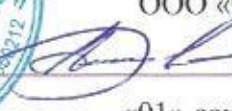


**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»

 А.Г. Эльберг

«01» сентября 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций
в области промышленной безопасности нефтяной и газовой
промышленности

г. Самара
2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций в области промышленной безопасности нефтяной и газовой промышленности, 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», с нормами Федерального закона РФ от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", на основании типовой дополнительной профессиональной программы в области промышленной безопасности (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности", утвержденной Приказом Ростехнадзора от 13 апреля 2020 года N 155 и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 12 марта 2015 г. N 226.

Программа разработана с учетом законодательства в области промышленной безопасности при осуществлении работ на опасных производственных объектах.

Цель обучения слушателей - совершенствование и (или) приобретение новой компетенции, для обеспечения промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Результатом обучения слушателей является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения курса программы слушатели совершенствуют следующие профессиональные компетенции:

использование инструментов и оборудования:

- способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;

исследование:

- способность решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств;

принятие решений:

- способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии;

применение прикладных знаний:

- способность анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

В результате освоения ДПП слушатель:

должен знать:

нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;

общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;

требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;

основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;

основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;

основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

должен уметь:

пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;

организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;

организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;

организовывать подготовку и аттестацию работников опасного производственного объекта;

обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

должен владеть:

навыками использования в работе нормативно-технической документации; навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;

навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Срок освоения программы 72 часа.

Программа реализуется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение на курсах повышения квалификации завершается итоговой аттестацией в форме тестирования.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим итоговое тестирование, выдается документ установленного образца об обучении на курсах повышения квалификации.

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



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» сентября 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций
в области промышленной безопасности нефтяной и газовой промышленности

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасный производственный объект, имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование

Срок проведения обучения: 72 часа

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

| № № п/п | Наименование разделов и учебных тем | Кол-во часов | | | Форма контрол я | |
|---------------|--|--------------|------------|---------------------------------------|-----------------------|---------|
| | | Всего | Лекци и | Самосто ятельная подготов ка | | Тест |
| 1 | Общие требования промышленной безопасности | 8 | | 7 | 1 | |
| | Промежуточное тестирование | | | | 1 | |
| 2 | Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности | 8 | | 7 | 1 | |
| | Промежуточное тестирование | | | | 1 | |
| 3 | Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов | 8 | | 7 | 1 | |
| | Промежуточное тестирование | | | | 1 | |
| 4 | Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи | 8 | | 7 | 1 | |
| | Промежуточное тестирование | | | | 1 | |
| 5 | Бурение нефтяных и газовых скважин | 8 | | 7 | 1 | |
| | Промежуточное тестирование | | | | | |
| 6 | Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | 8 | | 7 | 1 | |
| | Промежуточное тестирование | | | | 1 | |
| | Подготовка к аттестации | 20 | | 20 | | |
| | Итоговое тестирование | 4 | | | 4 | экзамен |
| | ИТОГО: | 72 | | 62 | 10 | |