

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**

УТВЕРЖДАЮ:



Директор

Н.О. Шевченко

Н.О. Шевченко

20 19

20 19 г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
«Слесарь по ремонту технологических установок»**

КОД: 18547

Квалификация: 3-5 уровень

Программа составлена на основании профессионального стандарта «Слесарь технологических установок», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2014 г. № 944н,

г. Ставрополь

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Учебно-курсового комбината «Знание»



Н.О.Шевченко

20 19 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование программы профессионального обучения:	Слесарь по ремонту технологических установок
Цель:	Сформировать у обучающихся компетенции, направленные на техническое обслуживание и ремонт технологических установок путем расширения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации
Категория слушателей:	Лица различного возраста
Требования к образованию и обучению	Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих (до одного года) Вводный инструктаж на рабочем месте или краткосрочное обучение (не менее двух недель)
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Допуск к самостоятельной работе осуществляется в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утв. приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37
Срок освоения программы:	80 часов
Форма подготовки:	Очно-заочная
Режим занятий:	Не более 10 академических часов (8 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лекции	практ. занятия	
1	Введение	2	2	2	-	-
2	Основные требования технической эксплуатации нефтебаз, заправочных станций, складов ГСМ, автогазозаправочных станций	4	3	3	-	1
3	Система допусков и посадок	2	2	2	-	-
4	Назначение и устройство технологического оборудования нефтебаз, заправочных станций, складов ГСМ, автогазозаправочных станций	2	2	2	-	-
5	Устройство грузоподъемных механизмов и правила пользования ими	2	2	2	-	-
6	Насосная группа оборудования. Устройство, характеристика	4	3	3	-	1
7	Резервуарное оборудование. Устройство, характеристика	4	2	2	-	2
8	Запорная арматура, клапаны. Устройство. Характеристика	4	2	2	-	2
9	Материалы, используемые при ремонте	4	3	3	-	1

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудоём- кость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лек- ции	практ. занятия	
10	Организация труда при ремонте и обслуживании оборудования автогазозаправочных станций	4	3	3	-	1
11	Охрана труда, пожарная безопасность	2	2	2	-	-
12	Экологическая безопасность	2	2	2	-	-
13	Производственная практика	40	-	-	-	-
14	ЭКЗАМЕН	4	4	-	-	-
	ИТОГО	80	32	28	-	8

*СРС - Самостоятельная работа слушателей

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Н.О. Шевченко

Н.О. Шевченко

20

20 *19* г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА**

**«Слесарь по ремонту технологических установок
(периодическая проверка знаний)»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Учебно-курсового комбината «Знание»



Н.О.Шевченко

20 19 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование дополнительной общеобразовательной программы:	Слесарь по ремонту технологических установок (периодическая проверка знаний)
Цель:	Подготовка к периодической проверке знаний слесаря по ремонту технологических установок
Категория слушателей:	Лица, имеющие квалификацию «Слесарь по ремонту технологических установок»
Срок освоения программы:	16 часов
Форма подготовки:	Очная
Режим занятий:	Не более 10 академических часов (8 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование раздела, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего, ауд. час.	В том числе		СРС*, час
				лекции	практ. занятия	
1	Введение	0,5	0,5	0,5	-	-
2	Основные требования технической эксплуатации нефтебаз, заправочных станций, складов ГСМ, автогазозаправочных станций	2	2	2	-	-
3	Система допусков и посадок	1	1	1	-	-
4	Назначение и устройство технологического оборудования нефтебаз, заправочных станций, складов ГСМ, автогазозаправочных станций	1	1	1	-	-
5	Устройство грузоподъемных механизмов и правила пользования ими	1	1	1	-	-
6	Насосная группа оборудования. Устройство, характеристика	1,5	1,5	1,5	-	-
7	Резервуарное оборудование. Устройство, характеристика	1,5	1,5	1,5	-	-
8	Запорная арматура, клапаны. Устройство. Характеристика	1,5	1,5	1,5	-	-
9	Материалы, используемые при ремонте	1	1	1	-	-
10	Организация труда при ремонте и обслуживании оборудования автогазозаправочных станций	1	1	1	-	-
11	Охрана труда, пожарная безопасность	1	1	1	-	-
12	Экологическая безопасность	1	1	1	-	-
13	ЭКЗАМЕН	2	2	-	-	-
	ИТОГО	16	16	14	-	-

*СРС - Самостоятельная работа слушателей