

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**  
**«Проектирование нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий»**

**Цель** – совершенствование знаний, умений и навыков для продолжения осуществления профессиональной деятельности на более высоком уровне.

**Категория слушателей** – специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения** – 144 часа.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практическая часть	
1	Государственное регулирование и управление в области промышленной безопасности опасных производственных объектах	14	12	2	
2	Классификация основных процессов и оборудования подготовки и переработки углеводородного сырья	14	12	2	
3	Организация проектного производства	14	12	2	
4	Состав объектов промышленного обустройства	14	12	2	
5	Технология проектирования	14	12	2	
6	Правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	14	12	2	
7	Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств	14	12	2	
8	Оборудование промысловой подготовки нефти и газа	14	12	2	
9	Оборудование первичной переработки нефти и газа	14	12	2	
10	Процессы и оборудование химической переработки нефтяного сырья	14	12	2	
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>ЗАЧЕТ</b>
<b>Итого:</b>		<b>144</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	