

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Профессиональный учебный центр



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки

«Специалист лабораторного анализа в сфере нефтепереработки и нефтехимии»

Цель: освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения новой квалификации в области нефтепереработки и нефтехимии для осуществления эффективного управления, организации лабораторного контроля качества нефти и продуктов ее переработки

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

Срок обучения: 286 часов

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная с применением 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, органической и физической химии	50	34	16	18	16	2	
2	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	70	42	26	16	28		2
3	Общая химическая технология	28	14	6	8	14		2
4	Технология подготовки и первичной переработки нефти и газа	38	22	12	10	16		2
5	Нефтепродукты и продукты нефтехимии	38	22	12	10	16		2
6	Химия и технология органических веществ	42	26	16	10	16		2
	Итоговая аттестация:	20						
	Консультации	8						
	Итоговый экзамен	12						2
	ИТОГО	286	160	88	72	106		

Зам. директора по УМР Е.В. Казакова

Зав. кафедрами ЕНГД С.А. Татьянаенко