

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

 А.Г. Эльберг

«01» июнь 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
курса целевого назначения «Обучение бригад ПРС и КРС на допуск к
ведению ремонтных работ в скважинах с использованием колтюбинговых
установок»

г. Самара
2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа курса целевого назначения «Обучение бригад ПРС и КРС на допуск к ведению ремонтных работ в скважинах с использованием колтюбинговых установок», разработана Центром дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Настоящая программа предназначена для получения или совершенствования компетенций, необходимых для выполнения ремонтных работ с использованием колтюбинговых установок.

Программа содержит пояснительную записку, учебно-тематический план и программу теоретического обучения.

Программа курса целевого назначения предназначена для работников нефтегазовой отрасли, выполняющих ремонтные работы на скважинах, и способствует совершенствованию и (или) получению новой компетенции специалистов в области контроля выполнения работ, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Продолжительность подготовки – 58 часов.

К обучению допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, имеющие среднее профессиональное образование.

В результате освоения программы курсов целевого назначения слушатели должны:

Знать:

- общие сведения о проведении подземного и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин;
- оборудование для гибких насосно-компрессорных труб;
- аппаратуру, используемую для регулирования давления при проведении работ по подземному и капитальному ремонту скважин с использованием колтюбинговых установок;
- область применения гибких насосно-компрессорных труб;
- технический процесс ремонта скважин при использовании колтюбинговых установок;
- правила охраны окружающей среды;
- правила и нормы охраны труда;
- промышленную безопасность при использовании колтюбинговых установок.

Уметь:

- проводить подземный и капитальный ремонт скважин с использованием колтюбинговых установок;
- проводить опрессовку линии высокого давления;
- проводить осмотр и текущий ремонт оборудования;
- проводить установку превенторных установок;
- проводить промывку скважин от песчаных пробок.

Обучение на курсах целевого назначения завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца, дающее право на выполнение работ по подземному и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин с использованием колтюбинговых установок.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» июнь 2021 г.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

курса целевого назначения «Обучение бригад ПРС и КРС на допуск к ведению ремонтных работ в скважинах с использованием колтюбинговых установок»

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ	Кол-во час.
1	Охрана и организация труда на объектах нефтегазового производства.	0,5
2	Основы нефтегазового дела	0,5
3	Геология нефти и газа	0,5
4	Нефтегазопромисловое оборудование	0,5
5	Гибкие насосно-компрессорные трубы и оборудование для них	8
6	Аппаратура для регулирования давления	8
7	Применение гибких насосно-компрессорных труб	10
8	Технологический процесс ремонта скважины при использовании тубинговой установки	10
9	Промышленная безопасность при использовании колтюбинговых установок	10
10	Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле	2
	Стажировка	4
	Экзамен	4
	ИТОГО	58