

## 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
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>1404</b>	<b>964</b>	<b>440</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>32</b>									
	<b>Общие</b>				<b>974</b>	<b>0</b>	<b>920</b>	<b>610</b>	<b>310</b>			<b>30</b>	<b>24</b>									
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							
	<b>По выбору</b>				<b>502</b>	<b>0</b>	<b>484</b>	<b>354</b>	<b>130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>8</b>									
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							
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общие гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>478</b>	<b>10</b>	<b>456</b>	<b>58</b>	<b>398</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>									
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	176		176		176							64	38	48	26			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>172</b>	<b>4</b>	<b>156</b>	<b>64</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>									
ЕН.01	Математика	3			108	4	92	50	42			4	8			96						
ЕН.02	Информатика		3		64		64	14	50							64						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>3454</b>	<b>144</b>	<b>3154</b>	<b>1290</b>	<b>818</b>	<b>110</b>	<b>936</b>	<b>74</b>	<b>82</b>									
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				<b>1406</b>	<b>28</b>	<b>1268</b>	<b>690</b>	<b>578</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>64</b>									
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			48		48	38	10									48		
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	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>					<b>2048</b>	<b>116</b>	<b>1886</b>	<b>600</b>	<b>240</b>	<b>110</b>	<b>936</b>	<b>28</b>	<b>18</b>							
<b>ПМ.01</b>	<b>Производство авиационной техники</b>	кэ8				<b>1502</b>	<b>110</b>	<b>1356</b>	<b>574</b>	<b>240</b>	<b>110</b>	<b>432</b>									
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		5,6	380	40	304	184	80	40		28	8				128	90	80	46
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
<b>ПМ 03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих</b>	кэ6				<b>546</b>	<b>6</b>	<b>530</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>504</b>		<b>10</b>							
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	
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>		8			<b>144</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	0	0							144
<b>Промежуточная аттестация</b>						<b>252</b>															
<b>Всего(с учетом практики)</b>						<b>5724</b>															
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					<b>216</b>															
<b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1.Программа обучения по специальности</b> 1.1 Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 17 мая по 13 июня 2024г.(всего 4нед.) Защита дипломного проекта с 14 июня по 27 июня 2024 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		