РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОГРАММАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ на 2026 год

]	Перио	д пров	ведени	ия зан	ятий														
Наименование учебного курса	26.01- 30.01	02.02 06.02		16.03-	- 23.0	03- 30.03- .03 03.04	06.04-	13.04-	20.04-	18.05- 22.05	25.05- 29.05				06.07-	13.07	- 20.07	27.07	03.08	3- 10.08	3- 17.08- 8 21.08	24.08	07.09	- 14.09 18.0					19.10 0 23.10		16.11- 20.11	23.11- 27.11		07.12- 11.12
Применение фрактографического анализа при исследовании характера разрушения деталей ГТД	30.01	00.02	2 13.02	40 часов		.03 03.04	10.04	17.04	24.04	40 часов		19.00	20.00	03.07	10.07	40 часон		31.07	7 07.08	5 14.0	5 21.00	28.08	11.09	18.0	40 часов	02.10	09.10) 10.10	23.10	30.10	40 часов	27.11	04.12	11.12
Методы электронной микроскопии для исследования структуры и свойств материалов				40 часов	3					40 часов	3					40 часон	3								40 часов						40 часов			
Методы механических испытаний материалов авиационного назначения	40 часов								40 часов																								40 часов	40 часов
Аналитический контроль химического состава металлов и сплавов авиационного назначения в условиях современного производства						40 часов					40 часов												40 часов	3			40 часов	В						
Применение термического анализа при исследовании свойств материалов		40 часог						40 часов																40 часо								40 часов		
Неразрушающие методы контроля и их применение в авиационной промышленности					40							40 часов												40 часо						40 часов				
Технологии ремонта изделий из ПКМ (занятия проходят на базе Ульяновского научно- технологического центра)									40 часов																				40 часоп	3				
Неметаллические композиционные материалы нового поколения						40 часов												40 часон														40 часов		
Клеи, герметики, резины, компаунды. Современные разработки и технологии производства.			40 часов																			40 часов											40 часов	
Коррозия и современные методы противокоррозионной защиты металлов и сплавов					40 час	СОВ							40 часов													40 часов								40 часов
Аддитивные технологии производства деталей из металлических материалов, синтезированных методом селективного лазерного сплавления							40 часов							40 часов	3						40 часов	•							40 часоп	3				40 часов
Металлические материалы авиационного назначения, технологии их получения и методы исследования и испытания				40 часов																								40 часоп	В					
Технологии точного литья авиационной продукции								40 часов																									40 часов	
Материалы нового поколения на основе и с применением РМ и РЗМ и инновационные технологии их переработки																									40 часов									
Технологии и оборудование сварки и пайки современных металлических материалов	X .								40 часов								40 часов									40 часов								
Поверхностная, термическая и химико-термическая обработка, защитные покрытия для деталей авиационной техники															40 часов															40 часов				
Система менеджмента качества испытательных лабораторий (центров), аккредитованных в национальной системе аккредитации и системе сертификации Росавиации		24 часа с 04.0 по 06.	1 12.																														24 часа с 02.12. по 04.12	
Интеллектуальная собственность: результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации																														16 часов с 29.10. по 30.10				