

Заведующему кафедрой "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"

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	Первая учебная практика	15.03.02-2 (2016г.)	2 3	Д23А: 119 (2 курс), 24 (2 курс), 419 (2 курс).	7									2,1								2,1
2	Введение в специальность - ДОТ	15.03.02-2 (2016г.)	2 4	Д23А: 119 (2 курс), 24 (2 курс), 419 (2 курс).	7	8				4	1,4		2,1									3,5
3	Вторая учебная практика	15.03.02-ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10									3								3
4	Гидромашины и компрессоры нефтегазовых производств	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).	11	2	2										у					2
5	Опытно-конструкторские работы и патентование в области нефтегазового оборудования	15.03.02-ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10	4	4			6	6		3									13
6	Первая учебная практика	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).	11									3,3								3,3
7	Первая учебная практика	15.03.02-ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10									3								3
8	Техника и технология бурения нефтегазовых скважин	15.03.02-ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10							2			4							6
9	Техника и технология бурения нефтегазовых скважин	15.03.02-ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10	8	8			14	14	2			4	30						58
10	Техника и технология бурения нефтегазовых скважин - ДОТ	15.03.02-ИУП (2016г.)	2 4	Д22А: 14А ИУП (2 курс), 231 ИУП (2 курс), 716 ИУП (2 курс).	10	10				8	2											2
11	Вторая учебная практика	15.03.02-1 (2015г.)	3 5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс).	12									3,6								3,6
12	Вторая учебная практика	15.03.02-2 (2015г.)	3 5	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс).	9									2,7								2,7
13	Гидромашины и компрессоры нефтегазовых производств	15.03.02-1 (2015г.)	3 5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс).	12	2	2	8	8	4	4	2			4,8		24					44,8

						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	Гидромашины и компрессоры нефтегазовых производств	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3\5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	2	2	8	8	4	4	2			5,2			26				47,2
15	Гидромашины и компрессоры нефтегазовых производств	15.03.02-2 (2015г.)	3\5	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9	2	2	8	8	4	4	2			3,6			18				37,6
16	Компьютерные технологии для нефтегазового оборудования	15.03.02-1 (2015г.)	3\5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12	8	8	12	12	8	8	2			4,8							34,8
17	Компьютерные технологии для нефтегазового оборудования	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3\5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	8	8	12	12	8	8	2			5,2							35,2
18	Компьютерные технологии для нефтегазового оборудования	15.03.02-2 (2015г.)	3\5	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9	8	8	12	12	8	8	2			3,6							33,6
19	Конструирование и расчет нефтегазовых сосудов и аппаратов, работающих под давлением	15.03.02-1 (2015г.)	3\5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12	8	8	8	8	8	8	2			4,8			24				54,8
20	Конструирование и расчет нефтегазовых сосудов и аппаратов, работающих под давлением	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3\5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	6	6	8	8	8	8	2			5,2			26				55,2
21	Конструирование и расчет нефтегазовых сосудов и аппаратов, работающих под давлением	15.03.02-2 (2015г.)	3\5	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9	8	8					2			3,6			18				31,6
22	Производственная практика	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3\5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13									3,25								3,25
23	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3\5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13							2			5,2							7,2
24	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3\5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	18	18			18	18	2			5,2							43,2
25	Химическое сопротивление и защита нефтегазового оборудования от коррозии	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3\5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13			8	8	6	6	2			5,2							21,2
26	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтегазовых промыслов - ДОТ	15.03.02-1 (2015г.)	3\5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12	4				2	2,4								У			2,4

						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											
27	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтегазовых промыслов	15.03.02-1 (2015г.)	3 5	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12					4	4	2			4,8					6		16,8
28	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтегазовых промыслов	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3 5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13					2	2	2			5,2					6,5		15,7
29	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтегазовых промыслов - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3 5	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	4		4	3,25													3,25
30	Гидромашин и компрессоры нефтегазовых производств - ДОТ	15.03.02-1 (2015г.)	3 6	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12	6				6	2,4	2			4,8							9,2
31	Гидромашин и компрессоры нефтегазовых производств - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3 6	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	6				6	2,6	2			5,2							9,8
32	Гидромашин и компрессоры нефтегазовых производств - ДОТ	15.03.02-2 (2015г.)	3 6	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9	6				6	1,8	2			3,6							7,4
33	Дисперсные системы в оборудовании нефтегазопереработки - ДОТ	15.03.02-2 (2015г.)	3 6	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9	6	4	2,25	4	1,8	2				3,6							9,65
34	Машины и оборудование нефтегазопереработки	38.03.02-1 (2015г.)	3 6	Д1А: 801 (3 курс), 801/4 (2 курс),	3	6	6	8	8					0,9								14,9
35	Надежность нефтегазового оборудования - ДОТ	15.03.02-1 (2015г.)	3 6	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12	6				10	2,4		3,6							6		12
36	Основные аппараты химических производств	15.03.04-1 (2015г.)	3 6	Д26А: 18 (3 курс), 865 (3 курс), 330 (3 курс), 730 (3 курс), 1031/4 (2 курс),	12		4	4	4	4			3,6							6		17,6
37	Приводы нефтепромыслового оборудования - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3 6	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	6				12	2,6		3,9							6,5		13
38	Физико-математические методы расчета нефтегазового оборудования - ДОТ	15.03.02-1 (2015г.)	3 6	Д21А: 14 (3 курс), 716 (3 курс), 118 (3 курс), 14/4 (2 курс), 316 (3 курс),	12	4				8	2,4			3,6						6		12
39	Физико-математические методы расчета нефтегазового оборудования - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2015г.)	3 6	Д22А: 716А ИУП (3 курс), 518А ИУП (3 курс), 14А ИУП (3 курс), 118А ИУП (3 курс), 231 ИУП (3 курс),	13	4				8	2,6			3,9						6,5		13
40	Физико-математические методы расчета нефтегазового оборудования - ДОТ	15.03.02-2 (2015г.)	3 6	Д23А: 119 (3 курс), 808 (3 курс), 24 (3 курс),	9	4				8	1,8			2,7						4,5		9

						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	Гидроаэродинамика промышленных аппаратов - 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	6				10	2	2			4					5		13
42	Дисперсные системы в промышленности - 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	4				8	2		3									5
43	Конструирование и расчет оборудования отрасли - 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	6						2			4							6
44	Монтаж бурового и нефтепромыслового оборудования	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12			4	4	4	4	2			4,8					6		20,8
45	Монтаж бурового и нефтепромыслового оборудования - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12	6				2	2,4											2,4
46	Надежность оборудования нефтегазопереработки - 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	4				4	2		3							5		10
47	Основы расчета тонкостенных оболочек - ДОТ	15.03.02-1 (2014г.)	4 7	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс).	16	2				4	3,2		4,8									8
48	Преддипломная практика	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12									3								3
49	Приводы нефтепромыслового оборудования - ДОТ	15.03.02-1 (2014г.)	4 7	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс).	16	4				8	3,2		4,8							8		16
50	Причины износа и методы восстановления деталей - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12	4				2	2,4											2,4
51	Причины износа и методы восстановления деталей	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12					4	4		3,6							6		13,6
52	Расчет и конструирование машин и оборудования нефтегазовых промыслов	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12	4	4			18	18		3,6				24					49,6
53	Расчет и конструирование оборудования для воздействия на пласт	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12					18	18	2			4,8					6		30,8

						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											
54	Системы автоматизированного проектирования в нефтяной промышленности	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс),	12	4	4	16	16	6	6			3,6								29,6
55	Техника и технология бурения нефтегазовых скважин - ДОТ	15.03.02-1 (2014г.)	4 7	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс),	16	10				8	3,2	2			6							11,2
56	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс),	12					4	4					36						40
57	Трубы нефтяного сортамента	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс),	12	2	2	4	4	6	6		3,6					24				39,6
58	Химическое сопротивление материалов	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 7	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс),	12	2	2	8	8			2			4,8							16,8
59	Динамика бурового и нефтепромыслового оборудования	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс),	16	2	2												У			2
60	Конструирование и расчет оборудования отрасли	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			4	4	8	8					30						42
61	Преддипломная практика	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 8	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс),	12									3								3
62	Приводы нефтепромыслового оборудования - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 8	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс),	12	4				8	2,4		3,6						6			12
63	Производственная практика	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									2,5								2,5
64	Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс),	16	4	4												У			4
65	Расчет и конструирование оборудования для воздействия на пласт	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс),	16	4	4												У			4
66	Теория колебаний	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс),	16	4	4	4	4	2	2	2			6							18

						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											
67	Теория колебаний	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	4	4	4	4	2	2	2			4							16
68	Техника и технология бурения нефтегазовых скважин	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс).	16	10	10	12	12	6	6	2			6	48						84
69	Техника и технология бурения нефтегазовых скважин - ДОТ	15.03.02-1ИУП (2014г.)	4 8	Д22А: 716А ИУП (4 курс), 14А ИУП (4 курс), 231 ИУП (4 курс).	12	10				8	2,4	2			4,8							9,2
70	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс).	16							2			6							8
71	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс).	16	20	20	12	12	10	10	2			6							50
72	Технологическая практика	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									2,5								2,5
73	Технологические машины и оборудование общего назначения	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			4	4	4	4	2			4							14
74	Трубы нефтяного сортамента	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс).	16	4	4	4	4	6	6		4,8				32					50,8
75	Химическое сопротивление материалов	15.03.02-1 (2014г.)	4 8	Д21А: 14 (4 курс), 716 (4 курс), 118 (4 курс), 518 (4 курс), 806 (4 курс), 316 (4 курс), 716/4 (3 курс).	16	2	2	8	8			2			6							18
76	Химическое сопротивление материалов	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			8	8			2			4							14
77	Динамика бурового и нефтепромыслового оборудования	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс).	9	2	2	4	4					2,7					4,5			13,2
78	Защита оборудования нефтегазопереработки от коррозии - ДОТ	15.03.02-2 (2013г.)	5 9	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс).	8	6				4	1,6		2,4									4
79	Машины и аппараты нефтегазопереработки - ДОТ	15.03.02-2 (2013г.)	5 9	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс).	8	8				8	1,6		2,4									4

						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											
80	Монтаж бурового и нефтепромыслового оборудования	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9			4	4	4	4	2			3,6					4,5	18,1	
81	Монтаж бурового и нефтепромыслового оборудования - ДОТ	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9	6				2	1,8										1,8	
82	Научные исследования и опытно-конструкторские работы, патентование	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9					4	4		2,7								6,7	
83	Причины износа и методы восстановления деталей	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9					4	4		2,7							4,5	11,2	
84	Причины износа и методы восстановления деталей - ДОТ	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9	4				2	1,8										1,8	
85	Производственная практика	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9									2,25							2,25	
86	Расчет и конструирование машин и оборудования нефтегазовых промыслов	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9					18	18		2,7				18				38,7	
87	Расчет и конструирование оборудования для воздействия на пласт	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9					18	18	2			3,6					4,5	28,1	
88	Системы автоматизированного проектирования в нефтяной промышленности	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9	4	4	16	16	6	6			2,7							28,7	
89	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9					4	4					27					31	
90	Технологическая практика	15.03.02-1 (2013г.)	5 9	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9									2,25							2,25	
91	Технологические машины и оборудование общего назначения - ДОТ	15.03.02-2 (2013г.)	5 9	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8	6						2			3,2						5,2	
92	Требования Ростехнадзора по проектированию и эксплуатации оборудования отрасли - ДОТ	15.03.02-2 (2013г.)	5 9	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8	6				4	1,6		2,4							4	8	
93	Машины и аппараты нефтегазопереработки	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8	8	8	12	12	4	4	2			3,2	24					53,2	

						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											
94	Монтаж и ремонт оборудования нефтегазопереработки	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8			8	8	10	10	2			3,2					4		27,2
95	Надежность бурового и нефтепромыслового оборудования - ДОТ	15.03.02-1 (2013г.)	5 10	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9	4				4	1,8		2,7							4,5		9
96	Насосы и компрессоры нефтегазопереработки	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8	6	6	4	4	8	8	2			3,2			16				39,2
97	Научные исследования и опытно-конструкторские работы, патентоведение	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8					4	4		2,4									6,4
98	Оборудование нефтеперерабатывающих заводов - ДОТ	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	8				8	2			3								5
99	Преддипломная практика	15.03.02-1 (2013г.)	5 10	Д21А: 716 (5 курс), 118 (5 курс), 806/3 (3 курс), 316 (5 курс), 118/3 (3 курс),	9									2,25								2,25
100	Преддипломная практика	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8									2								2
101	Техническая диагностика оборудования нефтегазопереработки	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8			8	8			2			3,2							13,2
102	Технологическая практика	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8									2								2
103	Технологические машины и оборудование общего назначения	15.03.02-2 (2013г.)	5 10	Д23А: 119 (5 курс), 808 (5 курс), 24 (5 курс), 419 (5 курс), 308 (5 курс),	8			4	4	8	8					24						36
						358	176	256	253.5	472	359.6	84	71.4	65.8	190	219	0	249	0	116.5	0	1789.8
						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 _____

дтн доц. Кобыгин Сергей Борисович

Ответственный за работу
по нагрузке на кафедре _____