

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»


А.Г. Эльберг

«01» ноября 2021 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Оператор станции геолого-технологических исследований»**

г. Самара
2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор станции геолого-технологических исследований» 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», Приказа Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года N 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Рекомендаций к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (основные требования) Министерства образования Российской Федерации ИРПО № 186/17-11 от 25.04.2000 г., Приказа Министерства образования и науки РФ № 513 от 02.07.2013 г. "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (с изменениями от 25.04.2019 г.). Содержание программы разработано на основе РД 39-0147716-102-87 «Геолого-технологические исследования в процессе бурения» (ВНИИ нефтепромгеофизика, 1987), РД 153-39.0-069-01 «Техническая инструкция по проведению геолого-технологических исследований нефтяных и газовых скважин» (Тверь, 2001) и ГОСТ Р 53375-2009 «Скважины нефтяные и газовые. Геолого-технологические исследования. Общие требования».

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор станции геолого-технологических исследований».

Цель: подготовка операторов станций геолого-технологических исследований (ГТИ), умеющих использовать геологическую, программную, информационную и организационную системы современных станций ГТИ.

Программа предназначена для повышения квалификации работников нефтегазовой отрасли.

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

В программу обучения включены: учебно-тематический план, программы по теоретическому обучению, включая стажировку на предприятии.

Формы обучения по программе: очная, очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (теоретическая часть обучения). К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор станции геолого-технологических исследований», допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и не имеющие медицинских противопоказаний.

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

Продолжительность обучения по программе повышения квалификации 72 часа. На обучение по программе переподготовки принимаются лица, имеющие смежную/родственную профессию.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований теоретического и мастер производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных действующими правилами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

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 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 техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи квалификационного экзамена и зачета по безопасности труда.

Программа стажировки составлена так, чтобы по ней можно было обучать Оператора станции геолого-технологических исследований непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

Слушатель, освоивший программу повышения квалификации 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 завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Слушателям, закончившим полный курс обучения по программе и успешно сдавшим аттестацию (квалификационный экзамен), выдается документ установленного образца об обучении по профессии «Оператор станции геолого-технологических исследований».

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» ноября 2021 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор станции геолого-технологических исследований»

Наименование профессии: Оператор станции геолого-технологических исследований

Цель: повышение квалификации

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное образование по смежной профессии

Срок обучения: 1 месяц

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

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование разделов и учебных тем	Кол-во часов				Форма контроля
		Всего часов	Лекции и	Самостоятельная	Тест	
1	Охрана труда и промышленная безопасность	6	5		1	зачет
2	Геолого-технологические исследования при строительстве скважин	12	11		1	зачет
3	Технология производства работ при геолого-технологических исследованиях скважин	20	19		1	зачет
4	Технология бурения и аварийные ситуации при работе буровой установки	14	13		1	зачет
5	Охрана окружающей среды	4	3		1	зачет
6	Стажировка	12	11		1	зачет
	Консультации	2	2			
	Итоговая аттестация	2			2	экзамен
	ИТОГО:	72	64		8	