

**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  
18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»**

№ п/п	Наименование документа	Автор	Количество методических и иных документов	Примечание
<b>Нормативные и методические документы</b>				
1.	Основная программа профессионального обучения - программа переподготовки рабочих, служащих 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 3-го разряда	Гарифуллин Ф.Д.	1	
2.	Программа практической подготовки по основной программе профессионального обучения – программе переподготовки рабочих, служащих 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 3-го разряда	Гарифуллин Ф.Д.	2	
3.	Основная программа профессионального обучения - программа повышения квалификации рабочих, служащих 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 4-го разряда	Гарифуллин Ф.Д.	1	
4.	Программа практической подготовки по основной программе профессионального обучения – программе повышения квалификации рабочих, служащих 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 4-го разряда	Гарифуллин Ф.Д.	2	
<b>Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы</b>				
<b>Учебники и учебные пособия</b>				
5.	Контрольно-измерительные приборы и инструменты. Учебное пособие, 2020.	Гарифуллин Ф.Д.	1	
6.	Требования безопасности при выполнении отдельных видов работ. Учебное пособие, 2021.	Гарифуллин Ф.Д.	1	
7.	Автоматическое регулирование и средства автоматизации. Учебное пособие, 2020.	Гарифуллин Ф.Д.	1	
8.	Общий курс слесарного дела: Учеб. для проф. учеб. заведений. М., Высшая школа, 1998.	Макиенко Н.И.	1	
9.	Электротехника и электрооборудование: базовые основы: учебное пособие для СПО / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018.	Алиев И. И.	1	
10.	Материаловедение и слесарное дело: учебное пособие/ Ю.Т. Чумаченко.- Изд. 5-е. - Ростов н/Д: Феникс, 2010.	Чумаченко Ю.Т.	1	

11.	Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для СПО / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018.	Воробьев В. А.	1	
12.	Контрольно-измерительные приборы и инструменты: учеб. пособие для проф. образования - М.; Академия, ПрофОбрИздат, 2003.	Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н	1	
13.	Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. Том 2 : учебное пособие для СПО — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017.	Комиссаров Ю.А., Гордеев Л.С., Бабокин Г.И., Вент Д.П.	1	
14.	Автоматизация технологических процессов: учебник для студ.учреждений средн.проф.образования/ В.Ю. Шишмарев– М.: Издательский центр «Академия», 2016.	Шишмарев В.Ю.	1	
15.	Электронное учебное пособие	Гарифуллин Ф.Д.	1-3 модуль	
<b>Презентации</b>				
16.	Презентация: «Контрольно-измерительные приборы и основы автоматизации производственных процессов»	Гарифуллин Ф.Д.	1	
17.	Презентация: «Автоматизированные блочные кустовые насосные станции (КНС), автоматика дожимных насосных станций (ДНС)»	Гарифуллин Ф.Д.	1	
<b>Свободный доступ к информационным ресурсам:</b>				
18.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>			
19.	Техническая литература <a href="https://booktech.ru">https://booktech.ru</a>			
20.	Черчение – техническое черчение <a href="https://nacherchy.ru">https://nacherchy.ru</a>			
21.	Охрана труда в России <a href="https://ohranatruda.ru/">https://ohranatruda.ru/</a>			
22.	Блог инженера <a href="https://xn---8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/">https://xn---8sbbilafpyxcf8a.xn--p1ai/</a>			