

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
 для специальности 25.02.06 "Производство и обслуживание авиационной техники"  
 Квалификация - Техник по производству авиационной техники  
 группа ПОАТ 1-2 (год начала подготовки 2017-2018)

Индекс	Перечень дисциплин и модулей профессиональных	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			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>966</b>	<b>438</b>			<b>40</b>	<b>32</b>									
	<b>Общие</b>					<b>1437</b>	<b>0</b>	<b>1365</b>	<b>927</b>	<b>438</b>			<b>40</b>	<b>32</b>									
ОУД.01	Русский язык	2				96		78	78				10	8	51	27							
ОУД.02	Литература		2		1	117		117	117						30	87							
ОУД.03	Иностранный язык		2		1	117		117		117					51	66							
ОУД.04	Математика (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию)	2			1	252		234	204	30			10	8	102	132							
ОУД.05	История		2		1	117		117	97	20					51	66							
ОУД.06	Физическая культура		2	1		117		117		117					51	66							
ОУД.07	ОБЖ		2		1	70		70	60	10					34	36							
ОУД.08	Информатика		2		1	100		100	34	66					34	66							
ОУД.09	Физика	2		1		139		121	91	30			10	8	68	53							
ОУД.10	Химия		2		1	78		78	68	10					34	44							
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	2			1	126		108	88	20			10	8	34	74							
ОУД.12	Биология			1		36		36	30	6					36								
ОУД.13	География		1			36		36	30	6					36								
ОУД.14	Экология			2		36		36	30	6					36								
	<b>Дополнительные</b>					<b>39</b>		<b>39</b>	<b>39</b>														
ОУД.01	Технология		2			39		39	39						39								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общие гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					<b>500</b>	<b>2</b>	<b>474</b>	<b>92</b>	<b>382</b>			<b>8</b>	<b>16</b>									
ОГСЭ.01	Основы философии		5			64		64	44	20									64				
ОГСЭ.02	История	4	3			82		70	22	48			4	8			28	42					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	4	3.5		152		140	4	136			4	8			32	34	48	26			
ОГСЭ.04	Физическая культура		4.6	3.5		170		170		170					0	0	32	38	48	52			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		3			32	2	30	22	8							32						
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					<b>174</b>	<b>2</b>	<b>160</b>	<b>52</b>	<b>108</b>			<b>4</b>	<b>8</b>									
ЕН.01	Математика	3				76		64	16	48			4	8			64						
ЕН.02	Информатика		3			64		64	12	52							64						

ЕН.03	Экология		5		34	2	32	24	8								34				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>3430</b>	<b>108</b>	<b>3178</b>	<b>1308</b>	<b>834</b>	<b>100</b>	<b>936</b>	<b>72</b>	<b>72</b>								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>				<b>1139</b>	<b>30</b>	<b>1053</b>	<b>683</b>	<b>370</b>			<b>24</b>	<b>32</b>								
ОП.01	Инженерная графика		3,4		144	4	140	8	132						64	80					
ОП.02	Техническая механика	4	3		158	4	140	110	30			6	8		64	80					
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		95		95	65	30							95					
ОП.06	Экономика отрасли		8		74		74	54	20										74		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	3			82	4	64	34	30			6	8		68						
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета	4			111	2	95	83	12			6	8			97					
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов		6		64		64	50	14							64					
ОП.10	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы		4		76	8	68	48	20							76					
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей		5		62		62	48	14							62					
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				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>				<b>2291</b>	<b>78</b>	<b>2125</b>	<b>625</b>	<b>464</b>	<b>100</b>	<b>936</b>	<b>48</b>	<b>40</b>								
<b>ПМ.01</b>	<b>Производство авиационной техники</b>	кэ8			<b>1761</b>	<b>78</b>	<b>1621</b>	<b>625</b>	<b>464</b>	<b>100</b>	<b>432</b>	<b>38</b>	<b>24</b>								
МДК 01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлы, агрегаты, оборудование, системы)		6	5	164	6	158	108	50							80	84				
МДК 01.02	Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники	7	4,5,6,8		384	4	356	198	118	40		16	8			80	80	104	40	56	
МДК 01.03	Основные принципы конструирования деталей		8		84		84	54	30										84		
МДК 01.04	Испытания и контроль качества изделий		6,7,8		115		115	95	20								39	20	56		
МДК 01.05	Проектирование оснастки		8		104	30	74	44		30									104		
МДК 01.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5	4,8	6	234	8	212	8	204			6	8			80	64	30	46		
МДК 01.07	Организация производственного участка	7	6,8		212	30	158	90	38	30		16	8				52	52	84		
МДК 01.08	Профессиональное деловое общение		7		32		32	28	4										32		
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности		7		432		432					432									
<b>ПМ 03</b>	<b>Получение рабочей профессии (18567 Слесарь-сборщик летательных аппаратов)</b>	кэ6			<b>530</b>	<b>0</b>	<b>504</b>				<b>504</b>	<b>10</b>	<b>16</b>								
УП.03	Учебная практика		4		144		144				144	0				144					
ПП.03	Производственная практика		6		360		360				360	0									
					0		0					0									
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>				<b>144</b>		<b>144</b>				<b>144</b>	<b>0</b>									
<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 2021г.(всего 4нед.) Защита дипломного проекта с 14 июня по 27 июня 2021 г.(всего 2 нед.) Выполнение демонстрационного экзамена										<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК			612	792	576	702	576	486	144	504
											Учебной практики						144				
											Производственной практики								360	432	
											Преддипломной практики										144
											Экзаменов			0	4	3	3	1	2	2	1
											Зачетов			2	8	5	7	7	8	3	7
											с практикой			612	792	576	846	576	846	576	648



78	
117	
117	1404
234	
117	
117	
70	
100	
121	
78	
108	
36	
36	
36	
0	
39	3848
0	4428
64	
70	
140	
170	
32	
0	
64	
64	

34  
0  
0  
144  
144  
64  
64  
95  
74  
68  
97  
64  
76  
62  
56  
75  
0

0  
164

360  
84  
115  
104  
220  
188  
32

2795

144  
360

0  
0  
0  
4392  
144  
792

4392

702  
4392

5472

0



				УП	ПП	ПДП	АТТЕСТАЦИЯ
1	17	22	39				2
2	16	19	35	4			1.5
3	16	13	29		10		1.5
4	4	15	19		12	4	2
<b>ИТОГО</b>			<b>122</b>		<b>22</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

гиа	Каникулы	Всего
	11	52
	10.5	51
	10.5	51
6	2	45
<b>6</b>	<b>34</b>	199