

10. Безопасные и санитарно-гигиенические методы труда, требования электробезопасности, основные средства и приемы предупреждения и тушения пожаров. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
11. Действующие нормативные документы по охране окружающей среды.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Программы профессионального обучения по профессии:
«Сливщик-разливщик»

Цели курса – профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки «Сливщик-разливщик». Обучение рабочих теоретическим знаниям, практическим навыкам и умениям, необходимым для выполнения работ по данной профессии.

Категории обучаемых:

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

160 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой программы.

«№» п/п	Тема	Кол-во часов
	Модуль1. Теоретическое обучение	104
1.	Основы промышленной безопасности. Охрана труда, противопожарная безопасность	10
2.	Доврачебная помощь	2
3.	Охрана окружающей среды	2
4.	Электробезопасность	8
5.	Физико-химические свойства нефти, газа, нефтепродуктов	8
6.	Нефтеналивное оборудование	8
7.	Резервуары, цистерны, КИП	10
8.	Насосы (центробежные, поршневые)	8
9.	Технология слива и налива нефти и нефтепродуктов (УДУ, пользование рулетками)	16
10.	Замеры нефтепродуктов в резервуарах, цистернах	8
11.	Откачивание (спуск) из емкости воды и грязи	8
12.	Обслуживание нефтеловушек	8
13.	Погрузо-разгрузочные работы с тарными нефтепродуктами	8
	Модуль 2. Производственная практика	50
	Квалификационный экзамен	6
	ИТОГО	160

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программы профессионального обучения по профессии:
«Сливщик-разливщик»

КАЛЕНДАРНЫЙ МЕСЯЦ	ДАТЫ НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ	ДЕНЬ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПРОГРАММЫ СОГЛАСНО УЧЕБНОГО ПЛАНА ПРОГРАММЫ)	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ И ВСЕГО	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ В ДЕНЬ
1	2	3	4	5	6
МЕСЯЦ, В КОТОРОМ ПРОВОДИТСЯ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ	АУДИТОРНАЯ РАБОТА (ЛЕКЦИИ, СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ)		МОДУЛЬ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	104	
		1 ДЕНЬ	ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОХРАНА ТРУДА, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	10	8
		2 ДЕНЬ	ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОХРАНА ТРУДА, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		2