

Заведующему кафедрой "Теоретические основы теплотехники и гидромеханики"
 Препровождаем Вам сведения, необходимые для составления расчета штата кафедры на 2017/2018 уч.год

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	Гидравлика - 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	2	2,4	2			4,8					6		18,2
2	Гидравлика - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2016г.)	2 3	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10	6		4	2,5	2	2	2			4					5		15,5
3	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-1 (2016г.)	2 3	Д2А: 311 (2 курс), 811 (2 курс), 712/4 (1 курс), 211 (2 курс), 711 (2 курс).	30	6		4	7,5			2			6							15,5
4	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-1 (2016г.)	2 3	Д2Б: 112 (2 курс), 10 (2 курс), 112/4 (1 курс), 1013 (2 курс), 511/4 (1 курс), 10/4 (1 курс).	24	6		4	6			2			6							14
5	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-1 (2016г.)	2 3	Д2В: 811/4 (1 курс).	9	6		4	2,25			2			3,6							7,85
6	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3 (2016г.)	2 3	Д4А: 114 (2 курс), 313 (2 курс), 1013/4 (1 курс), 114А (2 курс), 213/4 (1 курс).	28	6		4	7	2	5,6	2			6							20,6
7	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3 (2016г.)	2 3	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		4	6,5	2	5,2	2			6							19,7
8	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3 (2016г.)	2 3	Д4В: 715 (2 курс), 713/4 (1 курс), 713 (2 курс), 15 (2 курс).	34	6		4	8,5	2	6,8	2			6							23,3
9	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3 (2016г.)	2 3	Д4Г: 114/4 (1 курс), 815/4 (1 курс), 815 (2 курс), 1013А (2 курс).	35	6		4	8,75	2	7	2			6							23,75
10	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5А: 113 ИУП (2 курс), 113А ИУП (2 курс).	25	6		4	6,25	2	5	2			6							19,25
11	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5Б: 313 А ИУП (2 курс), 713 ИУП (2 курс).	28	6		4	7	2	5,6	2			6							20,6
12	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5В: 815А ИУП (2 курс), 15А ИУП (2 курс), 16А ИУП (2 курс).	27	6		4	6,75	2	5,4	2			6							20,15
13	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2016г.)	2 3	Д5Г: 213 ИУП (2 курс), 512А ИУП (2 курс), 1013 ИУП (2 курс).	18	6		4	4,5	2	3,6	2			6							16,1

						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											
14	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-4 (2016г.)	2 3	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	6		4	7,25			2										15,25
15	Термодинамика и теплотехника - 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	2	2,4			3,6						6		15
16	Термодинамика и теплотехника - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2016г.)	2 3	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс),	10	6		4	2,5	2	2			3						5		12,5
17	Гидравлика - ДОТ	15.03.02-2 (2016г.)	2 4	Д23А: 119 (2 курс), 24 (2 курс), 419 (2 курс),	7	6		4	1,75	2	1,4	2			2,8					3,5		11,45
18	Термодинамика и теплотехника - ДОТ	15.03.02-2 (2016г.)	2 4	Д23А: 119 (2 курс), 24 (2 курс), 419 (2 курс),	7	6		4	1,75	2	1,4			2,1						3,5		8,75
19	Применение электронно-вычислительных машин в тепловых расчетах	13.03.01-1 (2015г.)	3 5	Д10А: 844 (3 курс), 344 (3 курс), 28 (3 курс), 643 (3 курс),	10	6	6	8	8				3							5		22
20	Гидравлика - ДОТ	15.03.05-1ИУП (2015г.)	3 6	Д25А: 661 ИУП (3 курс),	4	6		4	1				1,2							2		4,2
21	Гидравлика - 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	7			2			6							15
22	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Б: 114 (3 курс), 1013А (3 курс),	26	6		4	6,5			2			6							14,5
23	Гидравлика - 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	6,75			2			6							14,75
24	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Г: 1013 (3 курс), 815 (3 курс),	28	6		4	7			2			6							15
25	Гидравлика - 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	7,75			2			6							15,75
26	Гидравлика - 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	4			2			6							12
27	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-4 (2015г.)	3 6	Д6Б: 1011 (3 курс), 1011/4 (2 курс), 1011/3 (1 курс),	19	6		4	4,75			2			6							12,75

						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											
28	Нефтегазовая гидромеханика - 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		8	7			2			6					14		29
29	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Б: 114 (3 курс), 1013А (3 курс).	26	6		8	6,5			2			6					13		27,5
30	Нефтегазовая гидромеханика - 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		8	6,75			2			6					13,5		28,25
31	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Г: 1013 (3 курс), 815 (3 курс).	28	6		8	7			2			6					14		29
32	Нефтегазовая гидромеханика - 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		8	7,75			2			6					15,5		31,25
33	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2015г.)	3 6	Д5А: 113 ИУП (3 курс), 113А ИУП (3 курс).	18	6		8	4,5			2			6					9		21,5
34	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2015г.)	3 6	Д5Б: 213 ИУП (3 курс), 512А ИУП (3 курс), 1010 ИУП (3 курс).	19	6		8	4,75			2			6					9,5		22,25
35	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2015г.)	3 6	Д5В: 313 А ИУП (3 курс), 714А ИУП (3 курс).	27	6		8	6,75			2			6					13,5		28,25
36	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2015г.)	3 6	Д5Г: 714 ИУП (3 курс), 815А ИУП (3 курс).	22	6		8	5,5			2			6					11		24,5
37	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2015г.)	3 6	Д5Д: 15А ИУП (3 курс), 16А ИУП (3 курс).	22	6		8	5,5			2			6					11		24,5
38	Нефтегазовая гидромеханика - 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		8	4			2			6					8		20
39	Нефтегазовая гидромеханика - ДОТ	21.03.01-4 (2015г.)	3 6	Д6Б: 1011 (3 курс), 1011/4 (2 курс), 1011/3 (1 курс).	19	6		8	4,75			2			6					9,5		22,25
40	Нефтегазовая гидромеханика - 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		8	4,25			2			6					8,5		20,75
41	Тепломассообмен - ДОТ	13.03.01-1 (2015г.)	3 6	Д10А: 844 (3 курс), 344 (3 курс), 28 (3 курс), 643 (3 курс).	10	8		8	2,5	6	2	2			4					5		15,5
42	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1 (2015г.)	3 6	Д2А: 712 (3 курс), 811 (3 курс), 712/3 (1 курс), 712/4 (2 курс), 811/3 (1 курс).	21	6		4	5,25	2	4,2	2			6							17,45

						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											
43	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1 (2015г.)	3 6	Д2Б: 311 (3 курс), 10 (3 курс), 511 (3 курс), 1012 (3 курс), 311/4 (2 курс), 311/3 (1 курс).	22	6		4	5,5	2	4,4	2			6							17,9
44	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1 (2015г.)	3 6	Д2В: 112/3 (1 курс), 112А (3 курс), 811/4 (2 курс).	23	6		4	5,75	2	4,6	2			6							18,35
45	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1 (2015г.)	3 6	Д2Г: 112 (3 курс), 811 (3 курс), 112/4 (2 курс), 511/4 (2 курс).	25	6		4	6,25	2	5	2			6							19,25
46	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2015г.)	3 6	Д3А: 711 ИУП (3 курс), 311 В ИУП (3 курс).	27	6		4	6,75	2	5,4	2			6							20,15
47	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2015г.)	3 6	Д3Б: 311 А ИУП (3 курс), 811А ИУП (3 курс), 211 ИУП (3 курс), 811 ИУП (3 курс).	25	6		4	6,25	2	5	2			6							19,25
48	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2015г.)	3 6	Д3В: 111 ИУП (3 курс), 811А ИУП (3 курс), 10А ИУП (3 курс).	18	6		4	4,5	2	3,6	2			6							16,1
49	Термодинамика и теплопередача - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2015г.)	3 6	Д3Г: 711А ИУП (3 курс), 511А ИУП (3 курс).	17	6		4	4,25	2	3,4	2			6							15,65
50	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3А: 711 ИУП (4 курс), 711А ИУП (4 курс).	21	6		4	5,25			2			6							13,25
51	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3Б: 310 ИУП (4 курс), 10А ИУП (4 курс).	16	6		4	4			2			6							12
52	Гидравлика - 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	4,25			2			6							12,25
53	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3Г: 111 ИУП (4 курс), 111А ИУП (4 курс).	23	6		4	5,75			2			6							13,75
54	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2014г.)	4 8	Д5А: 213 ИУП (4 курс), 512А ИУП (4 курс), 213Б ИУП (4 курс).	28	6		4	7			2			6							15
55	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2014г.)	4 8	Д5Б: 15А ИУП (4 курс), 16А ИУП (4 курс).	24	6		4	6			2			6							14
56	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2014г.)	4 8	Д5В: 714А ИУП (4 курс).	19	6		4	4,75			2			6							12,75
57	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2014г.)	4 8	Д5Г: 313 А ИУП (4 курс).	17	6		4	4,25			2			6							12,25
58	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2014г.)	4 8	Д5Д: 714 ИУП (4 курс), 815А ИУП (4 курс).	22	6		4	5,5			2			6							13,5
59	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2014г.)	4 8	Д5Е: 1010 ИУП (4 курс), 113 ИУП (4 курс), 113А ИУП (4 курс).	28	6		4	7			2			6							15

						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											
60	Гидравлика - ДОТ	21.03.01-4ИУП (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	7			2			6							15
61	Тепломассообмен	13.03.01-1 (2014г.)	4 8	Д10А: 843 (4 курс), 344 (4 курс), 446 (4 курс), 643 (4 курс).	6	6	6	4	4	2	2	2			2,4					3		19,4
						368	12	304	332.25	52	95.4	112	4.2	8.7	321.6	0	0	0	0	194	0	1080.15
						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 _____

дфмн проф. Кудинов Василий
АлександровичОтветственный за работу
по нагрузке на кафедре _____