

Пояснительная записка

Дополнительная образовательная программа взрослых «Предаттестационная подготовка по вопросам промышленной безопасности» разработана АНО ДПО УЦ «За безопасный труд» для подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, поднадзорных Ростехнадзору.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и безопасность гидротехнических сооружений», для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Ростехнадзора России от 29.12.2006 № 1155 и Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 г № 1365).

Цели и задачи программы, требования к результатам освоения программы

Цель: подготовка лиц, занятых эксплуатацией опасных производственных объектов, к аттестации в области промышленной безопасности в соответствии с нормативными требованиями.

Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения настоящей программы лица, занятые эксплуатацией опасных производственных объектов, приобретут необходимые знания в области промышленной безопасности, в целях применения полученных знаний в практической деятельности для обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

В результате освоения настоящей программы слушатели будут:

иметь практический опыт:

- владения безопасными методами и приемами выполнения работ;
- работы с используемой нормативной правовой базой и современными информационными ресурсами в рамках своей профессиональной деятельности.

уметь:

- осуществлять организацию работы по эксплуатации опасных производственных объектов;
- осуществлять организацию и контроль за работой персонала, связанного с эксплуатацией опасных производственных объектов;
- обеспечивать выполнение требований правил безопасности, регламентирующих безопасность производства работ при эксплуатации опасных производственных объектов;
- осуществлять производственный контроль за обеспечением требований промышленной безопасности в пределах своих полномочий;
- проводить анализ состояния безопасности производства работ и обеспечивать ее соблюдение в пределах своих полномочий.;
- готовить техническую и эксплуатационную документацию опасных производственных объектов;
- разрабатывать локальные нормативные акты организации по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

знать:

- законы, постановления, распоряжения, приказы и иные нормативные правовые акты, методическую и техническую документацию по обеспечению промышленной безопасности;
- нормы и правила промышленной безопасности;
- нормативно-техническую документацию, регламентирующую порядок проведения

работ по экспертизе промышленной безопасности, лицензированию ОПО;

– требования по обеспечению работоспособности и надлежащего технического состояния, а также продлению срока безопасной эксплуатации объектов, подлежащих экспертизе промышленной безопасности;

– методы и технологию обследования ОПО;

– устройство, конструктивные особенности, принципы действия и правила безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых на ОПО, организацию и порядок проведения их технической диагностики;

– правила ведения технической и эксплуатационной документации;

– порядок проведения испытаний, связанных с принятием технических решений;

– порядок проведения обследований опасных производственных объектов;

– требования нормативных документов по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах;

– требования к разработке планов мероприятий по локализации аварий и ликвидации их последствий;

– требования по расследованию причин возникновения аварий на опасных производственных объектах

Категория слушателей

руководители организаций, руководители структурных подразделений, специалисты и управленческий персонал, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов и члены аттестационных комиссий организаций.

Данная программа является модульной.

Модуль программы — это относительно самостоятельная часть программы, в которой представлена значительная по объему теоретическая и практическая информация по одному из разделов программы. Модуль имеет нумерацию, состоящую из одного числа. Каждый модуль разбит на темы.

Раздел модуля — это элемент модуля, содержащий сведения о какой-то его части. Раздел имеет нумерацию, состоящую из трех чисел: первое — номер модуля, второе — номер раздела в модуле, третье — номер темы.

Тема раздела — это минимальный элемент раздела, в котором представлена теоретическая и практическая информация по какой-то его части. Тема имеет нумерацию, состоящую из трех чисел: первое — номер модуля, второе — номер раздела, третье — номер темы.

Каждая тема имеет **содержание**, в котором отражается узкопрофессиональная информация, конкретное умение или навык, тот или иной теоретический вопрос

Комбинация модулей, входящих в них разделов, тем и сроки освоения в пределах трудоемкости программы — определяется заказчиком и согласовывается исполнителем, возможно перераспределение учебной нагрузки между модулями

Программа может быть реализована полностью и/или частично с применением дистанционных обучающих технологий.

Объем программы 40 часов**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

наименование модуля	количество учебных часов по дням (Д)				
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5
Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности	8				
Модуль 2. Специальные требования промышленной безопасности		8			4
Модуль 3. Энергетическая безопасность			8		
Модуль 4. Безопасность гидротехнических сооружений				8	
Проверка знаний					4
Всего часов	40				

Объем учебной работы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
В том числе	
лекционные занятия	20
практические занятия (с применением программного обеспечения ОЛИМПОКС) и время, отведенное на экзамен	14
Самостоятельная работа обучающихся (в том числе с применение дистанционных образовательных технологий)	8
Итоговая форма контроля - зачет	

Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса предусмотрена по пятидневной учебной неделе.

Продолжительность учебных занятий составляет 45 мин, в расписании учебные занятия группируются парами.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 40 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Форма и процедуры текущего контроля знаний – устный, деловые игры. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных знаний.

Итоговый зачет проводится в форме тестирования с применением обучающе-контролирующей системы ОЛИМПОКС.

Лицам успешно сдавшим экзамен выдается документ установленного образца.

Перечень кабинетов для подготовки по программе**«Предаттестационная подготовка по вопросам промышленной безопасности»**

№	Наименование	
	Кабинеты	
1.	Промышленной безопасности	
2.	Компьютерный класс	