

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» марта 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности в химической,
нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»
(Б.1.)**

**г. Самара
2022 г.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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».

Программа предназначена для предаттестационной подготовки и повышения квалификации по Б.1. Требованиям промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Аттестации в области промышленной, экологической и энергетической безопасности предшествует подготовка руководителей и специалистов по данной учебной программе.

Программа разработана с учетом:

- Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ (последняя редакция)
- Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (последняя редакция)
- Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 N 225-ФЗ (последняя редакция)
- Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция)
- Постановление Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. N 155 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности"

Цель обучения по программе: совершенствование специальных профессиональных знаний и получение новых компетенций в области промышленной безопасности, подготовка по требованиям промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Программа предназначена для руководителей и специалистов организаций, ведущих деятельность на опасных производственных объектах, зарегистрированных и подконтрольных Ростехнадзору.

Профессиональные компетенции выпускников программы:

- Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования и коммуникаций при ведении технологического процесса;

- Определять эффективность работы блока, выявлять уязвимые места в технологии, предлагать мероприятия, дающие наилучшие результаты;
- Выполнять правила по охране труда, промышленной и пожарной безопасности при эксплуатации технологического оборудования и коммуникаций;
- Анализировать причины отказа, повреждения технических устройств и принимать меры по их устранению;
- Разрабатывать меры по предупреждению инцидентов на технологическом блоке;
- Знать и применять положения нормативно-правовой базы в области промышленной безопасности;
- Знать и применять общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- Эксплуатировать технические устройства и реализовывать технологические процессы производства в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- Знать основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- Знать основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- Применять методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;
- Обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- Знать организационные основы безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- Оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.
- Применять навыки оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются слушатели, имеющие среднее профессиональное образование и/или высшее профессиональное образование.

Продолжительность обучения по программе –140 часов;

Форма обучения по программе: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца. После успешного прохождения экзамена в Ростехнадзоре, слушателю выдается протокол проверки знаний, который требует повторного подтверждения через пять лет.

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» марта 2022 г.



УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации по программе «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности»

N_п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности. Общие требования к промышленной безопасности	36
2	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	32
3	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	28
4	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	36
	Консультации	4
	Итоговая аттестация	4
	Итого	140