

«№» п/п	Тема	Кол-во часов
	Модуль 1. 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 нефтепроводов	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 В ДЕНЬ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ В ДЕНЬ ВСЕГО
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

		2 ДЕНЬ	ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ	2	2
		2 ДЕНЬ	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	2	2
		2 ДЕНЬ	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	8	2
		3 ДЕНЬ	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ		6
		3 ДЕНЬ	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕФТИ, ГАЗА, НЕФТЕПРОДУКТОВ	8	2
		4 ДЕНЬ	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕФТИ, ГАЗА, НЕФТЕПРОДУКТОВ		6
		4 ДЕНЬ	НЕФТЕНАЛИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	8	2
		5 ДЕНЬ	НЕФТЕНАЛИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		6
		5 ДЕНЬ	РЕЗЕРВУАРЫ, ЦИСТЕРНЫ, КИП	10	2
		6 ДЕНЬ	РЕЗЕРВУАРЫ, ЦИСТЕРНЫ, КИП		8
		7 ДЕНЬ	НАСОСЫ (ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ)	8	8
		8 ДЕНЬ	ТЕХНОЛОГИЯ СЛИВА И НАЛИВА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ (УДУ, ПОЛЬЗОВАНИЕ РУЛЕТКАМИ)	16	8
		9 ДЕНЬ	ТЕХНОЛОГИЯ СЛИВА И НАЛИВА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ (УДУ, ПОЛЬЗОВАНИЕ РУЛЕТКАМИ)		8
		10 ДЕНЬ	ЗАМЕРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ В РЕЗЕРВУАРАХ, ЦИСТЕРНАХ	8	8
		11 ДЕНЬ	ОТКАЧИВАНИЕ (СПУСК) ИЗ ЕМКОСТИ ВОДЫ И ГРЯЗИ	8	8
		12 ДЕНЬ	ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕФТЕЛОВУШЕК	8	8
		13 ДЕНЬ	ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ С ТАРНЫМИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ	8	8
		14 ДЕНЬ	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	50	8
		15 ДЕНЬ	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		8
		16 ДЕНЬ	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		8
		17 ДЕНЬ	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		8
		18 ДЕНЬ	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		8
		19 ДЕНЬ	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		8

		20 ДЕНЬ	МОДУЛЬ 2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		2
		21 ДЕНЬ	КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН	6	
			ВСЕГО:	160	160

МОДУЛЬ 1. ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ.

Тема 1.

Основы промышленной безопасности. Охрана труда, противопожарная безопасность.

Федеральный Закон РФ № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектах».

Контроль за состоянием охраны труда и техники безопасности на предприятиях бурения.

Административная и уголовная ответственность за нарушение правил и инструкции по технике безопасности и несчастные случаи, произошедшие вследствие этих нарушений. Порядок расследования и учета несчастных случаев.

Общие правила техники безопасности в нефтяной промышленности и в отрасли геологии и разведки недр.

Пожарная безопасность. Основы пожарной профилактики. Организация пожарной охраны промышленных предприятий. Основные причины возникновения пожаров при строительно-монтажных работах. Правила хранения и обращения с горюче-смазочными веществами. Ведение открытых огневых работ. Огнегасящие средства. Применением воды при тушении твердых веществ и горючих жидкостей. Химическая и воздушно-химическая пена. Газообразные и порошкообразные средства пожаротушения. Огнетушители. Пеногенераторы. Методы огнетушения.

Тема 2.

Доврачебная помощь.

Средства и способы оказания первой помощи. Первая помощь при поражении электрическим током. Первая помощь при ранениях и кровотечениях. Первая помощь при ожогах, обморожениях, отравлении газом.

Тема 3.

Охрана окружающей среды.

Организация охраны окружающей среды в Российской Федерации. Органы Государственного надзора. Ведомственный контроль.

Общие вопросы охраны атмосферного воздуха, почв, водоемов, недр земли, растительного и животного мира. Характерные виды загрязнения окружающей среды.

Воздействие нефти и нефтепродуктов на почву, растительный и животный мир.

Охрана почвы, растительного и животного мира. Предупреждение заболеваний почвы, засоления и загрязнения ее нефтью и нефтепродуктами.