

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова»
Климов В.Ф.



« 17 » мая 2024 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 **25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ** (ПРИКАЗ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФГОС СПО по специальности от 09.01.2023 г. № 2)

Квалификация: ОПЕРАТОР БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
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 №9 от « 17 » мая 2024 г.

Курс	№ группы	Учебный год
I	БАС-1	2024 -2025
II	БАС-2	2025 -2026
III	БАС-3	2026 -2027
IV	БАС-4	2027 - 2028

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 семестра (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.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.						
		всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК			17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.				17 нед.	25 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.								
		Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий		курсовых работ	(поиск)	сам. работа	сам. работа	сам. работа	сам. работа	сам. работа	сам. работа														
МДК.02.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов		6-э	156	8	148	100	36		6	6								148	8						
МДК.02.02	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов		6-э	114	6	108	60	36		6	6								108	6						
УП.02	Учебная практика	6 дз		144					144										144							
ПП.02	Производственная практика	6-дз		144					144										144							
	Промежуточная аттестация по модулю			6	6					6									6							
ПМ.03	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	2	7-Эм	497	16	229	163	36	0	252	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	186	14	295	2	0	0
МДК.03.01	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов		6-э	126	8	118	88	18		6	6								118	8						

