

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для специальности 25.02.06 "Производство и обслуживание авиационной техники"

Квалификация - Техник по производству авиационной техники

группа ПОАТ 1-4 (год начала подготовки 2018-2019)

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>1404</b>	<b>964</b>	<b>310</b>			<b>40</b>	<b>32</b>									
	<b>Общие</b>					<b>974</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		1	36		36	30	6						36							
	<b>По выбору</b>					<b>502</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>484</b>	<b>8</b>	<b>464</b>	<b>82</b>	<b>382</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>									
ОГСЭ.01	Основы философии		5			64	4	60	60									64					
ОГСЭ.02	История		4		3	72	2	70	22	48							32	40					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	4	5	3	188	2	174		174			4	8			64	38	48	26			
ОГСЭ.04	Физическая культура		6	3,4,5		160		160		160					0	0	64	38	32	26			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					<b>156</b>	<b>4</b>	<b>140</b>	<b>68</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>									
ЕН.01	Математика	4			3	84	2	70	48	22			4	8			32	40					
ЕН.02	Информатика		4		3	72	2	70	20	50							32	40					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>3464</b>	<b>128</b>	<b>3180</b>	<b>1294</b>	<b>850</b>	<b>70</b>	<b>936</b>	<b>72</b>	<b>84</b>									
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>					<b>1439</b>	<b>28</b>	<b>1315</b>	<b>715</b>	<b>600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>56</b>									
ОП.01	Инженерная графика		4		3	144	4	140	8	132							64	80					
ОП.02	Техническая механика	4	3			114	2	98	68	30			6	8			60	40					
ОП.03	Электротехника и электроника		3			64		64	48	16							64						

ОП.04	Материаловедение	3				78		64	44	20			6	8			64							
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		4			78		78	48	30							78							
ОП.06	Экономика отрасли		8			84		84	64	20											84			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	3				80	4	64	33	31			4	8			68							
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	4				109		95	71	24			6	8			95							
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	5				96		82	60	22			6	8					82					
ОП.10	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы		4			80	4	76	54	22							80							
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	5				64		50	40	10			6	8					50					
ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей		6			56	4	52	40	12										56				
ОП.13	Трудовое право и основы предпринимательской деятельности		6	5		75	4	71	51	20									32	43				
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	4,8	3	5	217		203	12	191			6	8			32	61	32	32	46			
ОП.15	Охрана труда и окружающей среды		6			58	6	52	40	12										58				
ОП.16	Профессиональное деловое общение		8			42		42	34	8											42			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>					<b>2025</b>	<b>100</b>	<b>1865</b>	<b>579</b>	<b>250</b>	<b>70</b>	<b>936</b>	<b>32</b>	<b>28</b>										
<b>ПМ.01</b>	<b>Производство авиационной техники</b>	кэ8				<b>1467</b>	<b>100</b>	<b>1329</b>	<b>547</b>	<b>250</b>	<b>70</b>	<b>432</b>	<b>22</b>	<b>16</b>										
МДК 01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлы, агрегаты, оборудование, системы)		5,6			197		197	157	40									128	69				
МДК 01.02	Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники	7	4,5,6			370	40	316	172	104	40		6	8				72	108	104	72			
МДК 01.03	Основные принципы конструирования деталей		8			70		70	34	36											70			
МДК 01.04	Испытания и контроль качества изделий		7,8			102		102	76	26										32	70			
МДК 01.05	Проектирование оснастки		8			128	30	98	50	18	30										128			
МДК 01.06	Организация производственного участка	7	6,8			158	30	114	58	26	30		6	8					40	40	64			
УП.01	Учебная практика		7			72															72			
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности		7			360		432				432									360			
<b>ПМ 03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих</b>	кэ6				<b>558</b>		<b>536</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>10</b>	<b>12</b>										
МДК 03.01	Теоретические основы рабочей профессии					32		32	32											32				
УП.03	Учебная практика			4		144		144				144						144						
ПП 03	Производственная практика		6			360		360				360								360				
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>		8			<b>144</b>		144				<b>144</b>									144			
<b>Промежуточная аттестация</b>								252																
<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 2021г.(всего 4нед.)																								
Защита дипломного проекта с 14 июня по 27 июня 2021 г.(всего 2 нед.)																								
1.2.Выполнение демонстрационного экзамена																								
										<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК					612	792	576	702	576	486	144	504	
											Учебной практики								144			72		
											Производственной практики										360	360		
											Преддипломной практики												144	
											Экзаменов					0	4	3	3	2	2	2	1	
										Зачетов					2	8	2	8	4	7	3	8		
										с практикой					612	792	576	846	576	846	576	648		