

Типовая программа

Утверждена:
Директор
ТОО «SKILLS TRAINING CENTER»
Тлеуов Н.М.
«29» июля 2023года

Учебный план подготовки, переподготовки по вопросам промышленной безопасности

Цель: довести до технических руководителей, специалистов, работников опасных производственных объектов об их ответственности за нарушение правил безопасности, независимо от того привело или нет, это нарушение к аварии или травматизму. Предотвращение аварий, травматизма и нарушений технологий производства работ, чрезвычайных ситуаций на опасных производственных объектах.

Категория слушателей: технические руководители, специалисты и работники опасных производственных объектов, аттестованных, научно-исследовательских, проектно-конструкторских и иных организаций, привлекаемые для работы на опасных производственных объектах, а также членов постоянно действующих экзаменационных комиссий учебных организаций.

Срок подготовки: не менее сорок часов (пять дней)/десять часов (два дня).

Форма обучения: очная/дистанционная.

Режим занятий: с 9 до 18 часов (при подготовке 40 часов, 1 час на обед);
с 9 до 14 часов (при подготовке 10 часов).

№ п/п	Наименование модулей, тем
Модуль 1	Общие вопросы промышленной безопасности
Тема 1	Закон Республики Казахстан «О гражданской защите»
Модуль 2	Нормативно-техническое регулирование в области промышленной безопасности
Модуль 3	Ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности
Модуль 4	Обеспечение требования промышленной безопасности
Тема 1	Порядок подготовки и переподготовки технических руководителей, специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности
Тема 2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах
Тема 3	Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств
Тема 4	Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта
Тема 5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
Тема 6	Экспертиза промышленной безопасности
Тема 7	Обязанности организации за обеспечение промышленной безопасности
Модуль 5	Правила и требования в области промышленной безопасности
Тема 1	Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных

	производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности
Тема 2	Требования по безопасности объектов систем газоснабжения
Тема 3	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов
Тема 4	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением
Тема 5	Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций
<p>1) Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться с учетом направлений деятельности юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, персонал которых подлежит подготовке, переподготовке и сдачи экзаменов по вопросам промышленной безопасности.</p> <p>2) Перечень правил и требований актуализируется учебной организацией на момент проведения подготовки и переподготовки по вопросам промышленной безопасности и включается в учебный план в зависимости от направлений деятельности юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, персонал которых подлежит подготовке, переподготовке и сдачи экзаменов по вопросам промышленной безопасности.</p>	

Программа по подготовке, переподготовке по вопросам промышленной безопасности

Модуль 1. Общие вопросы промышленной безопасности

Тема 1. Законодательство Республики Казахстан «О гражданской защите»

Основные термины и понятия, используемые в Законе Республики Казахстан «О гражданской защите». Государственная система гражданской защиты. Государственное регулирование в сфере гражданской защиты. Аварийно-спасательные службы и формирования. Мероприятия гражданской защиты по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Государственный надзор в области промышленной безопасности. Производственный контроль в области промышленной безопасности.

Модуль 2. Нормативно-техническое регулирование в области промышленной безопасности

Тема 1. Законодательство о техническом регулировании. Объекты технического регулирования. Понятие технического регламента. Общие и специальные технические регламенты. Национальные стандарты и другие документы по стандартизации. Формы и методы оценки соответствия. Порядок разработки, согласования и принятия технических регламентов

Модуль 3. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности

Тема 1. Меры ответственности за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности, установленных Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях. Порядок рассмотрения дел об административном правонарушении

Модуль 4. Обеспечение требований промышленной безопасности

Тема 1. Порядок подготовки, переподготовки и сдачи экзаменов технических руководителей, специалистов, работников опасных производственных объектов и иных организаций по вопросам промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки, переподготовки и сдачи экзаменов в области промышленной безопасности.

Обучение и сдача экзамена технических руководителей, специалистов, работников иных организаций. Требования к организациям, осуществляющим подготовку, переподготовку в области промышленной безопасности.

Организация и проведение сдачи экзаменов в аттестованных организациях на право проведения подготовки, переподготовки специалистов, работников в области промышленной безопасности.

Оформление результатов сдачи экзаменов по вопросам промышленной безопасности.

Тема 2. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях, несчастных случаях, инцидентах и утратах взрывчатых материалов.

Определение причины аварий и несчастных случаев.

Правовые основы технического расследования причин аварии.

Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Порядок проведения расследования причин аварий и оформление акта расследования причин аварий.

Тема 3. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств

Опасные производственные объекты. Опасные технические устройства. Процедура постановки на учет и снятия с учета опасного технического устройства в территориальных подразделениях уполномоченного органа в области промышленной безопасности или структурных подразделениях местных исполнительных органов, осуществляющих функцию надзора за безопасной эксплуатацией опасных технических устройств.

Извещение о перевозке опасных технических устройств территориальных подразделений уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

Признаки опасных производственных объектов.

Идентификация опасных производственных объектов, в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан. Предоставление организациями информации, по результатам идентификации опасности производственного объекта в территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности.

Тема 4. Обязательное декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности.

Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска.

Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к декларируемым. Структура декларации промышленной безопасности.

Проведение оценки опасностей и риска.

Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности.

Требования к представлению декларации промышленной безопасности в уполномоченный орган в области промышленной безопасности для прохождения процедуры регистрации.

Общий уровень опасности опасного производственного объекта.

Тема 5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Правовые основы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. Проверка соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению нарушений требований промышленной безопасности. Обеспечение информационного взаимодействия служб производственного контроля с органами гражданской защиты.

Тема 6. Экспертиза промышленной безопасности

Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Объекты экспертизы промышленной безопасности.

Аттестация экспертных организаций. Требования, предъявляемые к юридическим лицам, аттестуемым на проведение работ в области промышленной безопасности.

Тема 7. Обязанности организации в обеспечении промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности к проектированию и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов.

Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

Модуль 5. Правила и требования в области промышленной безопасности

Тема 1. Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности определяют порядок обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности*

Тема 2. Требования по безопасности объектов систем газоснабжения устанавливают требования по безопасности объектов систем газоснабжения при эксплуатации систем газоснабжения, эксплуатации систем газоснабжения в особых природных и климатических условиях, взрывобезопасности при эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления тепловых электростанций и котельных, которые распространяются на котельные установки с производительностью пара 35 т/ч и выше и водогрейные котельные установки с тепловой производительностью 50 Гкал/ч и выше, при газоопасных работах и локализации и ликвидации аварий*

Тема 3. Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов определяют порядок обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов физическими и юридическими лицами, осуществляющими ремонт, реконструкцию, модернизацию и эксплуатацию грузоподъемных механизмов, перемещение грузов и людей*

Тема 4. Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, определяют порядок обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением*

Тема 5. Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций определяют порядок обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации компрессорных станций*

* темы раскрываются с учетом направления деятельности конкретных категорий технических руководителей, специалистов и работников, проходящих подготовку.