


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



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

 А.Г. Эльберг

«01» сентября 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации в области промышленной безопасности для
руководителей и специалистов организаций по общим требованиям
промышленной безопасности

г. Самара
2020 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций по общим требованиям промышленной безопасности, 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 (программа повышения квалификации) «Общие требования промышленной безопасности», типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденной Приказом Ростехнадзора от 29 декабря 2006 г. N 1155 и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 21.03.2016 N 246 .

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:

проектно-конструкторская деятельность:

- способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

- способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;

организационно-управленческая деятельность:

- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

- способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты

экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

- готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации

В результате освоения ДПП слушатель:

должен знать:

нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;

общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;

основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;

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

методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

должен уметь:

пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;

использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

должен владеть:

навыками использования в работе нормативной-технической документации по обработке данных;

методами результативного планирования и безопасной организации работ;

навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

Срок освоения программы 32 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 в области промышленной безопасности для
руководителей и специалистов организаций по общим требованиям промышленной
безопасности

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

Срок проведения обучения: 32 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 контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная подготовка	Тест	
1	Общие вопросы промышленной безопасности	8		8		
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	2		2		
1.2	Техническое регулирование. Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	2		2		
1.3	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору	1		1		
1.4	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	1		1		
1.5	Возмещение вреда, причинённого в результате аварии на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	1		1		
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1		1		

	Промежуточное тестирование	1		1	зачет
2	Общие требования промышленной безопасности	8		8	
2.1	Регистрация опасных производственных объектов. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2		2	
2.2	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2		2	
2.3	Производственный контроль за соблюдением Требований промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности	2		2	
2.4	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2		2	
	Промежуточное тестирование	1		1	зачет
	Подготовка к аттестации	10		10	
	Итоговое тестирование	4		4	экзамен
	ИТОГО:	32		26	6