

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для специальности 25.02.06 "Производство и обслуживание авиационной техники"

Квалификация - Техник по производству авиационной техники

группа ПОАТ 1-6 (год начала подготовки 2020-2021)

Индекс	Перечень дисциплин и профессиональных модулей	Форма промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающегося							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)									
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Другая форма аттестации		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем							I курс		II курс		III курс		IV курс		
								Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и модули			Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем 17 нед.	2 сем 22 нед.	3 сем 16 нед.	4 сем 19,5 нед.	5 сем 16 нед.	6 сем 13,5 нед.	7 сем 4 нед.	8 сем 14 нед.	
									Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовые работы (проекты)												
1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
О.00	Общеобразовательный цикл					1476	0	1404	964	440	0	0	40	32									
	Общие					974	0	920	610	310			30	24									
ОДБ.01	Русский язык	2			1	113		95	95				10	8	51	44							
ОДБ.02	Литература		2		1	117		117	117						51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык	2			1	135		117		117			10	8	51	66							
ОДП.04	Математика	2			1	269		251	211	40			10	8	119	132							
ОДБ.05	История		2		1	117		117	97	20					51	66							
ОДБ.06	Физическая культура		2	1		117		117		117					51	66							
ОДБ.07	ОБЖ		2		1	70		70	60	10					34	36							
ОДП.08	Астрономия		2			36		36	30	6						36							
	По выбору					502	0	484	354	130	0	0	10	8									
ОУД.09	Информатика		2		1	100		100	50	50					34	66							
ОУД.10	Физика	2			1	161		143	103	40			10	8	68	75							
ОУД.11	Химия		2		1	133		133	113	20					68	65							
ОУД.12	Обществознание		2		1	108		108	88	20					34	74							
ОГСЭ.00	Общие гуманитарный и социально-экономический цикл					478	10	456	58	398	0	0	4	8									
ОГСЭ.01	Основы философии		4			60	4	56	36	20								60					
ОГСЭ.02	История		3			64		64	22	42							64						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6			3,4,5	194	6	176		176			4	8			64	40	48	30			
ОГСЭ.04	Физическая культура		6	3,4,5		160		160		160							64	38	32	26			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					172	4	156	64	92	0	0	4	8									
ЕН.01	Математика	3				108	4	92	50	42			4	8			96						
ЕН.02	Информатика		3			64		64	14	50							64						
П.00	Профессиональный цикл					3454	144	3154	1290	818	110	936	74	82									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					1406	28	1268	690	578	0	0	46	64									
ОП.01	Инженерная графика		4	3		142	6	136	8	128							64	78					
ОП.02	Техническая механика	4	3			120		108	78	30			4	8			32	76					

ОП.03	Электротехника и электроника		3			64		64	48	16						64					
ОП.04	Материаловедение	3				88		64	44	20		16	8			64					
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		4			74	2	72	44	28						74					
ОП.06	Экономика отрасли	5			4	102	4	86	62	24		4	8			38	52				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	4				84		72	42	30		4	8			72					
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	4				98	4	82	70	12		4	8			86					
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	5				92		80	58	22		4	8					80			
ОП.10	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы		4			62	4	58	48	10						62					
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	5				76	4	60	50	10		4	8					64			
ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей		6			34		34	28	6									34		
ОП.13	Трудовое право и основы предпринимательской деятельности		6			56	4	52	36	16									56		
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	4,5,8			230		216	10	206		6	8			78	48	48		42	
ОП.15	Охрана труда и окружающей среды		6			52		52	40	12									52		
ОП.16	Профессиональное деловое общение		8			32		32	24	8										32	
ПМ.00	Профессиональные модули					2048	116	1886	600	240	110	936	28	18							
ПМ.01	Производство авиационной техники	кэ8				1502	110	1356	574	240	110	432									
МДК 01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлы, агрегаты, оборудование, системы)		5,6			212		212	160	52								108	104		
МДК 01.02	Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники	7	8		4,5,6	380	40	304	184	80	40		28	8				144	104	40	56
МДК 01.03	Основные принципы конструирования деталей		8			56		56	30	26										56	
МДК 01.04	Испытания и контроль качества изделий		7,8			96		96	68	28									40	56	
МДК 01.05	Проектирование оснастки		8			162	30	132	76	26	30									162	
МДК 01.06	Организация производственного участка		8	7		164	40	124	56	28	40								64	100	
УП.01	Учебная практика		7			72		72				72								72	
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности		8			360		360				360								360	
ПМ 03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	кэ6				546	6	530	26	0	0	504		10							
МДК 03.01	Теоретические основы рабочей профессии			5		32	6	26	26	0	0								32		
УП.03	Учебная практика		4			144	0	144	0	0	0	144	0	0				144			
ПП 03	Производственная практика		6			360	0	360	0	0	0	360	0	0					360		
ПДП.00	Преддипломная практика		8			144	0	144	0	0	0	144	0	0						144	
Промежуточная аттестация						252															
Всего(с учетом практики)						5724															
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216															
Государственная итоговая аттестация 1.Программа обучения по специальности 1.1 Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 17 мая по 13 июня 2021г.(всего 4нед.) Защита дипломного проекта с 14 июня по 27 июня 2021 г.(всего 2 нед.) Выполнение демонстрационного экзамена										Дисциплин и МДК			612	792	576	642	576	486	144	462	
										Учебной практики						144				72	
										Производственной практики								360	360		
										Преддипломной практики											144
										Экзаменов			0	4	2	3	3	3	1	1	
										Зачетов			1	8	5	5	5	6	3	7	
										с практикой			612	792	576	786	576	846	504	606	