



Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Центр-плюс»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧОУ ДПО  
«Центр-плюс»



А.П. Шрамко

01 сентября 2020 года

## Учебная программа

для профессиональной переподготовки в соответствии с профессиональным  
стандартом

«Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли».

г. Волгоград.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в ЧОУ ДПО «Центр-плюс», предназначен для реализации дополнительной образовательной программы по направлению «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» для профессиональной переподготовки в соответствии с профессиональным стандартом, утвержденным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014г. №942н.

Целью реализации настоящей программы является формирование у слушателей новых профессиональных компетенций, обеспечивающих повышение уровня квалификации, необходимых для определенных видов профессиональной деятельности (производственно-технологической и организационно-управленческой).

Программа имеет своей целью качественное изменение следующих профессиональных компетенций слушателей, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации: способность участвовать в процессе строительства нефтяных и газовых скважин на всех этапах; способность участвовать в документальном сопровождении процесса бурения нефтяных и газовых скважин (составление суточных рапортов, различных производственно-технических актов и др.).

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения указанных компетенций:

слушатель должен знать:

основные требования проектно-сметной документации на строительство нефтяных и газовых скважин;

основные требования по предотвращению возникновения газонефтеводопроявлений (ГНВП) в процессе бурения;

условия возникновения и правила ликвидации осложнений и аварий в процессе строительства нефтяных и газовых скважин;

требования промышленной безопасности, охраны труда и экологии (ОТ, ПБ и Э) при строительстве нефтяных и газовых скважин;

слушатель должен уметь:

контролировать соответствие положений проектно-сметной документации фактическим показателям при строительстве нефтяных и газовых скважин;

прогнозировать вероятность возникновения и ликвидации ГНВП;

прогнозировать характер и степень возможных осложнений, предотвращать аварии и принимать решения по ликвидации аварийных ситуаций;

предотвращать возникновение ситуаций, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, при строительстве нефтяных и газовых скважин.

Требования к образованию и обучению: Высшее образование-бакалавриат. Дополнительные профессиональные программы-программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки

Требования к опыту практической работы: Стаж работы в должности инженерно-технического работника, связанного с бурением скважины, не менее трех лет

Особые условия допуска к работе: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации  
Аттестация по охране труда, промышленной и экологической безопасности  
Проверка знаний по курсу "Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) и открытых фонтанах"  
Прохождение профессиональной переподготовки на курсах повышения квалификации буровых супервайзеров - один раз в три года

При реализации программы предусмотрен рубежный контроль по итогам теоретической подготовки в виде зачетов проводимых в счет учебного времени отведенного на дисциплину и экзамена.

Для теоретического обучения используются плакаты, видеофильмы, компьютерные программы.

По окончании обучения слушателям выдаются удостоверения установленного образца.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**для профессиональной переподготовки по направлению**  
**«Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли»**

№ п/п	Темы	Кол-во часов
	<b>Модуль 1. Технологический контроль и управление процессом бурения скважины</b>	<b>154</b>
1.1.	Обеспечение выполнения подрядными организациями проектных решений при бурении скважины	26
1.2.	Контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности	26
1.3.	Координация и управление работой бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке	26
1.4.	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	26
1.5.	Технический контроль состояния, работоспособности бурового оборудования и условий хранения материалов на буровой площадке	25
1.6.	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения	25
	<b>Модуль 2. Технологический контроль и управление процессом бурения скважин на месторождениях</b>	<b>100</b>
2.1.	Обеспечение выполнения подрядными организациями проектных решений при бурении скважин на месторождениях	25
2.2.	Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатной и аварийной ситуации	25
2.3.	Оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на месторождениях	25
2.4.	Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения скважин на месторождениях	25
3.	Экзамен.	<b>2</b>
	<b>Итого:</b>	<b>256</b>

