

по направлению подготовки 13.06.01 - Электро- и теплотехника  
 очная форма  
 направленность (профиль) - Тепловые двигатели

**II. Сводные данные по бюджету времени**

Курс	Семестры												Итого	
	I		II		III		IV		V		VI			
Семестр	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Средне-недельное	всего
I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
Итого	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	208	208

**I. График учебного процесса**

Курс	Семестры												Итого	
	I		II		III		IV		V		VI			
Семестр	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Средне-недельное	всего
I	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
III	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	8	8
Итого	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	208	208

**III. План учебного процесса**

Шифр	№ по порядку	Название дисциплины	Распределение по семестрам		Часы						Распределение по курсам и семестрам		Закрепленная кафедра							
			экзаменов	зачетов	ВСЕГО по структуре	Аудиторные занятия	Лекции	Исследовательские лабораторные занятия	Семинары и практические занятия	Самостоятельная работа	I курс	II курс		III курс	IV курс					
Б1	2	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Б1.Б		Базовая часть			30	1080	304	130	0	174	776									
Б1.Б.1		История и философия науки	2	1	3	108	48	28		20	60	6	6							Философия и психология
Б1.Б.2		Иностранный язык	2	1	3	108	40			40	68	5	5							Ин. язык
Б1.Б.3		Электро- и теплотехнические системы и комплексы	2	5	3	108	24	12		12	84									ЭЭТМЭ
Б1.В		Вариативная часть			21	756	192	90	0	102	564									
Б1.В.001		Специальные главы агрегатов турбонадува ДВС	5		3	108	36	18		18	72									ЭЭТМЭ
Б1.В.002		Экспериментальные исследования ДВС	2	4	4	144	24	12		12	120									ЭЭТМЭ
Б1.В.003		Тепловые двигатели	4		3	108	36	18		18	72									ЭЭТМЭ
Б1.В.004		Педагогика и психология высшей школы	3		3	108	36	18		18	72									Философия и психология
Б1.В.ДВ		Дисциплины по выбору			8	288	60	24	0	36	228									
Б1.В.ДВ1		Моделирование рабочих процессов в агрегатах турбонадува ДВС	3	2	5	180	36	12		24	144									ЭЭТМЭ
Б1.В.ДВ2		Моделирование рабочих процессов в ДВС																		ЭЭТМЭ
Б1.В.ДВ3		Современные расчетно-проектные технологии ДВС																		ЭЭТМЭ
Б1.В.ДВ4		Современные расчетно-проектные технологии агрегатов турбонадува ДВС																		ЭЭТМЭ

