Информация об обновлении курсов подготовки в 2023 году

Б.1		Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.5	Эксплуатация производств минеральных удобрений	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.6	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
	Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023

Б.1.9 Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов Строительство, реконструкция, техническое ОБНОВЛЕНО ОБНОВ О		ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.10 Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств		ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.12 поршневыми компрессорами, работающими на		ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.13		ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.14	Производство водорода методом электролиза воды	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.15 объектов, на которых осуществляются		ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.16 производств и производств гидрогенизации		ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
6.1.17		ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
5.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023

Б.2		Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.3	Проектирование объектов нефтегазодобычи	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.5	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.8 Магистральные газопроводы		ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.9	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023
	Б.2.10	Подземные хранилища газа	ОБНОВЛЕНО 23.01.2023

ЭБ		Проверка знаний норм и правил в области энергетической безопасности	ОБНОВЛЕНО 10.03.2023
		I. Электросетевое	ОБНОВЛЕНО 10.03.2023
		II. Комбинированная выработка	ОБНОВЛЕНО 10.03.2023
		III. Теплоснабжение	ОБНОВЛЕНО 10.03.2023
		V. Потребители. Непромышленные	ОБНОВЛЕНО 10.03.2023
		V. Потребители. Промышленные + спец. вопросы	ОБНОВЛЕНО 10.03.2023
		VI. Диспетчера	ОБНОВЛЕНО 10.03.2023

Информация об обновлении курсов подготовки

Б.8		Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	ОБНОВЛЕНО 03.10.2022
	Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	ОБНОВЛЕНО 03.10.2022
	Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	ОБНОВЛЕНО 03.10.2022
	Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	ОБНОВЛЕНО 03.10.2022
	Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	ОБНОВЛЕНО 03.10.2022
	Б.8.5	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	ОБНОВЛЕНО 03.10.2022
	Б.8.6	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	ОБНОВЛЕНО 03.10.2022

Б.10		Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	ОБНОВЛЕНО 05.09.2022
	Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	ОБНОВЛЕНО 05.09.2022
	Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	ОБНОВЛЕНО 05.09.2022

Перечень курсов подготовки/тренинга по энергобезопасности

по энергобезопасности

І. Электросетевое

- Ігруппа до 1000В
- ІІ группа до и выше 1000В
- ІІІ группа до 1000В
- III группа до и выше 1000B
- IV группа до 1000B
- IV группа до и выше 1000B
- V группа до 1000B
- V группа до и выше 1000B

Работники электросетевых организаций (обслуживающих организаций)

ОБНОВЛЕНО **Сентябрь 2022**

II. Комбинированная

II группа до 1000 В II группа до и выше 1000 В III группа до 1000 В III группа до 1000 В IV группа до 1000 В IV группа до 1000 В V группа до 1000 В V группа до и выше 1000 В

Работники электростанций, в том числе функционирующих в режиме комбинированной выработки и гидроэлектростанций

ОБНОВЛЕНО **Сентябрь 2022**

III.Тепропотребители		
Разделение на группы не предусмотрено	Работники организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций)	ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
IV. Теплоэнергия		
Разделение на группы не предусмотрено	Работники теплоснабжающих и теплосетевых организаций	ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
VI.Диспетчера		
Разделение на группы не предусмотрено	Работники субъектов оперативно-диспетчерского управления	ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
V.Электропотребители		
Промышленные потребители II группа до 1000 В III группа до и выше 1000 В III группа до 1000 В III группа до и выше 1000 В IV группа до 1000 В IV группа до и выше 1000 В V группа до и выше 1000 В V группа до 1000 В V группа до и выше 1000 В	Работники организаций потребителей электрической энергии + специальные работы 1-6	ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
Непромышленные потребители II группа до 1000 В III группа до и выше 1000 В III группа до 1000 В III группа до и выше 1000 В IV группа до 1000 В IV группа до и выше 1000 В V группа до и выше 1000 В V группа до 1000 В V группа до и выше 1000 В	Работники организаций потребителей электрической энергии	