

ООО «ЦЕНЗОР»



**АННОТАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ  
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К  
КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАТИВНЫМИ ПРАВОВЫМИ АКТАМИ,  
СОДЕРЖАЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ  
ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА»**

Дополнительная профессиональная программа «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда» (далее - Программа). Программа разработана, утверждена и реализована ООО «Цензор» на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ", Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда»), Приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда, Профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда» и требований ФГОС: 20.03.01 Техносферная безопасность.

Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

- не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения);

- соответствует принятым правилам оформления программ.

В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическими методами решения задач.

Рабочие программы учебных модулей раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется Программой, разработанной и утвержденной ООО «Цензор».

По результатам прохождения обучения по программе слушатели приобретают необходимые знания и практические рекомендации о классификации опасностей; направленности воздействия вредных производственных факторов и защите от них; идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте; оценка уровня профессионального риска; мерах защиты от воздействия опасных производственных факторов о правилах подбора СИЗ; требованиях к правильному и эффективному применению СИЗ; порядке ухода за СИЗ и их хранении; сроках эксплуатации, проведении испытаний и проверки исправности СИЗ.

По завершении обучения по Программе, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, оформляются протокол проверки знаний, удостоверения о повышении квалификации. Протокол проверки знания работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде.

К обучению допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Категория слушателей: руководители и заместители руководителей организаций, в ведении которых находятся вопросы охраны труда, заместители главных инженеров по охране труда; специалисты, осуществляющие функции по охране труда, руководители структурных подразделений, председатели и члены комиссии по охране труда, уполномоченные лица профессиональных союзов; лица, ответственные за организацию работ повышенной опасности; работники выполняющие работы повышенной опасности.