

УТВЕРЖДАЮ
директор ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК»



Н.Н.Китаева

2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций

наименование образовательной организации

по профессии/специальности среднего профессионального образования

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

код и наименование профессии / специальности СПО

Квалификация (ии): оператор станков с программным управлением
станочник широкого профиля

Форма обучения- очная

Срок получения образования – 1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования
основного общего / среднего общего

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	По профилю специальности	Самостоятельная работа	Учебные сборы	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная аттестация	Всего	Каникулы
I курс	1476	-	-	-	-	-	-	1476	11 нед.
II курс	721	324	324	76	35	36	36	1476	2 нед.
Всего	2197	324	324	76	35	36	36	2952	13 нед.

2. План учебного процесса
2.1 План учебного процесса (для профессии СПО 15.01.32)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)		
		Зачеты	Экзамены		Во взаимодействии с преподавателем										1 курс	2 курс	3 семестр
					Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий		Теоретическое		Лаб. и практ.	Курсовых работ	По практике производственной и учебной консультизации		Промежуточная аттестация			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1	2																
О.00	Общеобразовательный цикл			1476		1476	770	660			636	840					
О.Д.00	Обязательные общеобразовательные дисциплины			1476		1476	770	660			636	840					
О.Д.01	Русский язык		1	72		72	36	30			72/30						
О.Д.02	Литература	2		108		108	54	52			108/52						
О.Д.03	История		1	136		136	90	40			136/40						
О.Д.04	Обществознание	2		72		72	36	34			72/34						
О.Д.05	География	2		72		72	42	28			72/28						
О.Д.06	Иностранный язык		2	80		80		78			80/78						
О.Д.07	Математика	2к	2	322		322	204	110			108/20	214/90					
О.Д.08	Информатика	2		108		108	26	80			54/40	54/40					
О.Д.09	Физическая культура	2		80		80	12	66			36/30	44/36					
О.Д.10	Основы безопасности жизнедеятельности	1		68		68	20	46			68/46						
О.Д.11	Физика		2	178		178	138	34			90/20	88/14					
О.Д.12	Химия	1		72		72	32	38			72/38						
О.Д.13	Биология	2		72		72	46	24			72/24						
О.Д.14	Индивидуальный проект	2к		36		36	34				36						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			436		400	150	210								436	
ОП.01	Техническая графика	3		40		40	6	30								40/30	
ОП.02	Основы материаловедения	3		60		60	34	20								60/20	
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	3		40		40	14	22								40/22	
	Учебные сборы			36												36	
ОП.04	Физическая культура	3		40		40	4	32								40/32	
ОП.05	Основы электротехники	3		60		60	24	30								60/30	
ОП.06	Охрана труда	3		40		40	18	18								40/18	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	3		40		40	18	18								40/18	
ОП.08	Технические измерения	3		40		40	16	20								40/20	
ОП.09	Основы технической механики и гидравлики	3		40		40	16	20								40/20	

П.00	Профессиональный цикл		1040	36	320	146	138	648		36			
ПМ.00	Профессиональные модули		1004	36	320	146	138	348		36			
ПМ.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	ЗЭК	376	20	160	70	70	216				376	
МДК.01.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса		160	20	160	70	70					160/70	
УП.01	Учебная практика		108					108				108	
ПП.01	Производственная практика		108					108				108	
ПМ.02	Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	ЗЭК	260	8	80	38	34	180				260	
МДК.02.01	Разработка управляющих программ для станков с ЧПУ		80	8	80	38	34					80/34	
УП.02	Учебная практика		108					108				108	
ПП.02	Производственная практика		72					72				72	
ПМ.03	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса	ЗЭК	332	8	80	38	34	252				332	
МДК.03.01	Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса		80	8	80	38	34					80/34	
УП.03	Учебная практика		108					108				108	
ПП.03	Производственная практика		144					144				144	
ПА			36							36			
Всего			2952	76	2196	1072	1002	648		648	828	720	
	Промежуточная аттестация и консультации		36										
	Самостоятельная работа		76										
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36										
	Подготовка к ДЭ		18										
	Демонстрационный экзамен		18										
			2952										
							В СЕГО			14	11	12	
			Дисциплин и МДК		Учебной практики		Производственной практики		ВСЕГО		Количество экзаменов		3
			зачетов		зачетов		зачетов				зачетов		9

Государственная (итоговая) аттестация

1. Программа обучения по профессии

1.1. Подготовка к демонстрационному экзамену с 22.06.2024 по 24.06.2024 (всего 18 ч.)

1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 25.06.2024 по 29.06.2024 (всего 18 ч.)

(по отдельному утвержденному графику)

Заместитель директора по УР

А.А.Шарифуллина

СОГЛАСОВАНО

Референт Департамента профессионального образования и науки Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области

Е.А. Хохлова

СОГЛАСОВАНО
Председатель ЦМК

Н.В. Шабасва