

Рабочая Программа дисциплин (модулей)

Модуль 1. «Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности»

Тема 1.1. «Общие требования промышленной безопасности, включая требования безопасности к подъемным сооружениям»

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Специальные отрасли права, смежные с законодательством по промышленной безопасности. Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности. Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.

Тема 1.2. «Правила безопасности при осуществлении работ, проводимых с использованием подъемных сооружений. Положения «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности. Основные задачи Ростехнадзора, определенные в Постановлении Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору". Основные положения Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 года N 461 "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения". Сфера надзорной деятельности Ростехнадзора. Функции Ростехнадзора в области государственного нормативного регулирования вопросов обеспечения промышленной безопасности. Функции Ростехнадзора в области государственного надзора и контроля в области промышленной безопасности. Специальные разрешительные функции Ростехнадзора. Права

должностных лиц Ростехнадзора при осуществлении ими должностных обязанностей.

Модуль 2. «Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения груза»

Тема 2.1. «Организация безопасного производства работ на объектах с применением подъемных сооружений»

Установка подъемных сооружений и производство работ. Пуск подъемных сооружений в работу и постановка на учет. Проекты производства работ и технологические карты. Основные требования к проектам организации строительства, пуско-наладочным работам с применением подъемных сооружений.

Тема 2.2. «Требования к эксплуатации подъемных сооружений и экспертиза их промышленной безопасности»

Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей. Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации рельсового пути. Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации грузозахватных приспособлений и тары. Порядок проведения испытаний стрелковых кранов на грузовую устойчивость. Система сигнализации при выполнении работ. Нарушения требований промышленной безопасности, при которых эксплуатация подъемных сооружений должна быть запрещена. Действия в аварийных ситуациях работников опасных производственных объектов, эксплуатирующих подъемные сооружения. Работа вблизи высоковольтных линий электропередач. Оценка работоспособности ограничителя или указателя опасного приближения к линии электропередач.

Модуль 4. «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

Тема 4.1. «Общие требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»

Общие требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах. Организация сварочных работ. Контроль и оформление документации.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730023

Владелец Авсеенков Олег Васильевич

Действителен с 13.06.2024 по 13.06.2025