

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 29.03.2024 10:23:50  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по  
образовательной  
деятельности

Абдразаков Р.И.

23.03.2022 г.

18.03.01

Направление: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Химическая технология переработки нефти и газа

Кафедра: Переработки нефти и газа

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. ПНГ

/ Мозырев А.Г./

Директор ИПТИ

/ Халин А.Н./

Директор департамента учебной деятельности

/ Захк С.А./





I План Учебный план бакалавриата '18.03.01_Химическая технология (ХТб)_2022_ОФО_ФГОС 3++_plx', код направления 18.03.01, направленность (профиль) : Химическая технология переработки нефти и газа, год начала подготовки 2022																																																									
Индекс	Наименование	Форма контроля					Экспертное	факт	Часов в з.е.	Итого акад. часов					Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4								Защита выпускной										
		Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР				Экспертное	По плану	Конгр. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1 [17 нед]				Семестр 2 [17 нед]				Семестр 3 [17 нед]				Семестр 4 [16 нед]				Семестр 5 [17 нед]				Семестр 6 [17 нед]				Семестр 7 [16 нед]				Семестр 8 [13 нед]														
															з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр		Конс	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Конс	СР	Конт роль
51.В.ДВ.03	Элективные дисциплины (модули) 3 (ДВ.3)	6					3	3	108	108	52	20	36																																												
51.В.ДВ.03.01	Подготовка и переработка природного газа и газового конденсата	6					3	3	36	108	108	52	20	36																																											
51.В.ДВ.03.02	Технология сырья нефтяной	6					3	3	36	108	108	52	20	36																																											
51.В.ДВ.04	Элективные дисциплины (модули) 4 (ДВ.4)	8					5	5	180	180	52	101	27																																												
51.В.ДВ.04.01	Химическая технология переработки нефти и газа	8					5	5	36	180	180	52	101	27																																											
51.В.ДВ.04.02	Технология нефтехимических производств	8					5	5	36	180	180	52	101	27																																											
51.В.ДВ.05	Элективные дисциплины (модули) 5 (ДВ.5)	7					4	4	144	144	48	69	27																																												
51.В.ДВ.05.01	Технология сырьевых материалов	7					4	4	36	144	144	48	69	27																																											
51.В.ДВ.05.02	Технология полимерных материалов	7					4	4	36	144	144	48	69	27																																											
51.В.ДВ.06	Элективные дисциплины (модули) 6 (ДВ.6)		78				6	6	216	216	90	126																																													
51.В.ДВ.06.01	Нефтяной практикум		78				6	6	36	216	216	90	126																																												
51.В.ДВ.06.02	Практикум по нефтехимии		78				6	6	36	216	216	90	126																																												
51.В.ДВ.06.03	Физико-химические основы применения химических реагентов для борьбы с осложнениями в процессах подготовки и переработки нефти		78				6	6	36	216	216	90	126																																												
51.В.ДВ.06.04	Физико-химические основы применения химических реагентов для борьбы с осложнениями в процессах подготовки и переработки газа		78				6	6	36	216	216	90	126																																												
Блок 2. Практика							15	15		540	540	46	494																																												
Обязательная часть							3	3		108	108	30	78																																												
52.О.01	Учебная практика		2				3	3	108	108	30	78																																													
52.О.01.01(У)	Эвентуальная практика		2				3	3	36	108	108	30	78																																												
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							12	12		432	432	16	416																																												
52.В.01	Производственная практика		468				12	12	432	432	16	416																																													
52.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		4				6	6	36	216	216	4	212																																												
52.В.01.02(П)	Эксплуатационная практика		6				3	3	36	108	108	4	104																																												
52.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика		8				3	3	36	108	108	8	100																																												
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9		324	324	16	236	72																																											
53.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		8				3	3	36	108	108	10	62	36																																											
53.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		8				6	6	36	216	216	6	174	36																																											
ФТД. Факультативные дисциплины							2	2		72	72	34	38																																												
ФТД.01	Особенности проведения современных биологических процессов		2				1	1	36	36	36	18	18																																												
ФТД.02	Современные технические средства и программные продукты в нефтепереработке		7				1	1	36	36	36	16	20																																												
Итого з.е./акад. часов (без факультативов)							240	240		8968	8968	3854	3827	1287																																											
Недельная нагрузка в период обучения (акад. часов/нед)										53	54																																														
Контактная работа (без элек. дисц. по ф.к. и спорту) (акад. часов/нед)										32.8	54																																														
з.е. на курсах (без факультативов)													60																																												