

Заведующему кафедрой "Химическая технология переработки нефти и газа"  
 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	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ИИУП (2016г.)	2\3	Д3А: 711 ИУП (2 курс), 711А ИУП (2 курс), 511А ИУП (2 курс), 210 ИУП (2 курс),	29	6		4	7,25			2			6							15,25
2	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ИИУП (2016г.)	2\3	Д3Б: 10А ИУП (2 курс), 111А ИУП (2 курс), 811 ИУП (2 курс),	17	6		4	4,25			2			6							12,25
3	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ИИУП (2016г.)	2\3	Д3В: 111 ИУП (2 курс),	18	6		4	4,5			2			6							12,5
4	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ИИУП (2016г.)	2\3	Д3Г: 310 ИУП (2 курс),	21	6		4	5,25			2			6							13,25
5	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2\3	Д5А: 113 ИУП (2 курс), 113А ИУП (2 курс),	25	6		4	6,25			2			6							14,25
6	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2\3	Д5Б: 313 А ИУП (2 курс), 713 ИУП (2 курс),	28	6		4	7			2			6							15
7	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2\3	Д5В: 815А ИУП (2 курс), 15А ИУП (2 курс), 16А ИУП (2 курс),	27	6		4	6,75			2			6							14,75
8	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2016г.)	2\3	Д5Г: 213 ИУП (2 курс), 512А ИУП (2 курс), 1013 ИУП (2 курс),	18	6		4	4,5			2			6							12,5
9	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-ИИУП (2016г.)	2\3	Д7А: 12А ИУП (2 курс), 314 А ИУП (2 курс), 715 ИУП (2 курс), 214 ИУП (2 курс),	16	6		4	4			2			6							12
10	Учебная практика	18.03.01-3 (2016г.)	2\4	Д27А: 848/4 (1 курс), 422 (2 курс), 371 (2 курс), 120/4 (1 курс), 221 (2 курс),	9									2,25								2,25
11	Научно-исследовательская работа	18.03.01-3 (2015г.)	3\6	Д27А: 13 (3 курс), 422 (3 курс), 848 (3 курс), 519 (3 курс), 371 (3 курс), 120 (3 курс), 848/3 (1 курс), 321/4 (2 курс),	12										3,6							3,6
12	Основы переработки нефти и газа	38.03.02-1 (2015г.)	3\6	Д1А: 801 (3 курс), 801/4 (2 курс),	3			8	8			2			1,2							11,2
13	Первичная переработка нефти	18.03.01-3 (2015г.)	3\6	Д27А: 13 (3 курс), 422 (3 курс), 848 (3 курс), 519 (3 курс), 371 (3 курс), 120 (3 курс), 848/3 (1 курс), 321/4 (2 курс),	12	8	8					2			4,8	36						50,8
14	Физико-химические свойства нефтей и нефтепродуктов	18.03.01-3 (2015г.)	3\6	Д27А: 13 (3 курс), 422 (3 курс), 848 (3 курс), 519 (3 курс), 371 (3 курс), 120 (3 курс), 848/3 (1 курс), 321/4 (2 курс),	12	4	4	6	6				3,6									13,6

						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											
15	Химия нефти	18.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д27А: 13 (3 курс), 422 (3 курс), 848 (3 курс), 519 (3 курс), 371 (3 курс), 120 (3 курс), 848/3 (1 курс), 321/4 (2 курс),	12	6	6	14	14			2			4,8							26,8
16	Химия нефти и газа - 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
17	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Б: 114 (3 курс), 1013А (3 курс),	26	6		4	6,5			2			6							14,5
18	Химия нефти и газа - 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
19	Химия нефти и газа - ДОТ	21.03.01-3 (2015г.)	3 6	Д4Г: 1013 (3 курс), 815 (3 курс),	28	6		4	7			2			6							15
20	Химия нефти и газа - 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
21	Химия нефти и газа - 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
22	Химия нефти и газа - 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
23	Технология нефтегазоперерабатывающего предприятия	38.03.02-1 (2014г.)	4 7	Д1А: 701 (4 курс), 301 (4 курс), 801 (4 курс), 401 (4 курс), 801/4 (3 курс),	8			8	8			2			3,2							13,2
24	Физические методы разделения углеводородов - ДОТ	18.03.01-3 (2014г.)	4 7	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7	4				4	1,4		2,1									3,5
25	Химия и технология вторичных процессов переработки нефти	18.03.01-3 (2014г.)	4 7	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7	2	2	20	20	8	8	2			2,8		14					48,8
26	Химия нефти и газа - ДОТ	15.03.02-2 (2014г.)	4 7	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	2				6	2		3									5
27	Катализ в химической технологии	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7			4	4			2			2,8							8,8
28	Компьютерная химия в химической технологии	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7			8	8				2,1									10,1

						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											
29	Методы очистки нефтяных фракций	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7			12	12	6	6	2			2,8							22,8
30	Научно-исследовательская работа	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7									2,1								2,1
31	Основы технологии производства углеродных материалов	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7			4	4													4
32	Основы технологии производства углеродных материалов - ДОТ	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7	4							2,1							3,5		5,6
33	Применение электронно-вычислительных машин в профессиональной деятельности	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7			6	6				2,1									8,1
34	Производственная практика	18.03.01-3 (2014г.)	4 8	Д29А: 13 (4 курс), 848/4 (3 курс), 422 (4 курс), 848 (4 курс), 120/4 (3 курс), 120/3 (2 курс),	7									1,75								1,75
35	Технология нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза	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							2			4					5		11
36	Мировые тенденции развития нефтепереработки	18.03.01-3 (2013г.)	5 9	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10	12	12			14	14	2			4							32
37	Основы компьютерного проектирования нефтеперерабатывающих предприятий	18.03.01-3 (2013г.)	5 9	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10					16	16	2			4	30						52
38	Переработка тяжелых нефтей, нефтяных остатков и твердых горючих ископаемых	18.03.01-3 (2013г.)	5 9	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10	8	8			4	4		3									15
39	Переработка углеводородных газов	18.03.01-3 (2013г.)	5 9	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10					4	4	2			4					5		15
40	Производственная практика	18.03.01-3 (2013г.)	5 9	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10									2,5								2,5

						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											
41	Технология производства смазочных масел и спецпродуктов	18.03.01-3 (2013г.)	5 9	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10					4	4	2			4					5	15	
42	Технология процессов нефтехимического синтеза	18.03.01-3 (2013г.)	5 9	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10			8	8	4	4	2			4							18
43	Научно-исследовательская работа	18.03.01-3 (2013г.)	5 10	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10									3								3
44	Преддипломная практика	18.03.01-3 (2013г.)	5 10	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10									2,5								2,5
45	ГИА: ВКР (Защита)	18.03.01-3 (2013г.)	5 10	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10															15	15	
46	ГИА: ВКР (Нормоконтроль)	18.03.01-3 (2013г.)	5 10	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10															5	5	
47	ГИА: ВКР (Руководство)	18.03.01-3 (2013г.)	5 10	Д29А: 13 (5 курс), 921 (5 курс), 422 (5 курс), 1031 (5 курс), 848 (5 курс), 120/3 (3 курс), 1021/3 (3 курс),	10															145	145	
						146	40	162	191.5	70	63.4	58	18	17.7	142.4	66	0	14	0	18.5	165	794.5
						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											

И.о. директора ИЗО \_\_\_\_\_

Н.В.Власова

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

дхн проф Пимерзин Андрей Алексеевич

Ответственный за работу  
по нагрузке на кафедре \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_