

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

\_\_\_\_\_ 2025 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
Профессиональной переподготовки «Бурение нефтяных и газовых скважин»

г. Самара  
2025 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Бурение нефтяных и газовых скважин» 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 от 24.03.2025 N 266 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». Программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом 19.005 Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли.

Настоящая программа предназначена для профессиональной переподготовки по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Программа направлена на получение компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности – Выполнение работ по бурению нефтяных и газовых скважин.

Программа направлена на изучение системы эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий, путей повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии в рамках профессиональной деятельности.

Выпускник по специальности осуществляет профессиональную деятельность по бурению нефтяных и газовых скважин в качестве бурового супервайзера, обеспечивает выполнение технологического процесса бурения скважин на месторождениях в соответствии с техническим проектом и поддержания их в рабочем состоянии на весь период эксплуатации.

Слушатель, успешно освоивший программу, сможет выполнять следующие трудовые функции:

- обеспечение выполнения подрядными организациями проектных решений при бурении скважины,
- контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности,
- координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке,
- оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатных и аварийных ситуаций,
- технический контроль состояния, работоспособности бурового оборудования и условий хранения материалов на буровой площадке,
- информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения.

В программу обучения включены: учебно-тематический план, программа по теоретическому обучению.

Формы обучения по программе: очная, очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (теоретическая часть обучения),

К освоению программы профессиональной переподготовки по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин», допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие среднее (полное) общее и профессиональное образование - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и не имеющие медицинских противопоказаний.

Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное), средне-профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование.

Продолжительность программы переподготовки 256 часов.

Учебные группы по подготовке, переподготовки и повышения квалификации создаются численностью до 12 чел.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями теоретического обучения в журнале учета посещаемости учебных занятий.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

Реализация программы профессиональной переподготовки обеспечивается доступом слушателей к учебно-методической документации, электронным изданиям, базам данных, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае, обращает внимание на соблюдение правил безопасности при работе на конкретном оборудовании.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи квалификационного экзамена и зачета по безопасности труда.

Слушатель, освоивший программу профессиональной переподготовки должен обладать профессиональными компетенциями, умениями и навыками соответствующего уровня квалификации, уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на производстве в сфере выполнения работ соответствующего вида профессиональной деятельности.

Профессиональное обучение (подготовка, переподготовка и повышение квалификации) завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Слушателям, закончившим полный курс обучения по программе и успешно сдавшим аттестацию, выдается документ установленного образца (диплом о профессиональной переподготовке) об обучении по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин».

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

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

2025 г.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Программы профессиональной переподготовки по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин»

**Цель:** профессиональная переподготовка

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее полное общее образование

**Срок обучения:** 3 месяца

**Форма обучения:** очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**Режим занятий:** не более 8 часов в день

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1	Теоретические аспекты бурения нефтяных и газовых скважин	32
2	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях	24
3	Основы нефтегазового дела	24
4	Буровой супервайзинг	24
5	Автоматизация производственных процессов нефтегазовой отрасли	24
6	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	24
7	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	24
8	Экологическая безопасность нефтегазового производства	24
9	Основы нефтегазопромыслового дела	24
10	Геология нефти и газа	24
11	Итоговая аттестация	8
	<b>Итого</b>	<b>256</b>