

Заведующему кафедрой "Автоматизация и управление технологическими процессами"

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	Системы автоматизации и управления	15.03.04-1 (2016г.)	2 4	Д26А: 450 (2 курс), 865 (2 курс),	5							2			2							4
2	Технические измерения и приборы	15.03.04-1 (2016г.)	2 4	Д26А: 450 (2 курс), 865 (2 курс),	5									1,5						2,5		4
3	Учебная практика	15.03.04-1 (2016г.)	2 4	Д26А: 450 (2 курс), 865 (2 курс),	5									1,25								1,25
4	Физико-химические основы технологических процессов	15.03.04-1 (2016г.)	2 4	Д26А: 450 (2 курс), 865 (2 курс),	5									1,5						2,5		4
5	Компьютерное моделирование	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			8	8			2			4,8					6		20,8
6	Производственная практика	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									3								3
7	Диагностика и надежность автоматизированных систем	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8							2			3,2					4		9,2
8	Моделирование систем и процессов	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8							2			3,2					4		9,2
9	Оптимальные и адаптивные системы	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8							2			3,2					4		9,2
10	Первичные преобразователи автоматизированных систем управления технологическими процессами	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8								2,4									2,4
11	Производственная практика	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8									2								2
12	Промышленная электроника	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8							2			3,2							5,2
13	Системы цифрового управления	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс),	8			4	4	2	2	2			3,2					4		15,2

						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											
14	Технические и программные средства комплексной автоматизации	15.03.04-1 (2014г.)	4 7	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс).	8							2			3,2					4		9,2
15	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04-1 (2014г.)	4 8	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс).	8	6	6										У					6
16	Интегрированные системы проектирования и управления	15.03.04-1 (2014г.)	4 8	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс).	8							2			3,2	24						29,2
17	Моделирование цифровых систем управления технологическими процессами	15.03.04-1 (2014г.)	4 8	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс).	8									2,4								2,4
18	Обработка сигналов в системах автоматизации и управления	15.03.04-1 (2014г.)	4 8	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс).	8							2			3,2							5,2
19	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3А: 711 ИУП (4 курс), 711А ИУП (4 курс).	21	4		4	5,25				6									11,25
20	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3Б: 310 ИУП (4 курс), 10А ИУП (4 курс).	16	4		4	4				4,8									8,8
21	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3В: 811А ИУП (4 курс), 211 ИУП (4 курс), 511А ИУП (4 курс), 1010А ИУП (4 курс).	15	4		4	3,75				4,5									8,25
22	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1ИУП (2014г.)	4 8	Д3Г: 111 ИУП (4 курс), 111А ИУП (4 курс).	24	4		4	6				6									12
23	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-3ИУП (2014г.)	4 8	Д5А: 213 ИУП (4 курс), 512А ИУП (4 курс), 213Б ИУП (4 курс).	28	4		4	7				6									13

					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											
24	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2014г.)	4 8	Д5Б: 15А ИУП (4 курс), 16А ИУП (4 курс).	24	4		4	6				6									12
25	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2014г.)	4 8	Д5В: 714А ИУП (4 курс).	19	4		4	4,75				5,7									10,45
26	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2014г.)	4 8	Д5Г: 313 А ИУП (4 курс).	17	4		4	4,25				5,1									9,35
27	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2014г.)	4 8	Д5Д: 714 ИУП (4 курс), 815А ИУП (4 курс).	22	4		4	5,5				6									11,5
28	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (2014г.)	4 8	Д5Е: 1010 ИУП (4 курс), 113 ИУП (4 курс), 113А ИУП (4 курс).	28	4		4	7				6									13
29	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-ЗИУП (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).	29	4		4	7,25				6									13,25
30	Проектирование автоматизированных систем	15.03.04-1 (2014г.)	4 8	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс).	8	4	4									У						4
31	Производственная практика	15.03.04-1 (2014г.)	4 8	Д26А: 450 (4 курс), 330 (4 курс), 630 (4 курс).	8									2								2
32	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04-1 (2013г.)	5 9	Д26А: 521 (5 курс), 450 (5 курс), 865 (5 курс).	4	4	4	8	8	8	8	2			1,6			8				31,6
33	Автоматизированные системы управления основных технологических процессов	15.03.04-1 (2013г.)	5 9	Д26А: 521 (5 курс), 450 (5 курс), 865 (5 курс).	4							2			1,6			8				11,6
34	Средства автоматизации и управления	15.03.04-1 (2013г.)	5 9	Д26А: 521 (5 курс), 450 (5 курс), 865 (5 курс).	4							2			1,6							3,6
						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											
35	Технологические процессы автоматизированных производств	15.03.04-1 (2013г.)	5 9	Д26А: 521 (5 курс), 450 (5 курс), 865 (5 курс),	4								1,2									1,2
36		Автоматизация управления жизненным циклом продукции	15.03.04-1 (2013г.)			5 10	Д26А: 521 (5 курс), 450 (5 курс), 865 (5 курс),	4	6	6	4	4	8	8	2			1,6				
37	Научно-исследовательская работа	15.03.04-1 (2013г.)	5 10	Д26А: 521 (5 курс), 450 (5 курс), 865 (5 курс),	4									1,2								1,2
38	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1 (2013г.)	5 10	Д2А: 712 (5 курс), 811 (5 курс), 712/3 (3 курс), 712/4 (4 курс), 1012 (5 курс),	19	4		4	4,75				5,7									10,45
39	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1 (2013г.)	5 10	Д2Б: 112 (5 курс), 112/4 (4 курс), 112/3 (3 курс),	22	4		4	5,5				6									11,5
40	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1 (2013г.)	5 10	Д2В: 311 (5 курс), 10 (5 курс), 311/3 (3 курс),	16	4		4	4				4,8									8,8
41	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-1 (2013г.)	5 10	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),	17	4		4	4,25				5,1									9,35
42	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-3 (2013г.)	5 10	Д4А: 114/4 (4 курс), 815/3 (3 курс), 713/3 (3 курс), 815/4 (4 курс), 114/3 (3 курс), 815 (5 курс), 114А (5 курс), 413 (5 курс),	24	4		4	6				6									12
43	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-3 (2013г.)	5 10	Д4Б: 313 (5 курс), 512/3 (3 курс), 313/4 (4 курс), 213/3 (3 курс), 512 (5 курс), 213/4 (4 курс), 213А (5 курс),	30	4		4	7,5				6									13,5

						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											
44	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-3 (2013г.)	5 10		24	4		4	6				6									12
45	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-3 (2013г.)	5 10		28	4		4	7				6									13
46	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-3 (2013г.)	5 10		25	4		4	6,25				6									12,25
47	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-4 (2013г.)	5 10		22	4		4	5,5				6									11,5
48	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства - ДОТ	21.03.01-4 (2013г.)	5 10		24	4		4	6				6									12
49	Преддипломная практика	15.03.04-1 (2013г.)	5 10		4									1								1
50	Проектирование автоматизированных систем	15.03.04-1 (2013г.)	5 10		4	4	4			10	10	2			1,6	12						29,6
51	Системы управления химико-технологическими процессами - ДОТ	18.03.01-3 (2013г.)	5 10		10	10		8	2,5			2			4					5		13,5
52	Управление качеством	15.03.04-1 (2013г.)	5 10		4	4	4			4	4			1,2								9,2
						126	28	120	150	32	32	32	129,3	17,05	44,4	35	0	15	0	36	0	520,75
						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											

И.о. директора ИЗО _____

Н.В.Власова

Зав. кафедрой _____

к.т.н доц. Губанов Николай Геннадьевич

Ответственный за работу
по нагрузке на кафедре _____
