

Министерство образования и молодежной политики Камчатского края  
Краевое государственное профессиональное образовательное автономное  
учреждение  
«КАМЧАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
( КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03 «ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И  
СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»  
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03 «АВТОМЕХАНИК»

Петропавловск-Камчатский – 2018

Программа профессионального модуля ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 701.

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум».

Разработчик: Пчелинцев К.Л., мастер производственного обучения.

### РЕКОМЕНДОВАНО

Цикловой комиссией  
мастеров производственного обучения  
протокол № 9  
от «24» марта 2018 г.

### СОГЛАСОВАНО

Методическим советом  
протокол № 7  
от «25» 05 2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	*
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	*

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 «ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ»

## 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в программах повышения квалификации и переподготовки.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами» является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

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.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: 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 заправки транспортных средств
- порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.

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.
- 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.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля

Всего на изучение профессионального модуля – 358 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося на изучение:

- МДК 03.01 «Оборудование и эксплуатация заправочных станций» – 48 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 32 часа, самостоятельной работы обучающегося – 16 часов, учебной практики и производственной – 12 часов.

- МДК 03.02 «Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов» – 48 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 32 часа, самостоятельной работы обучающегося – 16 часов, учебной и производственной практики – 30 часов.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) – освоение технологических процессов заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
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

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля

Код 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		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1-3.3	Раздел 1 МДК 03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	48	32	22		16				
ПК 3.1-3.3	Раздел 2 МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	48	32	22		16				
ПК 3.1-3.3	УП.03.01 Учебная практика							6		
ПК 3.1-3.3	УП.03.02 Учебная практика							6		
ПК 3.1-3.3	ПП.03.01, ПП.03.02 Производственная практика, (по профилю специальности), часов									24
	Всего:	96	64	44		32		12		24