

25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники (2022-2026 уч.г.)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации и другие формы контроля					Объем образовательной программы (час.)	Объем образовательной программы в академических часах										Распределение часов по курсам и семестрам (час. в семестр)									
		экзамен	дифференцированный зачет	Индивидуальный учебный проект*/курсовая работа (проект)	Контрольная работа	Самостоятельная работа		Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем					промежуточная аттестация					I курс		II курс		III курс		IV курс			
								всего учебных занятий	урок, лекция, семинар	практическое занятие, лабораторное занятие	Индивидуальный учебный проект*/курсовая работа (проект)	практика	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен
1	2	3	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
О.00	Общеобразовательный цикл	4	9			1476	20	1404	775	629							30	22									
ОУД.00	Базовые дисциплины	2	6			910		886	461	425							14	10	0	379	507						
ОУД.01	Русский язык.	2				88		78	66	12							6	4		34	44						
ОУД.02	Литература		2			96		96	76	20										34	62						
ОУД.03	Иностранный язык		2			138		138		138										62	76						
ОУД.04*	Математика	2				246		234	134	100							6	6		106	128						
ОУД.05	История		2			117		117	97	20										52	65						
ОУД.06	Физическая культура		2			117		117	8	109										57	60						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			70		70	50	20										34	36						
ОУД.08	Астрономия		2			38		36	30	6										36							
**	Индивидуальный проект (не является учебным предметом)			*																							
УДВ	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1	2			346		332	260	72							8	6		136	196						
УДВ.01	Родной язык / родная литература		2			82		82	70	12										40	42						
УДВ.02*	Физика	2				148		136	106	30							6	6		60	76						
УДВ.03*	Химия		2			116		114	84	30							2			36	78						
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы:	1	1			220		186	54	132							8	6		97	89						
ДУП.01.	Введение в специальность/Практические основы профессиональной деятельности																										
ДУП.01.01	Информатика (вкл. индивидуальный проект)	2		*		182	20*	150	30	120	П**						6	6		61	89						
ДУП.01.02	Основы технологической деятельности (Черчение)		1			38		36	24	12							2			36							
ПП	Обязательная часть ППССЗ	20	28			3996	37	3835	1374	1491	70						60	120				576	828	576	864	612	360
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	6			472		472	92	380							0	0				88	174	68	76	24	42
ОГСЭ.01	Основы философии		4			48		48	42	6												48					
ОГСЭ.02	История		3			48		48	42	6												48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6,8			172		172		172												20	46	34	38	12	22
ОГСЭ.03	Физическая культура					168		168		168												20	44	34	38	12	20
ОГСЭ.04	Психология общения/Адаптационная дисциплина "Адаптивные информационные и коммуникационные технологии" (Коммуникативный практикум)/ социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		4			36		36	8	28													36				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	3			202	0	192	114	78							4	6				88	104	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	3	4			92		82	52	30							4	6				42	40				
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			64		64	20	44												64					
ЕН.03	Экологические основы природопользования		3			46		46	42	4												46					

ОП.00	Профессиональный цикл	19	19			3781	37	3171	1168	1033	70				56	114			400	550	508	788	588	318
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8	3			936	0	864	474	370	20				24	48			112	550	202	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика		4			102		102	102										28	74				
ОП.02	Техническая механика	4				110		100	70	30					4	6			28	72				
ОП.03	Электротехника и электронная техника	4				106		94	62	32					6	6			26	68				
ОП.04	Материаловедение	4				82		74	44	30					2	6			30	44				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	4				56		56	28	28										56				
ОП.06	Экономика отрасли			5КР		80		70	30	20	20				4	6					70			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		5			68		68	48	20											68			
ОП.08	Основы аэродинамики и динамики полета		4			58		58	28	30										58				
ОП.09	Конструкция и прочность летательных аппаратов	4				66		58	38	20					2	6				58				
ОП.10	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы	5				72		64	44	20					2	6					64			
ОП.11	Основы теории авиационных двигателей	4				68		60	42	18					2	6				60				
ОП.12	Конструкция и прочность авиационных двигателей	4				68		60	40	20					2	6				60				
ПМ.00	Профессиональные модули	11	16			2845	26	2307	694	663	50				32	66			288	0	306	788	588	318
ПМ.01	Производство авиационной техники	5	5			938	16	892	242	322	30				18	30			0	0	142	469	138	150
МДК.01.01	Конструкция и конструкторская документация авиационной техники (узлов, агрегатов, оборудования, систем)	6	5			158	4	144	39	105					4	6					80	68		
МДК.01.02	Технологии и техническое оснащение производства авиационной техники	6				146	2	132	70	62					6	6					30	56	18	30
МДК.01.03	Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение в производство	6		8КП		149	3	134	50	50	30				6	6					32	57	18	30
МДК.01.04	Испытания и контроль качества продукции авиационной техники	8	6			191	7	188	83	105					2	6						72	30	90
УП.01	Учебная практика		6к			36		36														36		
ПП.01	Производственная практика		6к,7			252		252														180	72	
ПМ.01	Экзамен по модулю	8				6		6								6								
ПМ.02	Проектирование элементов конструкции летательных аппаратов, технологического оборудования и оснастки с применением ИКТ	4	3			764	8	732	217	229	20	36	216		14	24			0	0	104	206	312	104
МДК.02.01	Проектирование технологического оборудования и оснастки	6		7КП		160	2	146	66	60	20				6	6					40	88	20	
МДК.02.02	Основные принципы конструирования деталей	8	6			236	4	220	115	105					6	6					64	76	20	64
МДК.02.03	Разработка рабочего проекта с применением ИКТ	8	6			110	2	108	36	64					2	6						42	20	40
УП.02	Учебная практика		7к			36		36															36	
ПП.02	Производственная практика					216		216															216	
ПМ.03	Экзамен по модулю	8				6		6								6								
ПМ.03	Организация и управление работой структурного подразделения	1	7			381	2	379	205	96		36	36		0	6					60	113	138	64
МДК.03.01	Управление и организация труда на производственном участке		6,8			132	2	130	80	50											40	36	24	32
МДК.03.02	Трудовое право и охрана труда на производственном участке		6,8			86		86	56	30												36	18	32
МДК.03.03	Осуществление технического сопровождения производства авиационной техники и ведение технической и технологической документации		6,7			85		85	69	16											20	41	24	
УП.03	Учебная практика		7к			36		36															36	
ПП.03	Производственная практика					36		36															36	
ПМ.03 ЭК	Экзамен по модулю	8				6		6								6								
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18567 Слесарь-сборщик летательных аппаратов	1	1			294	0	304	30	16	0	252			0	6			288	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Теоретические основы рабочей профессии 18567 Слесарь-сборщик летательных аппаратов		3к			36	0	46	30	16									36					
УП.04	Учебная практика по рабочей профессии 18567 Слесарь-сборщик летательных аппаратов					252		252												252				

