиты.
- аптечка.

#### 2. Инструменты и приспособления:

- комплект инструментов и приспособлений;

#### 3. Средства обучения:

- макет топливно-раздаточной колонки;
- контрольно-измерительные приборы;
- комплект учебно-наглядных пособий;

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

### **Основные источники:**

1. ЭБС «Знаниум».

Руководящие документы:

1. А.Н.Волгушев, А.С.Сафонов, А.И.Ушаков Автозаправочные станции. Оборудование. Эксплуатация. Изд. «ДНК», 2017 г-176с.
2. В.Г.Коваленко, А.С.Сафонов, А.И.Ушаков, В.Шерганис Автозаправочные станции: оборудование, эксплуатация, безопасность. Изд. «ДНК», 2016 г-176с.
3. Цагарели Д.В., Бондарев В.А., Зоря Е.И. Технологическое оборудование автозаправочных станций.-М.;Паритет-Граф, 2018-406с.

### **Дополнительные источники:**

1. Зоря Е.И., Годнев А.Г. Прием нефтепродуктов от поставщиков по количеству и качеству. Практическое пособие.-М.; ЗАО «Бизнес-проект», 2016-340с.
2. Годнев А.Г., Зоря Е.И., Неговоров Д.А. Коммерческий учет товарных потоков нефтепродуктов автоматизированными системами. Учебное пособие. –М.:Макс пресс, 2015-426с.
3. Годнев А.Г., Зоря Е.И., Неговоров Д.А. Коммерческий учет товарных потоков нефтепродуктов автоматизированными системами. Учебное пособие. –М.:Макс пресс, 2018-426с.
5. И.Б.Плитман Справочное пособие для работников АЗС и автомобильных газонаполнительных станций: 2-е изд., перераб. и доп.-М.; Недра, 2016.-156с.; ил.

### **Интернет-ресурсы:**

1. Электронная библиотека «ЗНАНИУМ»
2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный.
3. Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroy-remont.org..> свободный.

## **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение учебной практики ведется параллельно с изучением учебных дисциплин общепрофессионального цикла «Материаловедение», «Основы черчения», «Охрана труда», «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», «Устройство автомобиля», «Основы электротехники», модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» предшествуют освоению данного модуля (также возможно изучение данных дисциплин параллельно).

## **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей

обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ПК 3.1 Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.
ПК 3.2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.
ПК 3.3 Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.

<b>Результаты обучения (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения образовательной программы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- результаты наблюдений за обучающимся на устном и практическом зачете; - оценка результативности работы обучающегося при выполнении индивидуальных заданий.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических и индивидуальных занятий.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- оценка эффективности работы с источниками информации
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- оценка эффективности работы обучающегося с прикладным программным обеспечением
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- участие в семинарах, диспутах, производственных играх и т.д.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях.