

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Тобольский индустриальный институт (филиал)

Профессиональный учебный центр



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

Филиал

" 17 " в 06

г. Тобольск

/ Е.В. Казакова

2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Цель: освоение профессиональных компетенций, необходимых для ведения профессиональной деятельности в сфере химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 520 (часов)

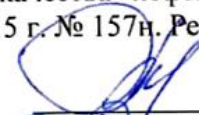
Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных форм обучения

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Трудоемкость, ч.			СРС, ч.	Форма контроля (семестр)	
			дистанционные занятия, ч				экзамен	зачет
			всего	лекции	практические			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основы общей и аналитической химии	80	42	22	20	38		1
2	Органическая химия	28	16	16		12		1
3	Химия нефти	56	30	16	14	26		1
4	Нефтепродукты и продукты нефтехимии	28	16	16		12		2
5	Общая химическая технология	28	16	16		12	2	
6	Практикум по нефтехимическому синтезу	56	30	16	14	26	2	
7	Нефтегазовое товароведение	28	16	16		12	2	
8	Технология промышленной подготовки нефти	30	18	18		12		2
9	Технология первичной переработки нефти	56	30	16	14	26	3	
10	Технология термокаталитических процессов переработки нефти	56	30	16	14	26	3	


11	Системы управления химико-технологическими процессами	28	16	16		12		3
12	Промышленная и экологическая безопасность объектов нефтепродуктообеспечения	28	16	16		12		3
	Итоговая аттестация:	18						
	Консультации	8						
	Итоговая аттестационная работа	10					ИАР	
	ИТОГО	520	276	200	76	226		

Учебный план разработан на основании требований закона "Об образовании в Российской Федерации", ст. 75, 76. от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ; профессионального стандарта "Специалист по контролю качества нефти и продуктов ее переработки на нефтебазе", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 марта 2015 г. № 157н. Регистрационный номер 428.

И.о. заведующий кафедрой ХХТ

 / С.А. Татьяненко

Начальник ПУЦ

 / Т.А. Ченцова