минобрнауки РОССИИ

министерство образования и науки российской федерации

Государственное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"

Институт нефти, химии и нанотехнологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

24.06, 2016 г. подготовки бакалавров

Направление: 20.03.01 -Техносферная безопасность

Профиль:Безопасность технологических процессов и производств

Дьяконов Г.С.

20 6 г.

УТВЕРЖДАЮ

Факультет: Факультет химических технологий

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Виды деятельности

- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская

 Год начала подготовки
 2013

 Образовательный стандарт
 246

 21.03.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР

Начальник УМУ

Начальник УМЦ

Декан ФХТ

Ответственный за направление

научно-исследовательскаяпроектно-конструкторская

План одобрен Ученым советом вуза

20.03.01

Кафедра: Промышленной безопасности

Протокол № 6

Заведующий кафедрой ПБ

Ответственный за ООП

Разработчик плана

/ Кочнев А.М./

/ Ежкова Г.О./

/ Китаева Л.А./

Виноградова С.С./

/ Виноградова С.С./

/ Гимранов Ф.М./

/ Зиннатуллина Г.Н./

/ Зиннатуллина Г.Н./

1. Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	,	5	Oı	ктяб	Брь	2		Но	ябр	Ь		Ден	абр	Ъ	4	5	Янва	арь	1		евр	аль	1		Ma	арт		5	Аг	прель		3		Ма	й			Июн	5	<u>ر</u>		Июл	ΠЬ	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -			20 - 26		3 - 9	1 1	1 1	24 - 30		8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67		12 - 18	19 - 25	- 56	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	1	20 - 26		7	1	18 - 24	25 - 31	1	8 - 14	22 - 61		6 - 12		20 - 26	27 -:	3 - 9	1	17 - 23	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 1.	2 13	3 14	15	16	5 17	18	19	20	21	. 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34	35	36	37	38	39 4	40 4	11 4	2 4	3 4	1 4:	5 46	47	48	49	50	51	52
I																					Э		К	К																	13	3)	К	К	К	К	К	К	К	К
II																				Э	Э		К	К																	(1)	3)	К	: к	К	К	К	К	К	К
III																				Э	Э		К	К																	17	9 3)	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																				Э	Э		К	К															Э	Э :	У	<u>/</u> г	1 Г	ı K	К	К	К	К	К	К	К
V																							К	К						Э	Э		П	П	П	П	П	П	Д	Д	ДД	1 [1 /	К	: К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	40	39	38 1/2	34 1/2	28 1/2	180 1/2
Э	Экзаменационные сессии	2	3	3 1/2	3 1/2	1 1/2	13 1/2
У	Учебная практика				2		2
П	Производственная практика				2	6	8
Д	Выпускная квалификационная работа					6	6
К	Каникулы	10	10	10	10	10	50
Ито	го	52	52	52	52	52	260
Студ	ентов						
Груг	п						