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		
Нормативные и методические документы						
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			
Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы						
Учебники и учебные пособия						
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. — M . : 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			
Презентации						
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			
	Свободный доступ к информационным ресурсам:					
18.	3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - информационная система http://window.edu.ru/					
19.	9. Техническая литература https://booktech.ru					
20.	Черчение – техническое черчение https://nacherchy.ru					
21.						
22.	Блог инженера https://xn8sbbilafpyxcf8a.xnp1ai/					