

Информация об обновлении курсов подготовки

Курсы по Пожарной безопасности	ОБНОВЛЕНО 13.04.2024
Для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	ОБНОВЛЕНО 13.04.2024
Для руководителей, эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	ОБНОВЛЕНО 13.04.2024

Курсы по Обеспечению экологической безопасности	ОБНОВЛЕНО 25.03.2024
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ОБНОВЛЕНО 25.03.2024
Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности	ОБНОВЛЕНО 25.03.2024

Курсы по Охране труда	ОБНОВЛЕНО 07.03.2024	
Программа А	Требования по охране труда	ОБНОВЛЕНО 22.02.2024

Программа Б	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов ...	ОБНОВЛЕНО 25.02.2024
ИД34	Оказание первой помощи пострадавшим	ОБНОВЛЕНО 22.02.2024
ИД39	Использование (применение) средств индивидуальной защиты.	ОБНОВЛЕНО 23.02.2024
ИД46В1	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	ОБНОВЛЕНО 25.02.2024
ИД46В2	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	ОБНОВЛЕНО 07.03.2024
ИД46В3	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании ...	ОБНОВЛЕНО 25.02.2024
ИД46В4	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	ОБНОВЛЕНО 26.02.2024
ИД46В5	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	ОБНОВЛЕНО 26.02.2024
ИД46В6	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	ОБНОВЛЕНО 26.02.2024
ИД46В7	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные, электросварочные и газосварочные работы	ОБНОВЛЕНО 27.02.2024
ИД46В8	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	ОБНОВЛЕНО 03.03.2024
ИД46В9	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	ОБНОВЛЕНО 27.02.2024

ИД46В10	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	ОБНОВЛЕНО 27.02.2024
ИД46В11	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	ОБНОВЛЕНО 03.03.2024
ИД46В12	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	ОБНОВЛЕНО 03.03.2024
ИД46В13	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	ОБНОВЛЕНО 03.03.2024
ИД46В14	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	ОБНОВЛЕНО 27.02.2024
ИД46В15	Безопасные методы и приемы обращения с животными	ОБНОВЛЕНО 07.03.2024
ИД46В16	Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	ОБНОВЛЕНО 03.03.2024
ИД46В18	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	ОБНОВЛЕНО 27.02.2024

Г.1	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024
	Г.1.1 Эксплуатация электроустановок	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024

Г.2	Требования безопасности гидротехнических сооружений	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024
	Г.2.1 Эксплуатация тепловых электрических станций	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024
	Г.2.2 Эксплуатация электрических сетей	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024
	Г.2.3 Эксплуатация гидроэлектростанций	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024
	Г.2.4 Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024
	Г.2.5 Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	ОБНОВЛЕНО 29.01.2024

В	Требования безопасности гидротехнических сооружений	ОБНОВЛЕНО 15.01.2024
	В.1 Гидротехнические сооружения объектов промышленности	ОБНОВЛЕНО 15.01.2024
	В.2 Гидротехнические сооружения объектов энергетики	ОБНОВЛЕНО 15.01.2024
	В.3 Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	ОБНОВЛЕНО 15.01.2024

	В.4	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	ОБНОВЛЕНО 15.01.2024
	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	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	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.13	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.14	Производство водорода методом электролиза воды	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.15	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	ОБНОВЛЕНО 27.03.2023
Б.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

I. Электросетевое		ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
<ul style="list-style-type: none"> ♦ I группа до 1000В ♦ II группа до и выше 1000В ♦ III группа до 1000В ♦ III группа до и выше 1000В ♦ IV группа до 1000В ♦ IV группа до и выше 1000В ♦ V группа до 1000В ♦ V группа до и выше 1000В 	Работники электросетевых организаций (обслуживающих организаций)	
II. Комбинированная		ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
II группа до 1000 В II группа до и выше 1000 В III группа до 1000 В III группа до и выше 1000 В IV группа до и выше 1000 В IV группа до и выше 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	

III. Теплопотребители		ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
Разделение на группы не предусмотрено	Работники организаций, потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций)	
IV. Теплоэнергия		ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
Разделение на группы не предусмотрено	Работники теплоснабжающих и теплосетевых организаций	
VI. Диспетчера		ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
Разделение на группы не предусмотрено	Работники субъектов оперативно-диспетчерского управления	
V. Электропотребители		ОБНОВЛЕНО Сентябрь 2022
Промышленные потребители <ul style="list-style-type: none"> • II группа до 1000 В • II 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 1000 В • V группа до и выше 1000 В 	Работники организаций потребителей электрической энергии + специальные работы 1-6	
Непромышленные потребители <ul style="list-style-type: none"> • II группа до 1000 В • II 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 1000 В • V группа до и выше 1000 В 	Работники организаций потребителей электрической энергии	