

ТАОМ	44	Информационно-компьютерные технологии в проектировании	2,4	3		8	288	110	52	38	20		106	72
ТАОМ	45	Научные основы материаловедения	6	5	6	7	252	84	46	18	20		132	36
ТАОМ	46	Начертательная геометрия и компьютерная графика 2	2,3			6	216	88	40	48			56	72
ТАОМ	47	Твердотельное моделирование в авиадвигателестроении		3		3	108	32	8	24			76	
ТАОМ	48	Технологическое оборудование в процессах обработки металлических материалов		7,8		4	144	64	32		32		80	
		Элективные дисциплины				6	544	424	48	356	20		84	27
ТАОМ	49.1	Новые конструкционные и функциональные материалы в авиадвигателестроении		8		2	72	32	16	12	4		40	
ТАОМ	49.2	Авиационные материалы с особыми физико-химическими и физическими свойствами		8		2	72	32	16	12	4		40	
ЭнУ	50	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
ТАОМ	51.1	Физические методы исследования материалов	7			4	144	64	32	16	16		44	36
ТАОМ	51.2	Методы неразрушающего контроля качества изделий	7			4	144	64	32	16	16		44	36
		Блок 2 Практики				23	828						828	
		Обязательная часть				9	324						324	
		Учебная практика				9	324	90				90	234	
ТАОМ		Ознакомительная практика I		2		3	108	30				30	78	
ТАОМ		Ознакомительная практика II		4		6	216	60				60	156	
		Производственная практика												
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений				14	504						504	
		Учебная практика												
		Производственная практика				14	504	140				140	364	
ТАОМ		Научно-исследовательская работа		8		2	72	20				20	52	
ТАОМ		Технологическая практика		6		6	216	60				60	156	
ТАОМ		Преддипломная практика		7,8		6	216	60				60	156	
		Блок 3 ГИА				9	324	25				25	299	
ТАОМ		Итоговая гос. аттестация		8		9	324	25				25	299	
ТАОМ		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		8		9	324	25				25	299	
		Итого				240	8 640							
		Итого с физкультурой, часов					8 968	4 003	1 576	1 894	508	255	3 957	

Начальник УМО ОД



Директор филиала



Зав. кафедрой

