



Утверждаю  
Директор АНО ДПО «УЦГН»  
И.В. Зиновьев  
10.02.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Категория слушателей:** - допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. При освоении Программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации. Рабочие (горнорабочие и рабочие других профессий по добыче полезных ископаемых подземным и открытым способами) и специалисты. Форма обучения - очная, очно-заочная.

Режим занятий - 8 часо

№	Содержание	Кол-во часов
I	Теоретическое обучение	96
II	Практическое обучение	160
	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН теоретического обучения

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Введение	4
2	Слесарное дело	4
3	Основы нефтепромысловой геологии	8
4	Способы эксплуатации скважин	8
5	Понятие о методах исследования скважин	2
6	Методы интенсификации добычи нефти	6
7	Общие понятия о подземном и капитальном ремонте скважин	8
8	Основы материаловедения	4
9	Основы электротехники и промышленное электрооборудование	4
10	Автоматика и КИП	8
11	Запорная и регулирующая арматура, промышленные трубопроводы	8
12	Промысловый сбор и подготовка нефти, газа и воды	8
13	Понятие о добыче газа из газовых и газоконденсатных месторождений	8
14	Охрана труда и техника безопасности, промышленная санитария, пожарная безопасность	6
15	Охрана окружающей среды	2

	<b>Консультации</b>	<b>4</b>
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>4</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>96</b>

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
производственного обучения**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
1	Вводное занятие	2
2	Правила безопасности труда на полигоне, пожарной безопасности и производственной санитарии	6
3	Ознакомление с наземным оборудованием добывающих скважин, с их технологической обвязкой и обслуживанием	8
4	Ознакомление с кустом ремонта скважин и размещенным на нем оборудованием и спецтехникой	8
5	Разборка, ремонт и сборка отдельных узлов и механизмов нефтепромыслового оборудования	24
6	Изучение схемы сбора и транспортировки нефти, газа и газового конденсата на обслуживаемом участке	16
7	Обучение обслуживанию, монтажу и демонтажу оборудования и механизмов	16
8	Обучение очистке НКТ в скважине от парафина и смол, обработке паром скважинного, наземного оборудования и выкидных линий	24
9	Обучение проведению замера дебита скважин на автоматизированной замерной установке, отбор проб на скважине	8
10	Обучение безопасному ведению газоопасных и огневых работ	8
11	Самостоятельное выполнение работ	32
12	Квалификационная работа	8
	<b>Итого:</b>	<b>160</b>