

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АНО ДПО Учебный центр
«Стандарт»
И.Б. Соколова
02 декабря 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Бурение нефтяных и газовых скважин»

Продолжительность обучения: 4 месяца (540 часов).

Форма обучения: освоение программного материала осуществляется в очной форме.

Продолжительность учебной недели: шестидневная – 36 академических часов в неделю.

Расписание занятий: дата начала занятий (конкретный день недели) согласовывается во время учебного процесса, в зависимости от поступающих заявок и пожеланий заказчиков.

Прием слушателей: круглогодично.

№ модуля	Наименование дисциплин (модулей), тем программы	Всего часов	Форма контроля
<i>Цикл общепрофессиональных дисциплин (модулей)</i>			
1.	Геология нефти и газа	14	зачет
2.	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	20	зачет
3.	Безопасность жизнедеятельности	12	зачет
4.	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	18	зачет
5.	Разрушение горных пород	14	зачет
6.	Электропривод, электрооборудование технологических объектов	22	зачет
7.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	42	зачет
8.	Буровое оборудование	38	зачет
9.	Буровые технологические жидкости	16	зачет
10.	Крепление нефтяных и газовых скважин	20	зачет
11.	Заканчивание скважин	18	зачет
12.	Осложнения и аварии в бурении	16	зачет
13.	Техника и технология капитального ремонта нефтяных и газовых скважин	24	зачет
14.	Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин	22	зачет
15.	Реконструкция и восстановление скважин	22	зачет
16.	Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений	24	зачет
<i>Модуль по выбору</i>		12	
17.	Основы экономики и организации нефтегазового производства	12	зачет
18.	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса	12	зачет
19.	Стажировка	180	зачет
	Консультация	2	
ИА	Итоговая аттестация	4	Итоговый экзамен
ИТОГО:		540	