



УТВЕРЖДАЮ
директор ОГАОУ «УАвиаК-МЦК»
/Н.Н.Китаева

05 июля 2024г.
Приказ №422

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования

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

наименование образовательной организации

по профессии среднего профессионального образования

15.01.38 Оператор - наладчик металлообрабатывающих станков

код и наименование профессии / специальности СПО

Квалификация (ии): оператор – наладчик металлообрабатывающих станков

Форма обучения- очная

Срок получения образования – 1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования
основного общего / среднего общего

2. План учебного процесса

2.1 План учебного процесса (для профессии СПО 15.01.38)

индекс	2	3	4	5	6	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)					
						Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем		По практике производственной и учебной консультации		Промежуточная аттестация	1 курс		2 курс				
						Зачеты	Экзамены			Нагрузка на дисциплины и МДК	Всего учебных занятий	Теоретическое	Лаб. и практ.		Курсовых работ	1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр		
О.00	Общеобразовательный цикл			1476		1476	770	660				46	636	14	840	15	840	720	16		
ОД.00	Обязательные общеобразовательные дисциплины			1476		1476	770	660				46	636	14	840	15	840	720	16		
ОД.01	Русский язык		1	72		72	36	30				6	72/30								
ОД.02	Литература	2		108		108	54	52				2			108/52						
ОД.03	История		1	136		136	90	40				6	136/40								
ОД.04	Обществознание	2		72		72	36	34				2			72/34						
ОД.05	География	2		72		72	42	28				2			72/28						
ОД.06	Иностранный язык	2	2	80		80		78				2			80/78						
ОД.07	Математика	2к	2	322		322	204	110				8	108/20		214/90						
ОД.08	Информатика	2		108		108	26	80				2	54/40		54/40						
ОД.09	Физическая культура	2		80		80	12	66				2	36/30		44/36						
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	1		68		68	20	46				2	68/46								
ОД.11	Физика		2	178		178	138	34				6	90/20		88/14						
ОД.12	Химия	1		72		72	32	38				2	72/38								
ОД.13	Биология	2		72		72	46	24				2			72/24						
ОД.14	Индивидуальный проект	2к		36		36	34					2			36						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			256		16	220	90	102			12			36			256			
СГ.01	История России	3		32		32	28					2						32			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		32		2	32	28				2						32			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3		40		2	40	14	22			2						32/28			
	Учебные сборы			36								2						40/22			
СГ.04	Физическая культура	3		42		4	42	4	32			2						36			
СГ.05	Основы финансовой грамотности	3		32		2	32	18	10			2						42/32			
СГ.06	Основы бережливого производства	3		42		4	42	26	10			2						32/10			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			242		22	242	82	138			12						42/10			
ОП.01	Материаловедение	3		42		4	42	18	20			2						242			
ОП.02	Техническое черчение	3		42		4	42	8	30			2						42/20			
				42		4	42	8	30			2						42/30			

ОП.03	Технические измерения, допуски и посадки	3	42	4	42	18	20			2			42/20
ОП.04	Основы электротехники	3	42	4	42	8	30			2			42/30
ОП.05	Охрана труда	3	32	2	32	12	18			2			32/18
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики	3	42	4	42	18	20			2			42/20
П.00	Профессиональный цикл		978	26	294	94	138	648		36			942
ПМ.00	Профессиональные модули		942	26	294	94	138	648		36			942
ПМ.01	Изготовление различных деталей на токарных станках	ЭЭК	342	10	126	34	70	216		12			342
МДК.01.01	Технология изготовления деталей на токарных станках		126	10	126	34	70			12			126/70
УП.01	Учебная практика		108					108					108
ПП.01	Производственная практика		108					108					108
ПМ.02	Изготовление различных деталей на фрезерных станках	ЭЭК	264	8	84	30	34	180		12			264
МДК.02.01	Технология изготовления деталей на фрезерных станках		84	8	84	30	34			12			84/34
УП.02	Учебная практика		108					108					108
ПП.02	Производственная практика		72					72					72
ПМ.03	Наладка оборудования и изготовление различных деталей на фрезерных станках с программным управлением	ЭЭК	336	8	84	30	34	252		12			336
МДК.03.01	Технология изготовления деталей на фрезерных станках с программным управлением		84	8	84	30	34			12			84/34
УП.03	Учебная практика		108					108					108
ПП.03	Производственная практика		144					144					144
ПА			36							36			
Всего			2952	64	2232	1042	1032	648		648	828		720
	Промежуточная аттестация и консультации		106										
	Самостоятельная работа		64										
ГИА	Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка к ДЭ		36										
	Демонстрационный экзамен		18										
			2952										
Государственная (итоговая) аттестация													
1. Программа обучения по профессии													
1.1. Подготовка к демонстрационному экзамену с 22.06.2025 по 24.06.2025 (всего 18 ч.)													
1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 25.06.2025 по 29.06.2025 (всего 18 ч.)													
(по отдельному утвержденному графику)													
ВСЕГО													
										Дисциплины и МДК			
										Учебной практики		14	
										Производственной практики		11	
										Количество экзаменов		9	
										зачетов		324	
												3	
												3	
												11	