

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Лидер»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО «Учебный центр
Лидер»

 В.С. Долгих

«05» 09



Программа
профессионального обучения (переподготовки)
по профессии «Оператор заправочных станций»

Профессия: Оператор заправочных станций
Квалификация: 2 разряд
Код профессии: 15594

г. Челябинск

1 Нормативная база реализации программы

Рабочая программа профессионального обучения (переподготовки) по профессии 15594 «Оператор заправочных станций» 2 разряда разработана на основе:

- Федерального Закона №273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации» (редакция, действующая с 1 сентября 2022 года);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 № 367 (ред. от 19.06.2012);
- «Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн);
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №1;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 701 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик» (с изменениями и дополнениями от: 9 апреля 2015 г., 21 октября 2019 г.).

2 Цели реализации программы

Программа профессионального обучения (переподготовки) по профессии 15594 «Оператор заправочных станций» 2 разряда направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации в области заправки транспортных средств горючими и смазочными материалами.

3 Планируемые результаты обучения

3.1 Выпускник, освоивший программу, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

3.2 Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

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.

4 Требования к уровню подготовки слушателя

Требования к квалификации. К освоению программы профессионального обучения (переподготовки) допускаются лица, имеющие любую профессию рабочего, должность служащего.

5 Форма и трудоемкость (сроки) обучения

Обучение проводится в очной форме. Срок освоения программы – 240 уч.часов, в том числе: теоретических занятий - 96 уч.часов; практических занятий - 144 уч.часа.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Реализация данной программы осуществляется обучающей организацией на государственном языке Российской Федерации.

6 Документ, выдаваемый по результатам освоения программы

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации установленного образца: свидетельство о получении профессии

рабочего, должности служащего с присвоением квалификации «оператор заправочных станций 2 разряда».

7 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
1	Общепрофессиональные дисциплины				
1.1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	6	4	2	
1.2	Пожарная безопасность на объекте. Правила оказания первой помощи.	8	4	4	
1.3	Общие требования охраны труда. Инструкция по охране труда оператора АЗС.	8	4	4	
	Итого:	22	12	10	зачет
2	Оборудование и эксплуатация заправочных станций				
2.1	Введение в профессиональный вид деятельности	8	4	4	
2.2	Общие сведения об АЗС	8	4	4	
2.3	Оборудование для хранения нефтепродуктов	8	4	4	
2.4	Состав заправочного оборудования на АЗС	6	4	2	
2.5	Эксплуатация и ремонт заправочного оборудования АЗС	8	6	2	
	Итого:	38	22	16	зачет
3	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов				
3.1	Тара, применяемая для перевозки нефтепродуктов	8	6	2	
3.2	Порядок приема поступивших на АЗС нефтепродуктов	8	4	4	
3.3	Организация хранения нефтепродуктов	8	4	4	
3.4	Порядок отпуска нефтепродуктов	8	4	4	
	Итого:	32	18	14	зачет
4	Ведение учетно-отчетной документации				
4.1	Оформление кассовых операций	8	4	4	
4.2	Оформление учетно-отчетной и планирующей документации	8	4	4	

	Итого:	16	8	8	зачет
5	Практическое обучение				
5.1	Ознакомление с требованиями безопасности труда, пожарной и взрывобезопасности на АЗС	12	4	8	
5.2	Прием горюче-смазочных материалов	30	6	24	
5.3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	30	6	24	
5.4	Отпуск горючих и смазочных материалов в таре	28	6	22	
5.5	Оформление учетно-отчетной документации	16	6	10	
	Итого:	116	28	88	зачет
	Консультация	8	4	4	
	Квалификационный экзамен	8	4	4	
	Всего:	240	96	144	

Содержание программы

Программа профессионального обучения (переподготовки) «Оператор заправочных станций» представлена дисциплинами:

- «Общепрофессиональные дисциплины» (22 уч. часа)
- «Оборудование и эксплуатация заправочных станций» (38 уч. часов)
- «Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов» (32 уч. часа)
- «Ведение учетно-отчетной документации» (16 уч. часов)
- «Практическое обучение» (116 уч. часов)
- Консультация (8 уч. часов)
- Квалификационный экзамен (8 уч. часов).

Программа раздела «Практическое обучение»

Область применения

Программа раздела является частью основной программы профессионального обучения (переподготовки) по профессии «Оператор заправочных станций», разработана и утверждена с учетом требований рынка труда, на основе установленных квалификационных требований и Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 701 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик» (с изменениями и дополнениями от: 9 апреля 2015 г., 21 октября 2019 г.).

Цели

- Закрепление слушателями теоретических знаний и практических навыков в области проведения подготовки складских помещений к приему горючих и смазочных материалов;
- освоение слушателями практических навыков организации выполнения складских работ (погрузочно-разгрузочных, по приемке и отпуску горючих и смазочных материалов, и др.);
- формирование умения правил оформления учетно-отчетной документации.

Задачи

Закрепление изученного программного материала, умений применять знания на практике.

Содержание программы

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
5	Практическое обучение				
5.1	Ознакомление с требованиями безопасности труда, пожарной и взрывобезопасности на АЗС	12	4	8	
5.2	Прием горюче-смазочных материалов	30	6	24	
5.3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	30	6	24	
5.4	Отпуск горючих и смазочных материалов в таре	28	6	22	
5.5	Оформление учетно-отчетной документации	16	6	10	
	Итого:	116	28	88	зачет

ТЕМА 1. Ознакомление с требованиями безопасности труда, пожарной и взрывобезопасности на АЗС.

ТЕМА 2. Прием горюче-смазочных материалов.

ТЕМА 3. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ТЕМА 4. Отпуск горючих и смазочных материалов в таре.

ТЕМА 5. Оформление учетно-отчетной документации.

В результате прохождения практики обучающийся должен

знать:

- пожаро-взрывобезопасность станции: молниезащита, защита от статического электричества, первичные средства пожаротушения;
- правила противопожарной безопасности хранения материалов и содержания служебных помещений;
- правила охраны труда при хранении и перемещении токсичных, пожаро- и взрывоопасных материалов, топлива и смазки;
- назначение, устройство, основные неисправности и способы их устранения, принцип действия ККТ, оформление кассовых операций;
- ежедневное обслуживание, очистка и протирка оборудования; внешний осмотр; проверка герметичности и номинальной подачи;
- периодичность и правила очистки резервуаров от загрязнений, осадков смол, остатков нефтепродуктов.

уметь:

- осуществлять текущую проверку насоса: проверку номинальной подачи; смазывание подшипников и их замену;
- осуществлять контроль нефтепродуктов на приеме;
- соблюдать правила проверки исправности цистерны, резервуара и его оборудования. Соблюдать порядок слива нефтепродуктов в резервуар автозаправочной станции;
- соблюдать правила оформления учетно-отчетной и планирующей документации.
- составлять сменные отчеты при зачистке резервуаров, при замене топливораздаточной колонки, при наличии воды в резервуаре.

выполнять:

- работу по осуществлению приема горюче-смазочных материалов, по заправке транспортных средств горючими и смазочными материалами, отпуску горючих и смазочных материалов в таре, учитывая конкретные условия предприятия.