# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМ. Н.П. ТРАПЕЗНИКОВА»

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ № 192/1-ОД от 18 мая 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.03. ЗАПРАВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГОРЮЧИМИ И СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

по профессии 23.01.03 Автомеханик

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее — ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701 в действующей редакции, с учетом примерной основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования по профессии «Автомеханик», реком. Экспертным советом ФГАУ «ФИРО» (рецензия от 10.10.2012 № 508).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова»

Составитель:

Е.В. Бахаева, преподаватель

#### **PACCMOTPEHA**

на заседании ЦК автомехаников, ТОРА, преподавателей физкультуры и ОБЖ Протокол № 7 от 12 апреля 2019 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 ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ (ВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	17

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик. Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС по профессии Автомеханик, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 701 (в действующей редакции), с учетом Примерной основной профессиональной образовательной программы, прошедшей экспертизу в ФГАУ "ФИРО" и рекомендованной для разработки основных профессиональных образовательных программ в образовательных учреждениях, реализующих ФГОС начального профессионального образования по профессии Автомеханик (Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию ФГАУ "ФИРО" № 7 от 10.10.2012. Рецензия № 01-01-06/921 от 10.10.12, регистрационный номер рецензии № 508 от 10.10.2012 г. ФГАУ "ФИРО"), с учебным планом ГБПОУ ИТМ, утвержденного Приказом № 192/1-ОД от 18.05.2019 г., в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих автотранспортных предприятий: 15594 Оператор заправочных станций. Опыт работы не требуется.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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 заправки транспортных средств;
  - порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.

### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 458 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося по МДК — 158 часов, включая: обязательную аудиторную учебную нагрузку по МДК — 119 часов; самостоятельную работу обучающегося — 39 часов; учебную и производственную практику — 300 часа.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) 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 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

### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Коды профессио- нальных компе- тенций	Наименования разделов профес- сионального модуля	Всего часов (макс. учеб-		времени, отведе междисциплина (курсов)	Практика								
		ная нагруз- ка и прак- тики)	Обязательная аудиторная учебная		аудиторная учебная		аудиторная учебна				Самостоят ельная работа	<b>Учебная,</b> часов	Производ- ственная, часов
			Всего,	В Т.Ч.	раоота обучающе		часов						
			,	лабораторны	гося,								
			часов	е работы и									
				практически	часов								
				е занятия,									
				часов									
1	2	3	4	5	6	7	8						
ПК. 3.2.	Раздел 1. Выполнение работ по	132	69	44	21	42	-						
ПК. 3.3.	техническому обслуживанию и												
	ремонту заправочных станций												
ПК. 3.1	Раздел 2. Выполнение работ по	146	50	34	18	78	-						
ПК. 3.3	организации транспортировки,												
	приема, хранения и отпуска неф-												
	Производственная практика,	180		<u> </u>			180						
	часов	100					130						
	Всего:	458	119	78	39	120	180						

### 3.2. Календарно-тематический план и содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Наименование разделов профессио- нального модуля (ПМ), междисципли-				Объем	Уровень
нарных курсов (МДК) и тем		Тема урока	Содержание учебного материала	часов	освоения
1		2	3	4	5
3 курс, 5 семестр					
Раздел 1. Выполнение работ по техн	ическом	<b>иу обслуживанию и ремонту заправочных станці</b>	ий.	170	
МДК 03.01 Оборудование и эксплуа		правочных станций		45	
<b>Тема 1.1.</b> Оборудование заправочных станций.	1-2	Введение. Планировка и организация автозаправочной станции.	Устройства дистанционного управления топливораздаточными колонками: назначения, устройство, структурная и принципиальная схемы.	2	1
	3-4	Топливо и маслораздаточные колонки.	Конструкция и принцип действия колонки для заправки газом газобаллонных автомобилей. Правила подключения и заполнения баллонов. Типы баллонов и их конструктивные особенности.	2	2
	5-6	Резервуары и резервуарное оборудование.	Резервуары и резервуарное оборудование: типы, технические характеристики, требования, предъявляемые к резервуарам. Основные неисправности резервуаров, их устранение. Назначение контрольно-измерительных приборов заправочного оборудования, условия их применения.	2	2
	7-8	Изучение устройства оборудования автозаправочных станций.	Изучение устройства оборудования автозаправочных станций.	2	
	9-10	Практическое занятие Изучение устройства оборудования автозаправочных станций.	Изучение устройства оборудования автозаправочных станций.	2	
	11-12		Изучение работы контрольно-измерительных приборов.	2	
	13-14	Практическое занятие Оформление паспорта автозаправочной станции.	Оформление паспорта автозаправочной станции.	2	
	15-16		Оформление журнала осмотра зданий и сооружений, противомолниевая защита.	2	
	17-18		Составление актов учета нефтепродуктов при выполнении работ по проверке погрешности ТРК и при выполнении ремонтных работ на ТРК (МРК).	2	
	Систем ной и с Самос Самос	тоятельная работа матическая проработка конспектов занятий, учеб- матическая проработка конспектов занятий, учеб- специальной технической литературы. тоятельное углубленное изучение тем. тоятельное составление паспортов, актов, журна- боты автозаправочных станций.	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Самостоятельное углубленное изучение тем (по вопросам, составленным преподавателем). Самостоятельное составление паспортов, актов, журналов работы автозаправочных станций (по исходным данным, составленных преподавателем). Тематика домашних заданий Паспорт автозаправочной станции. Паспорт резервуара автозаправочной станции.	10	
	10.20		Журнал учета работы топливораздаточной колонки. Акт выполнения зачистки резервуара. Журнал учета поступивших нефтепродуктов.		
<b>Тема 1.2.</b> Эксплуатация заправочных станций	19-20	Правила безопасной эксплуатации заправочных станций жидких нефтепродуктов.	Общие положения. Информация и документация АЗС. Территория. Здания и сооружения. Электрооборудование. Во-	2	2
пыл стапции	ļ	станции жидких пофтопродуктов.	риторил. Эдапил и сооружский. Электроооорудование. Бо-	I .	l

1		2	3	4	5
			доснабжение, канализация. Обеспечение пожаро и взрывобезопасности заправочных станций.		_
	21-22	Эксплуатация топливо и маслораздаточные колонок.	Содержание, порядок и правила эксплуатации топливо и маслораздаточные колонок.	2	2
	23-24	Техническое обслуживание топливо и маслораз- даточные колонок.	Содержание, порядок и правила проведения технического обслуживания топливо и маслораздаточные колонок.	2	2
	25-26	Ремонт топливо и маслораздаточные колонок.	Содержание, порядок и правила его проведения. Порядок и правила проведения заявок на ремонт оборудования. Технология ремонта. Отказы их классификация, причины и способы устранения.	2	2
	27-28	Обеспечение пожаро и взрывобезопасности заправочных станций.	Пожарная безопасность. Охрана окружающей среды	2	2
	29-30	Правила безопасной эксплуатации заправочных станций сжиженного газа.	Общие положения. Информация и документация АЗС. Территория. Здания и сооружения. Электрооборудование. Водоснабжение, канализация.	2	2
	31-32	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение правил эксплуатации резервуаров.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт резервуаров. Профилактический осмотр, проверка, испытание, зачистка и градуировка резервуаров.	2	2
	33-34	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение правил технологических трубопроводов.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт технологических трубопроводов.	2	2
	35	Правила эксплуатации электронноавтоматической системы управления.	Устройство и эксплуатация электронно-автоматической системы управления. Правила пользования контрольно-кассовой машиной через контроллер управления или компьютерно-кассовой системой.	1	2
УП.03 Учебная практика	Виды	работ:	·	42	
·	1	Проведение технических измерений	Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами	6	
	2	Выполнение слесарных работ при ремонте топливо- и маслозаправочных колонок	Выполнение слесарных работ при ремонте топливо- и маслозаправочных колонок	6	
	3	Восстановление изношенных деталей	Выполнение слесарных работ при ремонте топливо- и маслозаправочных колонок: восстановление изношенных деталей	6	
	4	Замена резинотехнических изделий	Выполнение слесарных работ при ремонте топливо- и маслозаправочных колонок: замена резинотехнических изделий	6	
	5	Опломбирование. Дефектовка и замена изно- шенных резьбовых соединений	Выполнение слесарных работ при ремонте топливо- и маслозаправочных колонок: опломбирование. Техническое обслуживание и ремонт горюче-смазочных магистралей: дефектовка и замена изношенных резьбовых соединений	6	
	6	Опрессовка трубомагистралей на выявление утечек.	Техническое обслуживание и ремонт горюче-смазочных магистралей: опрессовка трубомагистралей на выявление утечек.	6	
	7	Проведение осмотра электротехнической части с выявлением дефектов и заменой изношенных частей	Техническое обслуживание и ремонт перекачивающих агрегатов: проведение осмотра электротехнической части с выявлением дефектов и заменой изношенных частей,	6	
			Итого за семестр	87	
3 курс, 6 семестр		-		113	
<b>Тема 1.2.</b> Эксплуатация заправочных станций.	36-37	Проверка на точность и наладки узлов системы.	Проверка на точность и наладки узлов системы. Проверка и регулировка топливо- и маслораздаточных колонок, узлов	2	

1		2	3	4	5
			системы.		<u> </u>
	38-39	Лабораторная работа Исследование замеров отпуска колонок нефте- продуктов.	Исследование замеров отпуска колонок нефтепродуктов	2	
	40-41	Лабораторная работа Измерение резервуаров для хранения нефтепродуктов механическим способом.	Измерение резервуаров для хранения нефтепродуктов механическим способом.	2	
	42-43	<b>Лабораторная работа.</b> Измерение резервуаров для хранения нефтепродуктов электронным способом.	Измерение резервуаров для хранения нефтепродуктов электронным способом.	2	
	44-45	<b>Лабораторная работа.</b> Исследование герметичности топливных магистралей и их соединений	Исследование герметичности топливных магистралей и их соединений.	2	
	46-47		Отпуск нефтепродуктов. Прием платежей	2	
	48-49	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение проверочных и регулировочных работ топливозаправочных колонок.	Выполнение проверочных и регулировочных работ топливозаправочных колонок. Опломбирование.	2	
	50-51		Выполнение проверочных и регулировочных работ топливозаправочных колонок. Опломбирование.	2	
	52-53	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение проверочных и регулировочных работ маслозаправочных колонок. Опломбирование.	Выполнение проверочных и регулировочных работ маслозаправочных колонок. Опломбирование.	2	
	54-55		Выполнение проверочных и регулировочных работ маслозаправочных колонок. Опломбирование.	2	
	56-57		Ведение журнала учета ремонта оборудования.	2	
	58-59		Ведение технического паспорта.	2	
	60-61		Ведение технического паспорта.	2	
	62-63		Проверка и применение средств пожаротушения.	2	
	64-65	Практическое занятие. Проведение технического обслуживания резервуаров.	Проведение технического обслуживания резервуаров.	2	
	66-67	Практическое занятие. Проведение технического обслуживания технологического оборудования.	Проведение технического обслуживания технологического оборудования.	2	
	68-69		Дифференцированный зачет	2	
	Само	стоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Самостоятельное углубленное изучение тем (по вопросам, составленным преподавателем). Самостоятельное составление паспортов, актов, журналов работы автозаправочных станций (по исходным данным, составленных преподавателем). Тематика домашних заданий Акт приемки-сдачи нефтепродуктов из резервуаров на АЗС.	11	

1		2	3	4	5
_	<u>-</u>		верке погрешности топливораздаточной колонки. Акт учета нефтепродуктов при выполнении ремонтных работ на топливораздаточной колонке (маслораздаточной колонке). Выполнение реферата по теме: «Организация многотоплив-	-	-
			ных 3C в современных условиях»		
		транспортировки, приема, хранения и отпуска	нефтепродуктов.	146	
		приема хранения и отпуска нефтепродуктов	П 1	68	2
<b>Тема 2.1.</b> Транспортировка, приём и хранение нефтепродуктов	1-2	Организация транспортировки нефтепродуктов.	Правила перевозки нефтепродуктов автоцистернами. Оборудование автомобилей. Требования, предъявляемые к автомобилям-цистернам, перевозящие нефтепродукты. Оборудование передвижной автозаправочной станции. Особенности эксплуатации передвижных автозаправочных станций.	2	2
	3-4	Организация приема нефтепродуктов.	Порядок приема нефтепродуктов на автозаправочных станциях. Подготовка к сливу нефтепродуктов в резервуары. Работы, проводимые при сливе и при завершении слива.	2	2
	5-6	Организация хранения нефтепродуктов.	Правила хранения нефтепродуктов на автозаправочных станциях в резервуарах и в фасованном виде в таре.	2	2
	7-8	Учет нефтепродуктов.	Обращения с отходами. Контроль и сохранность качества нефтепродуктов	2	2
	9-10	<b>Практическое занятие.</b> Выполнение работ по приему нефтепродуктов	Выполнение работ по приему нефтепродуктов.	2	
	11-12	<b>Практическое занятие.</b> Перекачка нефтепродуктов в резервуар.	Перекачка нефтепродуктов в резервуар.	2	
	13-14	Проверка нефтепродуктов по показателям качества.	Проверка нефтепродуктов по показателям качества.	2	
	15-16	дуктов по показателям качества.	Проверка нефтепродуктов по показателям качества.	2	
	17-18	<b>Практическое занятие.</b> Учет нефтепродуктов и порядок передачи смен.	Учет нефтепродуктов и порядок передачи смен.	2	
	19-20	<b>Практическое занятие.</b> Оформление товарнотранспортной документации.	Оформление товарно-транспортной документации, акта в случае недостачи, заполнение журнала учета нефтепродуктов.	2	
	Самос	тоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Самостоятельное углубленное изучение тем (по вопросам, составленным преподавателем) Самостоятельное составление паспортов, актов, журналов работы автозаправочных станций (по исходным данным, составленных преподавателем). Тематика домашних заданий  1. Правила безопасного слива топлива из автоцистерны в резервуар автозаправочной станции. Безопасное хранение топлива.	9	
<b>Тема 2.2.</b> Процесс заправки транспортных средств и порядок отпуска	21-22	Последовательность ведения процесса заправки транспортных средств, летательных аппаратов и	Инструктивная карта ведения процесса заправки транспортных средств.     Заборная карта.  Процесса заправки транспортных средств и самоходных машин нефтепродуктами и сжиженным газом на автозапра-	2	2

1		2	3	4	5
и оплаты нефтепродуктов		самоходных машин	вочных станциях.		
	23-24	Порядок и правила заправки летательных аппаратов судов и всевозможных установок нефтепродуктами передвижными автозаправочными станциями	Меры безопасности при заправке автотранспортных средств топливо-смазочными материалами.	2	2
	25	Порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов за наличный расчет.	Расчет и прием платежей через контрольно-кассовую машину. Дистанционное включение топливозаправочных колонок. Контроль выдачи и наличия нефтепродуктов. Передача смен.	1	2
	26	Порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам.	Порядок отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам. Договорные взаимоотношения. Заборная карта. Акты сверки взаиморасчетов.	1	2
	27-28	<b>Лабораторная работа.</b> Расчет платежей. Выдача товарных чеков.	Расчет платежей. Выдача товарных чеков.	2	
	29-30	<b>Лабораторная работа.</b> Ведение контрольно- отчетной документации.	Ведение контрольно-отчетной документации.	2	
	31-32	Лабораторная работа. Ведение контрольно- отчетной документации.	Ведение контрольно-отчетной документации.	2	
	33-34	Лабораторная работа. Заключение договоров.	Заключение договоров. Ведение заборно - лимитной карты.	2	
	35-36	<b>Лабораторная работа.</b> Составление актов сверки взаиморасчетов.	Составление актов сверки взаиморасчетов.	2	
	37-38	Практическое занятие. Осуществление пуска и остановки топливно-раздаточных колонок.	Осуществление пуска и остановки топливно-раздаточных колонок.	2	
	39-40	Практическое занятие. Осуществление ручной заправки горючими материалами транспортных средств	Осуществление ручной заправки горючими материалами транспортных средств	2	
	41-42	Практическое занятие Осуществление ручной заправки горючими материалами самоходных средств	Осуществление ручной заправки горючими материалами самоходных средств	2	
	43-44	<b>Практическое занятие.</b> Осуществление ручной заправки смазочными материалами транспортных и самоходных средств	Осуществление ручной заправки смазочными материалами транспортных и самоходных средств	2	
	45-46	<b>Практическое занятие.</b> Осуществление заправки летательных аппаратов, судов и всевозможных установок.	Осуществление заправки летательных аппаратов, судов и всевозможных установок.	2	
	47-48	<b>Практическое занятие.</b> Отпуск нефтепродуктов. Прием платежей.	Отпуск нефтепродуктов. Прием платежей.	2	
	Самос	тоятельная работа обучающихся	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Самостоятельное углубленное изучение тем (по вопросам, составленным преподавателем) Самостоятельное составление паспортов, актов, журналов работы автозаправочных станций (по исходным данным, составленных преподавателем). Тематика домашних заданий  1. Акт сверки взаиморасчетов отпуска и оплаты нефтепродуктов по платежным документам (по исходным данным, составленных преподавателем).  2. Выполнение реферата по теме «Дополнительное обору-	9	

1		2	3	4	5
			ТЫ»		I
	49-50	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2	1
УП 03. Учебная практика	Виды			78	1
	15	Осуществление регламентных работ по техническому обслуживанию топливозаправочных колонок.	Осуществление регламентных работ по техническому обслуживанию топливозаправочных колонок.	12	
	16	Проведение текущего ремонта топливозаправочных колонок.	Проведение текущего ремонта топливозаправочных колонок	6	
	17	Осуществление защиты от статического электричества.	Осуществление защиты от статического электричества.	6	1
	18	Осуществление пуска и остановки топливозаправочной колонки.	Осуществление пуска топливозаправочной колонки. Остановка топливораздаточной колонки.	6	]
	19-20	Учет отпуска нефтепродуктов.	Учет отпуска нефтепродуктов.	6	1
	21-22	Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств.	Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств.	18	1
	23	Пользование контрольно-кассовой машиной.	Пользование контрольно-кассовой машиной.	12	1
	24	Расчет и прием платежей через контрольно-кассовую машину.	Расчет и прием платежей через контрольно-кассовую машину.	10	
		Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2	i
		And the bending of the same of	Всего по учебной практике:	120	1
Производственная практика		Виды работ	Beero no y reonon nouvernico	180	1
	1	Вводное занятие. Ознакомление обучающихся с предприятием, его производственными участками и рабочими местами.	Ознакомление с характерами и номенклатурой работ, выполняемых на предприятии. Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Инструктаж на рабочем месте	6	
	2	Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции.	Упражнения при измерении уровня, объёма, плотности и температуры нефтепродуктов.	6	
	3	Техническое обслуживание и ремонт измерительной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции.	Упражнения при измерении при проверке исправности цистерны, резервуара, при контроле сроков проверки измерительной аппаратуры	6	
	4	Техническое обслуживание и ремонт измери- тельной аппаратуры и приборов, оборудования заправочной станции.	Упражнения при измерении при проверке исправности цистерны, резервуара, при контроле сроков проверки измерительной аппаратуры	6	
	5	Перекачка топлива в резервуары.	Перекачка топлива в резервуары.	6	1
	6	Перекачка топлива в резервуары.	Перекачка топлива в резервуары.	6	Ì
	7	Отпуск горючих и смазочных материалов.	Отпуск горючих и смазочных материалов.	6	İ
	8	Отпуск горючих и смазочных материалов.	Отпуск горючих и смазочных материалов.	6	1
	9	Отпуск горючих и смазочных материалов.	Отпуск горючих и смазочных материалов.	6	İ
	10	Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок.	Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок.	6	
	11	Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок.	Пуск и остановка топливно-раздаточных колонок.	6	
	12	Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств	Упражнения при заправке легковых и грузовых автомобилей дизельным топливом и маслом.	6	
	13	Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств	Упражнения при заправке легковых и грузовых автомобилей дизельным топливом и маслом.	6	
	14	Ручная заправка горючими и смазочными материалами транспортных и самоходных средств	Упражнения при заправке легковых и грузовых автомобилей дизельным топливом и маслом.	6	
	15	Заправка газобаллонного оборудования транс-	Упражнения при заправке легковых и грузовых автомоби-	6	I

1		2	3	4	
		портных средств.	лей и автобусов сжиженным газом		
	16	Заправка газобаллонного оборудования транспортных средств.	Упражнения при заправке легковых и грузовых автомобилей и автобусов сжиженным газом	6	
	17	Заправка летательных аппаратов, судов и всевозможных установок.	Упражнения при заправке летательных аппаратов, судов и всевозможных установок.	6	
		Заправка летательных аппаратов, судов и всевозможных установок.	Упражнения при заправке летательных аппаратов, судов и всевозможных установок.	6	
	19	Транспортировка и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом.	Транспортировка и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом.	6	
	20	Транспортировка и хранение баллонов и сосу- дов со сжиженным газом.	Транспортировка и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом.	6	
	21	Транспортировка и хранение баллонов и сосу- дов со сжиженным газом.	Транспортировка и хранение баллонов и сосудов со сжиженным газом.	6	
	22	Учёт расхода эксплуатационных материалов.	Учёт расхода эксплуатационных материалов.	6	
	23	Учёт расхода эксплуатационных материалов.	Учёт расхода эксплуатационных материалов.	6	
	24	Проверка и применение средств пожаротушения.	Проверка и применение средств пожаротушения.	6	
	25	Проверка и применение средств пожаротушения.	Проверка и применение средств пожаротушения.	6	
	26	Работа с персональной электронно- вычислительной машиной.	Работа с персональной электронно-вычислительной машиной.	6	
	27	Работа с персональной электронно- вычислительной машиной.	Работа с персональной электронно-вычислительной машиной.	6	
	28	Оформление учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате.	Оформление учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате.	6	
	29	Оформление учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате.	Оформление учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате.	6	
	30	Оформление учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате.	Оформление учетно-отчетной документации и работа на кассовом аппарате.	4	
		Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	2	
			Итого за семестр	371	
	U	•	Всего	458	

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета устройства автомобилей; лаборатории технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче - смазочных материалов.

### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройства автомобилей»:

рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; наглядные пособия (макеты, плакаты, презентации, схемы электрооборудования); образцы топливо-смазочных материалов.

Технические средства обучения:

- компьютер, мультимедийный проектор.

## Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горючесмазочных материалов»:

Рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; топливораздаточная колонка; инструктивные карты; пульт управления топливораздаточной колонкой; контрольно-кассовая машина; образцы технической документации; контрольно- измерительные приборы; образцы топливо-смазочных материалов.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

Оборудование и оснащение рабочих мест: операторская заправочной станции должна быть оборудована пультом дистанционного управления, средствами связи, пожаротушения, аварийной и охранной сигнализацией.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### 4.2.1. Основные источники

- 1. Безбородов Ю.Н., Петров О.Н. и др. Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 1. Оборудование для слива-налива нефтепродуктов в железнодорожные, автомобильные цистерны и морские суда: Учебное пособие. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. 168 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/549625.
- 2. Безбородов Ю.Н., Петров О.Н. и др. Технологическое оборудование для АЗС и нефтебаз. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для хранения, приема и выдачи нефтепродуктов на нефтебазах и АЗС: Учебное пособие. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2015. 172 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/549622.

3. Резервуары для приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов / Безбородов Ю.Н., Шрам В.Г., Кравцова Е.Г. и др. – Красноярск: СФУ, 2015. – 110 с. – ISBN 978-5-7638-3190-0. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/550617.

### 4.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Анализ нефти и нефтепродуктов: Учебно-методическое пособие / Кирсанов Ю.Г., Шишов М.Г., Коняева Е.И.; Под ред. Белоусова О., 2-е изд., стер. М.:Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. 88 с. ISBN 978-5-9765-3126-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/947691.
- 2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. 240 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1044416.

### Интернет-ресурсы

- 1. Большая техническая энциклопедия: Technic: URL: http://www.ai08.org. (2010) ©.
- 2. OAO Газпром нефть: Gazprom-neft.ru: URL: http://www.gazprom-neft.ru/business/filling-stations. (2006—2011)©.
  - 3. Газовое оборудование: XГК FAS.SU: URL: http://fas.su. (2008-2010) ©.

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению программы профессионального модуля Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами предшествует изучение учебных дисциплин: «Электротехника», «Материаловедение», «Охрана труда», «Безопасность жизнедеятельности» (также возможно изучение данных дисциплин параллельно с профессиональным модулем).

В образовательном процессе предусматривается реализация компетентностного подхода, т.е. используются активные формы проведения занятий: занятия с применением электронных образовательных ресурсов, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, учебное сотрудничество, анализ производственных ситуаций, различные тренинги, дискуссии, коллективный способ обучения, в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится образовательным учреждением в учебнопроизводственных мастерских, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Занятия проводят мастера производственного обучения, закрепленные за учебной группой, или за учебной мастерской. Учет учебной практики обучающихся

ведется в учебном журнале мастером производственного обучения. Учебная практика завершается оценкой освоенных компетенций и прохождением аттестации.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа осуществляется в форме работы с информационными источниками, подготовки творческих и аналитических отчетов и представления результатов деятельности в виде письменных работ. Самостоятельная работа сопровождается индивидуальными и групповыми консультациями.

Для обучающихся имеется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам Интернета.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже одного раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами (ВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

(вида ін офессиональной дейтельности)						
Результаты (освоенные профессиональ- ные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки				
1	2	3				
ПК. 3.1. Производить за-	- заправка горючими и смазочными	Текущий контроль:				
правку горючими и смазоч-	материалами транспортных средств на	-проверочные работы				
ными материалами транс-	заправочных станциях;	по темам;				
портных средств на запра-	- ручная заправка горючими и смазоч-	-тестирование;				
вочных станциях	ными материалами транспортных и	-отчет по выполнению				
	самоходных средств;	лабораторных и прак-				
	- отпуск горючих и смазочных мате-	тических работ.				
	риалов;	-отчет по учебной и				
	- перекачка топлива в резервуары с	производственной				
	соблюдением правил техники безо-	практике.				
	пасности;	- экзамен				
	- соблюдение техники безопасности,	- защита квалификаци-				
	пожарной безопасности и электро-	онной работы				
	безопасности.	-				
ПК. 3.2. Проводить техниче-	- проведение технического обслужи-	Текущий контроль:				
ский осмотр и ремонт обо-	вания топливо- и маслораздаточных	-проверочные работы				
рудования заправочных	колонок;	по темам;				
станций	- проведение текущего ремонта топли-	-тестирование;				
	во- и маслораздаточных колонок;	-отчет по выполнению				
	- осуществление проверки и регули-	лабораторных и прак-				
	ровки топливо - раздаточных колонок	тических работ.				
	и узлов системы;	-отчет по учебной и				
	- проведение профилактического ос-	производственной				

1	2	3
	мотра, зачистки и градуировки резервуаров; - осуществление внешнего осмотра, проверки крепления трубопроводов в технологических шахтах и состояние уплотнительных прокладок; - соблюдение правил безопасных приемов труда.	практике экзамен - защита квалификаци- онной работы
ПК. 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию	- ведение журнала учета ремонта оборудования; - составление актов учета нефтепродуктов при выполнении работ по проверке погрешности ТРК и при выполнении ремонтных работ на ТРК (МРК); -составление актов учета нефтепродуктов при выполнении работ по проверке погрешности ТРК и при выполнении ремонтных работ на ТРК (МРК оформление товарно-транспортной документации, акта в случае недостачи; -заполнение журнала учета поступивших нефтепродуктов; -оформление технического паспорта резервуаров; -оформление паспорта автозаправочной станциисоставление актов сверки взаиморасчетов; -ведение заборной карты.	Текущий контроль: -проверочные работы по темам; -тестирование; -отчет по выполнению лабораторных и прак- тических работотчет по учебной и производственной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
1	2	3
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация устойчивой мотивации к освоению будущей профессии, выражающуюся в участии в конкурсах профессионального мастерства, чтения дополнительной литературы по профессии; - понимание социальной значимости профессии.	Анкетирование, собеседование, наблюдение, экспертная оценка
ОК.2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- постановка задач, исходя из цели; - самостоятельный поиск путей повышения эффективности своей деятельности; - выбор способов действий и средств достижения цели, адекватных поставленным задачам; - самостоятельное осуществление деятельности.	Опрос, анкетирование, собеседование, тест, наблюдение за происходящим,
ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять те-	- анализ рабочей ситуации; - анализ способов выполнения дейст-	Опрос, анализ кон- кретной ситуации,

1	2	3
кущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты	вия в соответствии с конкретной ситуацией; - осуществление контроля, оценки, коррекции собственной деятельности;	экспертная оценка, рефлексия
своей работы.	- аккуратность, своевременность и точность в работе; - понимание собственной ответственности за результаты своей работы.	
ОК.4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей; - определение способов и средств поиска информации.	Опрос, анкетирование, собеседование, проверка выполненного задания, изучение продукта деятельности
ОК. 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- показ навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- наблюдение и оценка на практических и за- нятиях при выполне- нии работ
ОК.6.Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководителем, клиентами.	- участие в коллективном принятии решений; - участие в коллективном определении целей; - определение собственной зоны ответственности; - достижение командой поставленной цели; - демонстрация коммуникативных навыков	Опрос, наблюдение, рефлексия, тестирование
ОК.7.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- выполнение действий на основе по- шаговых инструкций и алгоритмов; - аккуратное и точное исполнение профессиональных функций, имею- щих значение при прохождении воин- ской службы - демонстрация специальных знаний, используемых при исполнении воин- ской обязанности; - определение своей роли для прохо- ждения воинской службы в соответ- ствии с полученными профессио- нальными навыками	Экспертная оценка на практических занятиях