

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
АНО ДПО Учебный центр «Стандарт»
И.Б. Соколова
20 января 2022 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**Основная программа профессионального обучения
18547 «Слесарь по ремонту технологических установок»**

№ п/п	Наименование документа	Автор	Количество методических и иных документов	Примечание
Нормативные и методические документы				
1.	Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 18547 «Слесарь по ремонту технологических установок» 3-го разряда	Кутепов А.И.	1	
2.	Программа практической подготовки по основной программе профессионального обучения – программе профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 18547 «Слесарь по ремонту технологических установок» 3-го разряда	Кутепов А.И.	2	
3.	Основная программа профессионального обучения – программа переподготовки рабочих, служащих 18547 «Слесарь по ремонту технологических установок» 3-го разряда	Кутепов А.И.	1	
4.	Программа практической подготовки по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки рабочих, служащих 18547 «Слесарь по ремонту технологических установок» 3-го разряда	Кутепов А.И.	2	
Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы				
Учебники и учебные пособия				
5.	Обслуживание и обеспечение работы технологического оборудования на установках по переработке нефти, нефтепродуктов: Учебное пособие, 2020	Нугуманова А.Р.	1	
6.	Правила эксплуатации технологических установок: Учебное пособие, 2020	Нугуманова А.Р.	1	
7.	Пособие для слесарей по ремонту технологических установок / 2005.	Абдрафиков Ф. Ф.	1	

8.	Слесарь по ремонту технологического оборудования: учебное пособие / – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015.	Леонтьев А. П., Мозырев А. Г., Леонтьев С. А.	1	
9.	Ремонт аппаратуры нефтегазопереработки и нефтехимии. РГУ им. И. М. Губкина, 2000.	Владимиров, А. И., Перемячкин, А. И.	1	
10.	Эксплуатация нефтегаз	С.А. Арутюнов	1	
11.	Гигиена труда нефтяника	М.И. Форгуаз	1	
12.	Совершенствование систем нефтяных месторождений Западной Сибири	В.А. Бадьянов, Ю.Е. Батурин, Е.П. Ефремов, И.А. Пономарева, Н.К. Праведников	1	
13.	Нефтепромысловые машины и механизмы	Л.Г. Чичеров	1	
14.	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	В.Г. Бубнов, Н.В.Бубнова	1	
15.	Справочник рабочего. Насосы для добычи нефти	А.В. Беззубов, Ю.В. Щелкалин	1	
16.	Транспорт и хранение нефти и газа	Н.Н. Константинова, П.И.Тугунова	1	
17.	Погруженные бесштанговые насосы для добычи нефти	А.С. Казак, И.И.Росин, Л.Г.Чичеров	1	
18.	Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования	Е.Т. Бухаленко, Ю.Г.Абдуллаев	1	
19.	Справочник по нефтепромысловому оборудованию	Е.Т.Бухаленко, Э.С.Ибрагимов, Н.Г.Курбанов, Ш.Т.Джафаров	1	
20.	Оборудование для добычи нефти и газа	В.Н.Ивановский, В.И.Дарищев, А.А.Сабиров, В.С.Каштанов	1	
21.	Электронное учебное пособие	Кутепов А.И.	1-3 модуль	
Презентации				
22.	Презентация " Насосы и компрессоры "	Кутепов А.И.	1	
23.	Презентация " Трубопроводы и трубопроводная арматура"	Кутепов А.И.	1	
24.	Презентация "Контрольно-измерительные приборы"	Нугуманова А.Р.	1	
Нормативно-правовые акты				
25.	Федеральный закон от 21.07.1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"			
26.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 534 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;			
27.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»			
Свободный доступ к информационным ресурсам:				
28.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система http://window.edu.ru/			
29.	Охрана труда в России https://ohranatruda.ru/			

30.	Техническая литература https://booktech.ru
31.	Блог инженера https://xn---8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/