

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

программы дополнительного профессионального образования
(повышение квалификации)

Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением

Настоящая программа дополнительного профессионального образования предназначена для реализации повышения квалификации работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" получать дополнительное профессиональное образование обязаны следующие категории работников:

- работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;
- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

Целью обучения слушателей по ДПО является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Продолжительность обучения 40 часов.

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

Учебный план ДПО определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость. Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции; самоподготовка по программе Олимп Окс.

Занятия проводятся квалифицированными преподавателями с использованием наглядных пособий: схем, плакатов, макетов, видеоматериалов.

Нормативную правовую основу разработки программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- Федеральный закон от 29.07.2018 N 271-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики".
- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

Итоговый контроль осуществляется по завершении программы и проводится в форме теоретического экзамена (тестирование).

Вид выдаваемого документа: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

По окончании курса 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;

По окончании курса слушатель **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.

По окончании курса слушатель **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.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с планом предоставления образовательных услуг, учебным планом и расписанием занятий.

Обучение слушателей по данной программе основано на сочетании как аудиторной, так и самостоятельной работ. Программой предусмотрены информационные, проблемные, а также диалоговые лекции.

Вопросы, которые рассматриваются с помощью лекции-диалога, носят теоретический и проблемно-ориентированный характер и предполагает разнообразие точек зрения на анализируемую проблему. Во время таких лекций объясняется содержание темы, а также происходит разбор и обсуждение вопросов.

Самостоятельные занятия (тестовые задания) проводятся в компьютерном кабинете по программе Олимп Окс и направлены на формирование профессиональных компетенций и подготовку к итоговой аттестации.

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером;
- рабочее место слушателей;
- комплект учебно-методических материалов;
- наглядные пособия (плакаты, схемы).

В учебном процессе используется мультимедийная установка. Лекции сопровождаются слайдовыми презентациями.

Реализация ДПО обеспечивается педагогическими кадрами с привлечение к образовательному процессу высококвалифицированных специалистов из числа руководителей и ведущих специалистов государственных органов, учреждений, а также преподавателей ведущих российских образовательных организаций.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D99C40F614A31A995BF8285EE9E3E2E0
Владелец: Гриновецкая Елена Викторовна
Действителен: с 20.03.2023 до 12.06.2024