

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"
Институт нефти, химии и нанотехнологий

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7

от 04.06.2018 г.

18.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль - Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций

Кафедра: Химической технологии переработки нефти и газа

Факультет: нефти и нефтехимии

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды профессиональной деятельности
- производственно-технологическая
- научно-исследовательская

Год начала подготовки 2018

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1005

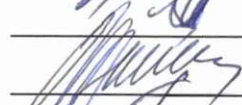
11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

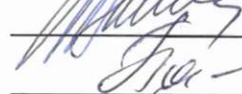
Проректор по УР

 / Бурмистров А.В./

Начальник УМУ

 / Ежкова Г.О./

Начальник УМЦ

 / Китаева Л.А./

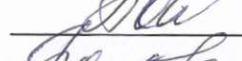
Декан

 / Башкирцева Н.Ю./

Ответственный за направление

 / Башкирцева Н.Ю./

Ответственный за ООП

 / Башкирцева Н.Ю./

Разработчик учебного плана

 / Башкирцева Н.Ю., Котова Н.В., Журавлева М.В., Емельянова О.П./



ПЛАН Учебный план бакалавров '18.03.01-16-1234-ХТПНГ 2018 элит.plm.xml', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2017

№	Распределение по курсам и семестрам																												Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра										
	Курс 2								Курс 3								Курс 4																										
	В [18 нед]				Семестр 4 [18 нед]				Семестр 5 [18 нед]				Семестр 6 [18 нед]				Семестр 7 [18 нед]				Семестр 8 [9 нед]																						
	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ																
4	468	162	29.5	144	189	153	450	108	30.5	153	90	279	450	144	29	144	180	148	486	54	33	126	198	108	468	144	29	90	45	81	252	31	-	1 078									
6	468	162	29.5	144	189	153	450	108	30.5	153	90	243	414	144	27	144	180	148	486	54	33	126	198	108	468	144	29	90	45	81	252	31	-	1 078									
8																																											
9	468	162	29.5	144	189	153	450	108	27.5	153	90	243	414	144	27	144	180	148	486	54	27	126	198	108	468	144	29	90	45	81	252	13	-	1 078									
11																																											
12	468	162	29.5	144	189	153	450	108	27.5	153	90	243	414	144	27	144	180	148	486	54	27	126	198	108	468	144	29	90	45	81	252	13	-	1 078									
14	342	162	23.5	108	126	99	324	81	20.5	63	90	81	234	72	15	45	72	9	198		9	36	63		117	72	8	18		27	63	3	-	547									
15				18		27	72	27	4																								36	27	68								
16						27																																					
18	72		3			36	36		2																									36	20	17							
19						5																																					
21																																			36	16	11						
22																																											
24										18		36	54	36	4																			36	18	80							
25										6		12																															
27										9		27	36		2																				36	10	42						
28										2		8																															
30	72	36	5																																36	45	9						
31																																											
33																																				36	6	75					
34																																											
36																																				36	72	66					
37																																											
39																																					18	27	63	3	36	18	15
40																																					6	12					
42																																					36	35	32				
43																																											
45	45	27	3																																		36	43	37				
46																																											
48	36	36	4.5	18	18		54		2.5																												36	16	67				
49				3	5																																						
51	81	27	5																																			36	12	2			
52																																											
54				18	36		63	27	4																													36	6	67			
55					6																																						
57																18	27		63		3																36	14	43				
58																2	12																										
60																																						36	6	13			
61																																											
63	36	36	3																																			36	12	51			
64																																											
66				18	27	18	81		4																													36	45	82			

