

Выписка из учебного плана

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
1	Теоретическая механика - ДОТ	15.03.02-1 (2017г.)	1 2	Д21А: 14 (1 курс), 716 (1 курс), 118 (1 курс), 444 (1 курс), 806 (1 курс), 316 (1 курс).	16	6		4	4	4	6,4	2			6					8		26,4
2	Теоретическая механика - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2017г.)	1 2	Д22А: 14А ИУП (1 курс), 806А ИУП (1 курс), 231 ИУП (1 курс), 716 ИУП (1 курс),	6	6		4	1,5	4	2,4	2			2,4					3		11,3
3	Теоретическая механика - ДОТ	15.03.02-2 (2017г.)	1 2	Д23А: 119 (1 курс), 808 (1 курс), 24 (1 курс), 419 (1 курс), 608 (1 курс),	12	6		4	3	4	4,8	2			4,8					6		20,6
4	Теоретическая механика - ДОТ	15.03.05-1 (2017г.)	1 2	Д24А: 861 (1 курс), 661 (1 курс),	8	6		4	2	4	3,2	2			3,2					4		14,4
5	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1 (2017г.)	1 2	Д2А: 311 (1 курс), 712 (1 курс),	17	6		4	4,25	4	6,8	2			6					8,5		27,55
6	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1 (2017г.)	1 2	Д2Б: 112 (1 курс), 811 (1 курс), 611 (1 курс), 511 (1 курс),	21	6		4	5,25	4	8,4	2			6					10,5		32,15
7	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2017г.)	1 2	Д3А: 211 ИУП (1 курс), 712 ИУП (1 курс),	21	6		4	5,25			2			6					10,5		23,75
8	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2017г.)	1 2	Д3Б: 10А ИУП (1 курс), 511А ИУП (1 курс), 811 ИУП (1 курс), 411 ИУП (1 курс),	22	6		4	5,5			2			6					11		24,5
9	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2017г.)	1 2	Д3В: 111 ИУП (1 курс),	15	6		4	3,75			2			6					7,5		19,25
10	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2017г.)	1 2	Д3Г: 311 А ИУП (1 курс),	18	6		4	4,5			2			6					9		21,5
11	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3 (2017г.)	1 2	Д4А: 313 (1 курс), 1013 (1 курс), 213 (1 курс),	24	6		4	6	4	9,6	2			6					12		35,6
12	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3 (2017г.)	1 2	Д4Б: 114 (1 курс), 1013А (1 курс), 213 (1 курс),	19	6		4	4,75	4	7,6	2			6					9,5		29,85
13	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3 (2017г.)	1 2	Д4В: 713 (1 курс), 512 (1 курс), 15 (1 курс),	31	6		4	7,75	4	12,4	2			6					15,5		43,65
14	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3 (2017г.)	1 2	Д4Г: 815 (1 курс), 815А (1 курс),	25	6		4	6,25	4	10	2			6					12,5		36,75
15	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2017г.)	1 2	Д5А: 113 ИУП (1 курс), 815А ИУП (1 курс),	28	6		4	7			2			6					14		29
16	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2017г.)	1 2	Д5Б: 313 А ИУП (1 курс), 713 ИУП (1 курс),	24	6		4	6			2			6					12		26

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
План	Всего	План	Всего	План	Всего																	

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
17	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2017г.)	1 2	Д5Б: 15А ИУП (1 курс), 815Б ИУП (1 курс),	22	6		4	5,5			2			6					11		24,5
18	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2017г.)	1 2	Д5Г: 213 ИУП (1 курс), 213Б ИУП (1 курс), 1013 ИУП (1 курс),	27	6		4	6,75			2			6					13,5		28,25
19	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-4 (2017г.)	1 2	Д6А: 314 (1 курс), 715 (1 курс), 1011 (1 курс), 12 (1 курс), 515 (1 курс),	15	6		4	3,75	4	6	2			6					7,5		25,25
20	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-4 (2017г.)	1 2	Д6Б: 812 (1 курс),	18	6		4	4,5	4	7,2	2			6					9		28,7
21	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-4ИУП (2017г.)	1 2	Д7А: 314 А ИУП (1 курс), 812А ИУП (1 курс), 715 ИУП (1 курс),	21	6		4	5,25			2			6					10,5		23,75
22	Детали машин	15.03.02-2 (2016г.)	2 3	Д23А: 119 (2 курс), 24 (2 курс), 419 (2 курс),	7	6	6	4	4	8	8	2			2,8	21						43,8
23	Прикладная механика - ДОТ	13.03.02-3 (2016г.)	2 3	Д16А: 442 (2 курс), 804 (2 курс), 740 (2 курс), 804/4 (1 курс),	6	6				4	1,2	2			2,4							5,6
24	Прикладная механика - ДОТ	13.03.02-4 (2016г.)	2 3	Д18А: 341 (2 курс), 20 (2 курс), 842 (2 курс), 842/4 (1 курс), 441 (2 курс), 144 (2 курс), 1041/4 (1 курс),	11	6				4	2,2	2			4,4							8,6
25	Прикладная механика - ДОТ	13.03.02-4ИУП (2016г.)	2 3	Д19А: 20А ИУП (2 курс),	2	6				4	0,4	2			0,8							3,2
26	Прикладная механика - ДОТ	18.03.01-3 (2016г.)	2 3	Д27А: 848/4 (1 курс), 422 (2 курс), 371 (2 курс), 120/4 (1 курс), 221 (2 курс),	9	6		6	2,25	6	1,8	2			3,6					4,5		14,15
27	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2 3	Д5А: 113 ИУП (2 курс), 113А ИУП (2 курс),	25	6				4	5	2			6					12,5		25,5
28	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2 3	Д5Б: 313 А ИУП (2 курс), 713 ИУП (2 курс),	28	6				4	5,6	2			6					14		27,6
29	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2 3	Д5В: 815А ИУП (2 курс), 15А ИУП (2 курс), 16А ИУП (2 курс),	27	6				4	5,4	2			6					13,5		26,9
30	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2 3	Д5Г: 213 ИУП (2 курс), 512А ИУП (2 курс), 1013 ИУП (2 курс),	18	6				4	3,6	2			6					9		20,6
31	Сопротивление материалов	15.03.02-2 (2016г.)	2 3	Д23А: 119 (2 курс), 24 (2 курс), 419 (2 курс),	7							2			2,8					3,5		8,3

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
32	Теоретическая механика - ДОТ	13.03.02-3 (2016г.)	2 3	Д16А: 442 (2 курс), 804 (2 курс), 740 (2 курс), 804/4 (1 курс).	6	6				6	1,2	2			2,4							5,6
33	Теоретическая механика - ДОТ	13.03.02-4 (2016г.)	2 3	Д18А: 341 (2 курс), 20 (2 курс), 842 (2 курс), 842/4 (1 курс), 441 (2 курс), 144 (2 курс), 1041/4 (1 курс).	11	6				6	2,2	2			4,4							8,6
34	Теоретическая механика - ДОТ	13.03.02-4ИУП (2016г.)	2 3	Д19А: 20А ИУП (2 курс).	2	6				6	0,4	2			0,8							3,2
35	Теоретическая механика - ДОТ	15.03.02-1 (2016г.)	2 3	Д21А: 14 (2 курс), 716 (2 курс), 14/4 (1 курс), 316 (2 курс), 118/4 (1 курс), 316/4 (1 курс).	12	6	4	3	4	2,4	2				4,8					6		18,2
36	Теоретическая механика - ДОТ	15.03.04-1 (2016г.)	2 3	Д26А: 450 (2 курс), 865 (2 курс).	5	6				12	1			1,5						2,5		5
37	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 3	Д3А: 711 ИУП (2 курс), 711А ИУП (2 курс), 511А ИУП (2 курс), 210 ИУП (2 курс).	29	8				6	5,8		6							14,5		26,3
38	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 3	Д3Б: 10А ИУП (2 курс), 111А ИУП (2 курс), 811 ИУП (2 курс).	17	8				6	3,4		5,1							8,5		17
39	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 3	Д3В: 111 ИУП (2 курс).	18	8				6	3,6		5,4							9		18
40	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 3	Д3Г: 310 ИУП (2 курс).	21	8				6	4,2		6							10,5		20,7
41	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5А: 113 ИУП (2 курс), 113А ИУП (2 курс).	25	8				6	5		6							12,5		23,5
42	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5Б: 313 А ИУП (2 курс), 713 ИУП (2 курс).	28	8				6	5,6		6							14		25,6
43	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5В: 815А ИУП (2 курс), 15А ИУП (2 курс), 16А ИУП (2 курс).	27	8				6	5,4		6							13,5		24,9
44	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5Г: 213 ИУП (2 курс), 512А ИУП (2 курс), 1013 ИУП (2 курс).	18	8				6	3,6		5,4							9		18
45	Теоретическая механика - ДОТ	21.03.01-4ИУП (2016г.)	2 3	Д7А: 12А ИУП (2 курс), 314 А ИУП (2 курс), 715 ИУП (2 курс), 214 ИУП (2 курс).	16	8				6	3,2		4,8							8		16
46	Детали машин	15.03.02-1 (2016г.)	2 4	Д21А: 14 (2 курс), 716 (2 курс), 14/4 (1 курс), 316 (2 курс), 118/4 (1 курс), 316/4 (1 курс).	12		4	4	8	8	2				4,8	36						54,8
47	Детали машин	15.03.02-1ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10		4	4	8	8	2				4	30						48
48	Прикладная механика	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 4	Д3А: 711 ИУП (2 курс), 711А ИУП (2 курс), 511А ИУП (2 курс), 210 ИУП (2 курс).	29		4	4				2			6					14,5		26,5

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
План	Всего	План	Всего	План	Всего																	

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
49	Прикладная механика	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 4	ДЗБ: 10А ИУП (2 курс), 111А ИУП (2 курс), 811 ИУП (2 курс),	17			4	4			2			6					8,5	20,5	
50	Прикладная механика	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 4	ДЗВ: 111 ИУП (2 курс),	18			4	4			2			6					9	21	
51	Прикладная механика	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 4	ДЗГ: 310 ИУП (2 курс),	21			4	4			2			6					10,5	22,5	
52	Прикладная механика	21.03.01-1ИУП (2016г.)	2 4	П-15 (17-18): ДЗА: 711 ИУП (2 курс), 711А ИУП (2 курс), 511А ИУП (2 курс), 210 ИУП (2 курс), ДЗБ: 10А ИУП (2 курс), 111А ИУП (2 курс), 811 ИУП (2 курс), ДЗВ: 111 ИУП (2 курс), ДЗГ: 310 ИУП (2 курс),	85	4	4														4	
53	Прикладная механика	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 4	Д5А: 113 ИУП (2 курс), 113А ИУП (2 курс),	25			4	4			2			6					12,5	24,5	
54	Прикладная механика	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 4	Д5Б: 313 А ИУП (2 курс), 713 ИУП (2 курс),	28			4	4			2			6					14	26	
55	Прикладная механика	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 4	Д5В: 815А ИУП (2 курс), 15А ИУП (2 курс), 16А ИУП (2 курс),	27			4	4			2			6					13,5	25,5	
56	Прикладная механика	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 4	Д5Г: 213 ИУП (2 курс), 512А ИУП (2 курс), 1013 ИУП (2 курс),	18			4	4			2			6					9	21	
57	Прикладная механика	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 4	П-14 (17-18): Д5А: 113 ИУП (2 курс), 113А ИУП (2 курс), Д5Б: 313 А ИУП (2 курс), 713 ИУП (2 курс), Д5В: 815А ИУП (2 курс), 15А ИУП (2 курс), 16А ИУП (2 курс), Д5Г: 213 ИУП (2 курс), 512А ИУП (2 курс), 1013 ИУП (2 курс),	98	6	6														6	
58	Прикладная механика	21.03.01-4ИУП (2016г.)	2 4	Д7А: 12А ИУП (2 курс), 314 А ИУП (2 курс), 715 ИУП (2 курс), 214 ИУП (2 курс),	16	6	6	4	4			2			6					8	26	
59	Сопротивление материалов	15.03.02-1 (2016г.)	2 4	Д21А: 14 (2 курс), 716 (2 курс), 14/4 (1 курс), 316 (2 курс), 118/4 (1 курс), 316/4 (1 курс),	12	6	6	4	4	4	4	2			4,8					6	26,8	
60	Сопротивление материалов	15.03.02-1ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс),	10	6	6	4	4	4	4	2			4					5	25	
61	Теоретическая механика	21.03.01-3 (2016г.)	2 4	Д4А: 114 (2 курс), 313 (2 курс), 1013/4 (1 курс), 114А (2 курс), 213/4 (1 курс),	28					6	6		6							14	26	
62	Теоретическая механика	21.03.01-3 (2016г.)	2 4	Д4Б: 1013 (2 курс), 512/4 (1 курс), 512 (2 курс), 213/4 (1 курс), 15 (2 курс), 213А (2 курс), 15/4 (1 курс),	26					6	6		6							13	25	
63	Теоретическая механика	21.03.01-3 (2016г.)	2 4	Д4В: 715 (2 курс), 713/4 (1 курс), 713 (2 курс), 15 (2 курс),	34					6	6		6							17	29	

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
План	Всего	План	Всего	План	Всего																	

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
64	Теоретическая механика	21.03.01-3 (2016г.)	2 4	Д4Г: 114/4 (1 курс), 815/4 (1 курс), 815 (2 курс), 1013А (2 курс),	35					6	6		6							17,5	29,5	
65	Теоретическая механика	21.03.01-3 (2016г.)	2 4	П-7 (17-18): Д4А: 114 (2 курс), 313 (2 курс), 1013/4 (1 курс), 114А (2 курс), 213/4 (1 курс), Д4Б: 1013 (2 курс), 512/4 (1 курс), 512 (2 курс), 213/4 (1 курс), 15 (2 курс), 213А (2 курс), 15/4 (1 курс), Д4В: 715 (2 курс), 713/4 (1 курс), 713 (2 курс), 15 (2 курс), Д4Г: 114/4 (1 курс), 815/4 (1 курс), 815 (2 курс), 1013А (2 курс),	123	4	4														4	
66	Теоретическая механика	21.03.01-4 (2016г.)	2 4	Д6А: 314 (2 курс), 715 (2 курс), 414 (2 курс), 1011 (2 курс), 812 (2 курс), 515 (2 курс), 1011/4 (1 курс), 812/4 (1 курс), 215 (2 курс), 12/4 (1 курс),	29	4	4			6	6		6							14,5	30,5	
67	Теория механизмов и машин	15.03.02-1 (2016г.)	2 4	Д21А: 14 (2 курс), 716 (2 курс), 14/4 (1 курс), 316 (2 курс), 118/4 (1 курс), 316/4 (1 курс),	12			4	4	2	2	2			4,8						12,8	
68	Теория механизмов и машин	15.03.02-1ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс),	10			4	4	2	2	2			4						12	
69	Теория механизмов и машин - ДОТ	15.03.02-2 (2016г.)	2 4	Д23А: 119 (2 курс), 24 (2 курс), 419 (2 курс),	7	4		4	1,75	2	1,4	2			2,8						7,95	
70	Детали машин и основы конструирования	15.03.05-1ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	4	4	4	4	4	4	2			1,6		8				23,6	
71	Прикладная механика - ДОТ	13.03.02-1 (2015г.)	3 5	Д13А: 17 (3 курс), 840 (3 курс), 17/4 (2 курс), 541/3 (1 курс),	12	6				4	2,4	2			4,8				6		15,2	
72	Прикладная механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2А: 712 (3 курс), 811 (3 курс), 712/3 (1 курс), 712/4 (2 курс), 811/3 (1 курс),	21			4	4			2			6					10,5	22,5	
73	Прикладная механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2Б: 311 (3 курс), 10 (3 курс), 511 (3 курс), 1012 (3 курс), 311/4 (2 курс), 311/3 (1 курс),	22			4	4			2			6					11	23	
74	Прикладная механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2В: 112/3 (1 курс), 112А (3 курс), 811/4 (2 курс),	23			4	4			2			6					11,5	23,5	
75	Прикладная механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2Г: 112 (3 курс), 811 (3 курс), 112/4 (2 курс), 511/4 (2 курс),	25			4	4			2			6					12,5	24,5	

					Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
План	Всего	План	Всего	План	Всего																

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
76	Прикладная механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	П-3 (17-18): Д2А: 712 (3 курс), 811 (3 курс), 712/3 (1 курс), 712/4 (2 курс), 811/3 (1 курс), Д2Б: 311 (3 курс), 10 (3 курс), 511 (3 курс), 1012 (3 курс), 311/4 (2 курс), 311/3 (1 курс), Д2В: 112/3 (1 курс), 112А (3 курс), 811/4 (2 курс), Д2Г: 112 (3 курс), 811 (3 курс), 112/4 (2 курс), 511/4 (2 курс),	91	6	6															6
77	Прикладная механика	21.03.01-3 (2015г.)	3 5	Д4А: 512/3 (1 курс), 213/3 (1 курс), 512/4 (2 курс), 512 (3 курс), 15 (3 курс), 213А (3 курс), 15/4 (2 курс), 15/3 (1 курс),	28			4	4			2			6					14		26
78	Прикладная механика	21.03.01-3 (2015г.)	3 5	Д4Б: 114 (3 курс), 1013А (3 курс),	26			4	4			2			6					13		25
79	Прикладная механика	21.03.01-3 (2015г.)	3 5	Д4В: 713 (3 курс), 713/3 (1 курс), 815/4 (2 курс), 413 (3 курс),	27			4	4			2			6					13,5		25,5
80	Прикладная механика	21.03.01-3 (2015г.)	3 5	Д4Г: 1013 (3 курс), 815 (3 курс),	28			4	4			2			6					14		26
81	Прикладная механика	21.03.01-3 (2015г.)	3 5	Д4Д: 313 (3 курс), 114/4 (2 курс), 114/3 (1 курс), 114А (3 курс),	31			4	4			2			6					15,5		27,5
82	Прикладная механика	21.03.01-3 (2015г.)	3 5	П-8 (17-18): Д4А: 512/3 (1 курс), 213/3 (1 курс), 512/4 (2 курс), 512 (3 курс), 15 (3 курс), 213А (3 курс), 15/4 (2 курс), 15/3 (1 курс), Д4Б: 114 (3 курс), 1013А (3 курс), Д4В: 713 (3 курс), 713/3 (1 курс), 815/4 (2 курс), 413 (3 курс), Д4Г: 1013 (3 курс), 815 (3 курс), Д4Д: 313 (3 курс), 114/4 (2 курс), 114/3 (1 курс), 114А (3 курс),	140	6	6															6
83	Прикладная механика	21.03.01-4 (2015г.)	3 5	Д6А: 812/3 (1 курс), 314 (3 курс), 715 (3 курс), 414 (3 курс), 12 (3 курс), 812 (3 курс), 812/4 (2 курс),	16	6	6	4	4			2			6					8		26
84	Прикладная механика	21.03.01-4 (2015г.)	3 5	Д6Б: 1011 (3 курс), 1011/4 (2 курс), 1011/3 (1 курс),	19	6	6	4	4			2			6					9,5		27,5
85	Теоретическая механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2А: 712 (3 курс), 811 (3 курс), 712/3 (1 курс), 712/4 (2 курс), 811/3 (1 курс),	21					6	6		6							10,5		22,5
86	Теоретическая механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2Б: 311 (3 курс), 10 (3 курс), 511 (3 курс), 1012 (3 курс), 311/4 (2 курс), 311/3 (1 курс),	22					6	6		6							11		23
87	Теоретическая механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2В: 112/3 (1 курс), 112А (3 курс), 811/4 (2 курс),	23					6	6		6							11,5		23,5

						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
План	Всего	План	Всего	План	Всего																	

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
88	Теоретическая механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д2Г: 112 (3 курс), 811 (3 курс), 112/4 (2 курс), 511/4 (2 курс),	25					6	6		6							12,5	24,5	
89	Теоретическая механика	21.03.01-1 (2015г.)	3 5	П-3 (17-18): Д2А: 712 (3 курс), 811 (3 курс), 712/3 (1 курс), 712/4 (2 курс), 811/3 (1 курс), Д2Б: 311 (3 курс), 10 (3 курс), 511 (3 курс), 1012 (3 курс), 311/4 (2 курс), 311/3 (1 курс), Д2В: 112/3 (1 курс), 112А (3 курс), 811/4 (2 курс), Д2Г: 112 (3 курс), 811 (3 курс), 112/4 (2 курс), 511/4 (2 курс),	91	4	4														4	
90	Численные методы расчета в инженерных задачах	15.03.05-1 (2015г.)	3 5	Д24А: 861 (3 курс), 661 (3 курс),	7	4	4	4	4				2,1								10,1	
91	Численные методы расчета в инженерных задачах	15.03.05-1ИУП (2015г.)	3 5	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	6	6	4	4				1,2							2	13,2	
92	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4А: 512/3 (1 курс), 213/3 (1 курс), 512/4 (2 курс), 512 (3 курс), 15 (3 курс), 213А (3 курс), 15/4 (2 курс), 15/3 (1 курс),	28	6				4	5,6	2			6					14	27,6	
93	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Б: 114 (3 курс), 1013А (3 курс),	26	6				4	5,2	2			6					13	26,2	
94	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4В: 713 (3 курс), 713/3 (1 курс), 815/4 (2 курс), 413 (3 курс),	27	6				4	5,4	2			6					13,5	26,9	
95	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Г: 1013 (3 курс), 815 (3 курс),	28	6				4	5,6	2			6					14	27,6	
96	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Д: 313 (3 курс), 114/4 (2 курс), 114/3 (1 курс), 114А (3 курс),	31	6				4	6,2	2			6					15,5	29,7	
97	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2015г.)	3 6	Д5А: 113 ИУП (3 курс), 113А ИУП (3 курс),	18	6				4	3,6	2			6					9	20,6	
98	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2015г.)	3 6	Д5Б: 213 ИУП (3 курс), 512А ИУП (3 курс), 1010 ИУП (3 курс),	19	6				4	3,8	2			6					9,5	21,3	
99	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2015г.)	3 6	Д5В: 313 А ИУП (3 курс), 714А ИУП (3 курс),	27	6				4	5,4	2			6					13,5	26,9	
100	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2015г.)	3 6	Д5Г: 714 ИУП (3 курс), 815А ИУП (3 курс),	22	6				4	4,4	2			6					11	23,4	
101	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2015г.)	3 6	Д5Д: 15А ИУП (3 курс), 16А ИУП (3 курс),	22	6				4	4,4	2			6					11	23,4	
102	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-4 (2015г.)	3 6	Д6А: 812/3 (1 курс), 314 (3 курс), 715 (3 курс), 414 (3 курс), 12 (3 курс), 812 (3 курс), 812/4 (2 курс),	16	6				4	3,2	2			6					8	19,2	
103	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-4 (2015г.)	3 6	Д6Б: 1011 (3 курс), 1011/4 (2 курс), 1011/3 (1 курс),	19	6				4	3,8	2			6					9,5	21,3	
						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
104	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-4ИУП (2015г.)	3 6	Д7А: 12А ИУП (3 курс), 314 А ИУП (3 курс), 812А ИУП (3 курс), 715А ИУП (3 курс),	17	6				4	3,4	2			6					8,5	19,9	
105	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 7	Д3А: 711 ИУП (4 курс), 711А ИУП (4 курс),	21			8	8				6									14
106	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 7	Д3Б: 310 ИУП (4 курс), 10А ИУП (4 курс),	16			8	8				4,8									12,8
107	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 7	Д3В: 310 ИУП (4 курс), 811А ИУП (4 курс), 211 ИУП (4 курс), 511А ИУП (4 курс), 1010А ИУП (4 курс),	17			8	8				5,1									13,1
108	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 7	Д3Г: 111 ИУП (4 курс), 111А ИУП (4 курс),	23			8	8				6									14
109	Прикладная механика	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8									2,4						4		6,4
110	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1 (2014г.)	4 7	Д2А: 712 (4 курс), 511/3 (2 курс), 411/4 (3 курс), 711/3 (2 курс),	21	6				4	4,2	2			6					10,5		22,7
111	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1 (2014г.)	4 7	Д2Б: 10 (4 курс), 811 (4 курс), 712/4 (3 курс), 211А (4 курс), 511 (4 курс), 811/4 (3 курс),	24	6				4	4,8	2			6					12		24,8
112	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1 (2014г.)	4 7	Д2В: 112 (4 курс), 112/4 (3 курс), 112/3 (2 курс),	22	6				4	4,4	2			6					11		23,4
113	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1 (2014г.)	4 7	Д2Г: 311 (4 курс), 311 Б (4 курс),	20	6				4	4	2			6					10		22
114	Детали машин и основы конструирования - ДОТ	15.03.05-1ИУП (2014г.)	4 8	Д25А: 661 ИУП (4 курс),	3	8				4	0,6	2			1,2							3,8
115	Метод конечных элементов в расчетах оборудования нефтегазопереработки	15.03.02-2 (2014г.)	4 8	Д23А: 119 (4 курс), 808 (4 курс), 24 (4 курс), 808/4 (3 курс), 317 (4 курс), 24/3 (2 курс), 419/3 (2 курс),	10								3									3
116	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3А: 711 ИУП (4 курс), 711А ИУП (4 курс),	21	6				4	4,2	2			6					10,5		22,7
117	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3Б: 310 ИУП (4 курс), 10А ИУП (4 курс),	16	6				4	3,2	2			6					8		19,2
118	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3В: 310 ИУП (4 курс), 811А ИУП (4 курс), 211 ИУП (4 курс), 511А ИУП (4 курс), 1010А ИУП (4 курс),	17	6				4	3,4	2			6					8,5		19,9
119	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3Г: 111 ИУП (4 курс), 111А ИУП (4 курс),	23	6				4	4,6	2			6					11,5		24,1
						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											

№	Дисциплина	Спец-ть	Курс Сем	Группа	Кол-во студ	Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого / Преподаватель
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											
120	Прикладная механика - ДОТ	21.03.01-ИУП (2014г.)	4 8	Д7А: 12А ИУП (4 курс), 314 А ИУП (4 курс), 812А ИУП (4 курс), 214 (4 курс), 314 Б ИУП (4 курс),	28	6				4	5,6	2			6					14		27,6
121	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1 (2013г.)	5 9	Д2А: 712 (5 курс), 712/3 (3 курс), 712/4 (4 курс), 1012 (5 курс),	18			8	8				5,4									13,4
122	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1 (2013г.)	5 9	Д2Б: 112 (5 курс), 112/4 (4 курс), 112/3 (3 курс),	23			8	8				6									14
123	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1 (2013г.)	5 9	Д2В: 311 (5 курс), 10 (5 курс), 311/3 (3 курс),	17			8	8				5,1									13,1
124	Компьютерное моделирование (Метод конечных элементов)	21.03.01-1 (2013г.)	5 9	Д2Г: 811 (5 курс), 211А (5 курс), 511 (5 курс), 511/3 (3 курс), 811/4 (4 курс), 811/3 (3 курс), 511/4 (4 курс),	20			8	8				6									14
						510	84	282	293.5	362	353.8	174	155.4	3.9	460.4	87	0	8	0	993	0	2613
						Лекции		Лаб-ые		Практ-ие		Конс лекц	Зач	ЗачО	Экз	КП	Прием КП	КР	Прием КР	КонтР	ГИА	Итого
						План	Всего	План	Всего	План	Всего											

И.о. директора ИЗО _____ Н.В.Власова

Зав. кафедрой _____ д.тн проф. Клебанов Яков Мордухович

Ответственный за работу
по нагрузке на кафедре _____