

**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
	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>20</b>						
	Консультации	8						
	Итоговый экзамен	12						2
	<b>ИТОГО</b>	<b>286</b>	<b>160</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>106</b>		

Зам. директора по УМР Е.В. Казакова

Зав. кафедрами ЕНГД С.А. Татьянаенко