

ОПИСАНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Общие требования промышленной безопасности»

Нормативные правовые основания разработки программы

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом изменений и дополнений);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с учетом изменений и дополнений);
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (с учетом изменений и дополнений);
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 №459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»;
- Уставом и локальными нормативными актами Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия международного бизнеса» (далее – ЧОУ ДПО «АМБ»).

Категория слушателей:

Лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Цель реализации программы: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасного производственного объекта.

Задачи:

В результате освоения образовательной программы слушатель

должен знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации 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 государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.

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.

Владеть:

- навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;
- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;
- методами результативного планирования и безопасной организации работ.

Результаты освоения программы: приобретение слушателями знаний, навыков и практических умений, необходимых для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Срок освоения программы: 40 часов.

Документ, выдаваемый по результатам освоения программы: лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается протокол проверки знаний, удостоверение о повышении квалификации.

**Учебный план
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности» А**

№ п/п	Наименование разделов, учебных тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	Самост. работа	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	4	2	2	Текущий контроль
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	2	2	
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4	2	2	
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	2	2	
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	2	2	

6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4	2	2	
7.	Регистрация опасных производственных объектов	4	2	2	
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	4	2	2	
9.	Экспертиза промышленной безопасности	2	2	-	
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	5	2	3	
11.	Итоговая аттестация	1	20	19	Экзамен
	Итого:	40	20	19	-

**Календарный учебный график
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности» А**

№ п/п	Наименование разделов, учебных тем	Всего часов	График обучения					Форма контроля*	
			1 неделя					УО	Э
			1 д	2 д	3 д	4 д	5 д		
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	4	4					Т	
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	4					Т	
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4		4				Т	
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4		4				Т	
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4			4				
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4			4				
7.	Регистрация опасных производственных объектов	4				4			
	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	4				4			
	Экспертиза промышленной безопасности	2					2		
	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	5					5		
	Итоговая аттестация	1					1	Т	

* УО – устный опрос, Э – экзамен