



Климов В.Ф.

Климов В.Ф.
С=RU, O=ГБПОУ
СТАПМ им. Д. И.
Козлова, CN=
Климов В.Ф., E=
crostapm@mail.ru
2022.07.18
13:35:48
+04'00'

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»
Климов В.Ф.
« 19 » мая 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА)

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
« САМАРСКИЙ ТЕХНИКУМ АВИАЦИОННОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ИМЕНИ Д.И.КОЗЛОВА »

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ **13.02.11** ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) (ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС ОТ 07.12.2017 Г. № 1196)

Квалификация: ТЕХНИК

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

Одобен методическим советом ГБПОУ «СТАПМ им.
Д.И.Козлова»

Председатель МС _____ Н.М. Ляпнева
Протокол №8 от « 12 » мая 2022 г.

Начало реализации ППССЗ: 02.09.2022 г.

Окончание реализации ППССЗ : 28.06.2026 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	ТЭ-1	2022-2023
II	ТЭ-2	2023-2024
III	ТЭ-3	2024-2025
IV	ТЭ-4	2025-2026

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестру (час. в семестр)																		
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс												
						Нагрузка на дисциплины и МДК						1 сем.	сам. работа	24 нед	сам. работа	17 нед.	сам. работа	24 нед (16 нед(т\о))	сам. работа	17 нед (11 нед(т\о))	сам. работа	25 нед (22 нед(т\о))	сам. работа	17 нед (14 нед(т\о))	сам. работа	24 нед (5 нед(т\о))	сам. работа			
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК																				лаб. и практ. занятий курсовых работ (проектов)		
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	4	8-Эм	1444	60	1060	502	450	40	324	38	30	0	0	0	0	0	0	119	6	148	8	378	18	320	22	419	6		
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	6-э		305	18	287	135	140		6	6								119	6	74	4	94	8						
МДК.01.02	Электроснабжение	6-дз		126	6	120	42	48	20	10											74	4	46	2						
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	7-э		262	18	244	112	120		6	6												198	6	46	12				
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	8-дз		300	14	286	136	120	20	10													40	2	196	8	50	4		
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	8-э		115	4	111	77	22		6	6														78	2	33	2		
УП.01	Учебная практика	8-дз		72						72																		72		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8-дз		252						252																		252		
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)			12		12						12																	12	
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	2	6-Эм	223	8	107	35	60	0	108	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	8	0	0	0	0		
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	6-э		103	8	95	35	60		6	6												95	8						
УП.02	Учебная практика	6-дз		36						36														36						
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	6-дз		72						72														72						
	Промежуточная аттестация (экзамен по модулю)			12		12						12												12						

