

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Форма ПА					Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся, час.							Распределение учебных занятий по курсам и семестрам										
		Экзамен	Курсовой проект	Зачет	Диф. зачеты	Контрольная работа		Самостоятельная работа	во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Промежуточная аттестация	Индивидуальный проект (входит в самостоятельную работу)	1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС		4 КУРС			
									Нагрузка на дисциплины и МДК			0				0	72	10	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.
									Всего учебных занятий	в том числе															
Лекции	Лаб. и прак. занятий	Курсовых работ (проектов)																							
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ						1476	68	1336	880	456	0	0	72	10										
О.01	Русский язык	1,2					135	5	112	60	52			18		54	63								
О.02	Литература				2	1	117	5	112	76	36				54	63									
О.03	Иностранный язык				2	1	117	5	112	0	112				54	63									
О.04	Математика	1,2					288	10	242	242	0		36		126	126									
О.05	Информатика				2	1	78	3	75	13	62				36	42									
О.06	История				2	1	96	4	92	82	10				54	42									
О.07	Обществознание				2	1	96	14	82	82	0		10		54	42									
О.08	География				2	1	57	2	55	45	10				36	21									
О.09	Физика	2				1	213	8	187	147	40		18		90	105									
О.10	Химия				2		42	2	40	40	0					42									
О.11	Биология				2		42	2	40	40	0					42									
О.12	Физическая культура			1	2		96	4	92	6	86				54	42									
О.13	Основы безопасности и защиты Родины				2	1	57	2	55	45	10				36	21									
О.14	Черчение				2		42	2	40	2	38					42									
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл						772	34	728	322	406	0	0	10	0										
СГ.01	История России	3					85	3	72	58	14		10						75						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7		3456	168	7	161	0	161							30	36	36	24	42			
СГ.03	Физическая культура			34567			168	7	161	0	161							30	36	36	24	42			
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности				6	5	72	3	69	43	26									36	36				
СГ.05	Основы бережливого производства				5		36	2	34	34	0									36					
СГ.06	Основы финансовой грамотности				5		36	2	34	34	0									36					
СГ.07	Основы законодательства и антикоррупционной политики				7		42	2	40	26	14														42
СГ.08	Психология общения				7		63	3	60	40	20														63
СГ.09	Русский язык и культура речи				4	3	66	3	63	53	10							30	36						
СГ.10	Экологические основы природопользования				4		36	2	34	34	0									36					

ОП.00	Общепрофессиональный цикл					1187	47	1072	696	376	0	0	68	0						
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3				85	3	72	62	10			10					75		
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			4	3	99	4	95	5	90								45	54	
ОП.03	Инженерная графика			4	3	132	5	127	7	120								60	72	
ОП.04	Техническая механика	5			34	201	8	181	155	26			12					45	72	72
ОП.05	Материаловедение	3				102	4	86	72	14			12					90		
ОП.06	Электротехника и электронная техника	4				82	3	69	39	30			10						72	
ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			4		72	3	69	45	24									72	
ОП.08	Термогазодинамика	4				84	3	69	57	12			12						72	
ОП.09	Теория двигателей	5				102	4	86	76	10			12							90
ОП.10	Охрана труда			7		42	2	40	32	8										42
ОП.11	Гидроаэродинамика и летательные аппараты			4	3	66	3	63	51	12								30	36	
ОП.12	Технология изготовления и ремонта деталей двигателей			7	6	120	5	115	95	20										36
ОП.12																				84
П.00	Профессиональный цикл					2289	47	1096	710	306	80	1044	102	0						
ПМ.00	Профессиональные модули					2289	47	1096	710	306	80	1044	102	0						
ПМ.01	Техническая поддержка процесса проектирования деталей, узлов, функциональных систем авиационных двигателей					654	20	466	224	212	30	144	24	0						
МДК.01.01	Проектирование и конструирование авиационных двигателей и его узлов	6	6		5	300	12	276	214	32	30		12						144	144
МДК.01.02	Создание электронных моделей газотурбинного двигателя и его узлов			6	45	198	8	190	10	180								54	72	72
ПП.01	Производственная практика(по профилю специальности)			6		144						144								4н
	Экзамен по модулю	6				12							12							
ПМ.02	Техническое обеспечение проектирования технологических процессов сборки и испытания узлов при производстве авиационных двигателей, разработка технологической документации					690	17	421	333	58	30	216	36	0						
МДК.02.01	Проектирование технологических процессов сборки узлов и двигателей в механосборочном и сборочном производстве	7	7		56	219	8	199	143	26	30		12						54	48
МДК.02.02	Проектирование технологических процессов испытания узлов и двигателей в испытательном производстве	7			56	159	6	141	121	20			12						36	48
МДК.02.03	Контроль качества технологических процессов			7		84	3	81	69	12										84
ПП.02	Производственная практика			7		216						216								6н
	Экзамен по модулю	7				12							12							
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения					321	8	181	125	36	20	108	24	0						

МДК.03.01	Организация деятельности структурного подразделения	7	7			201	8	181	125	36	20		12						189		
ПП.03	Производственная практика			7		108						108							3н		
	Экзамен по модулю	7				12							12								
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					480	2	28	28	0	0	432	18	0							
МДК.04.01	Теоретические основы освоения профессий рабочих			3		30	2	28	28							30					
УП.04	Учебная практика			4	3	216						216				3н	3н				
ПП.04	Производственная практика			6		216						216						6н			
	Квалификационный экзамен по модулю	6				18							18								
ПДП	Производственная практика			7		144						144							4н		
УП.00	Учебная практика					216						216				3н	3н				
ПП.00	Производственная практика					684						684						10н	9н		
ПДП	Производственная практика					144						144							4н		
	Промежуточная аттестация					252		252					252	1н	1н	1н	1н	1н	1н		
	Самостоятельная работа					196	196														
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216		216											6н		
	Всего часов обучения по ФГОС СОО					1476	68	1336	880	456	0	0	72	10							
	Всего часов обучения по ФГОС СПО					4464	128	3112	1728	1088	80	1044	180	0							
	ИТОГО					5940	196	4448	2608	1544	80	1044	252	10	648	756	540	648	648	432	756
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) - 6 недель													Количество часов в неделю		36	36	36	36	36	36	36
													Количество изучаемых дисциплин		11	14	11	12	11	8	10
													Количество курсовых проектов		0	0	0	0	0	1	2
													Количество зачетов (без учета физической культуры)		0	10	1	7	2	4	9
													Количество экзаменов		2	3	3	2	2	3	5

Заместитель директора по учебной работе

Е.И. Смирнова

Председатель предметной цикловой комиссии

Е.А. Ермаков

