

**Автономная некоммерческая профессиональная
образовательная организация
«Академия транспортной безопасности»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Автономной
некоммерческой
профессиональной
образовательной организации
«Академия транспортной
безопасности»



Р.В. Гончаров

«9» января 2024г.

**Дополнительная профессиональная
программа – программа повышения
квалификации
«Промышленная безопасность»**

**Саратов
2024**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации

«Промышленная безопасность»

№ пп	Наименование модулей	Количество учебных часов
1	2	4
1.	Основы промышленной безопасности (А1)	40 часов
2.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (блоки Б1.1 - Б1.19)	112 часов
3.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (блоки Б2.1 – Б2.12)	112 часов
4.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (блоки Б3.1 - Б3.10)	112 часов
5.	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности (блоки Б4.1 - Б4.4)	112 часов
6.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (блоки Б5.1 - Б5.3)	112 часов
7.	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ (блоки Б6.1 - Б6.5)	112 часов
8.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (блоки Б7.1 – Б7.6)	112 часов
9.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (блоки Б.8.1 – Б8.7)	112 часов
10.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (блоки Б9.1 – Б9.9)	112 часов
11.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (блоки Б10.1, Б10.2)	112 часов
12.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (блоки Б11.1, Б11.2)	112 часов
13.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (блоки Б12.1, Б12.2)	112 часов
14.	Требования безопасности гидротехнических сооружений (блоки В1-В5)	72 часа
15.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (блок Г1.1)	16 часов
16.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (блоки Г2.1-Г2.4)	72 часа

Выбор учебного модуля зависит от должностных обязанностей работника, проходящего обучение. Каждый учебный модуль не зависит от других модулей учебной программы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Основы промышленной безопасности

дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	зачет
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	зачет
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4	зачет
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	зачет
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	зачет
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4	зачет
7.	Регистрация опасных производственных объектов	4	зачет
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	4	зачет
9.	Экспертиза промышленной безопасности	4	зачет
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	зачет
11.	Итоговая аттестация	2	-
	Итого	40	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	зачет
2.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	30	зачет
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	30	зачет
4.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	28	зачет
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
6.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	зачет
2.	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	22	зачет
3.	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	20	зачет
4.	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	26	зачет
5.	Бурение нефтяных и газовых скважин	20	зачет
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
7.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8	зачет
2.	Литейное производство черных и цветных металлов	12	зачет
3.	Медно-никелевое производство	12	зачет
4.	Коксохимическое производство	8	зачет
5.	Производство первичного алюминия	12	зачет
6.	Производство редких, благородных и других цветных металлов	8	зачет
7.	Сталеплавильное производство.	12	зачет
8.	Производство ферросплавов	12	зачет
9.	Производство с полным металлургическим циклом	8	зачет
10.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	12	зачет
11.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
12.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	зачет
2.	Обогащение полезных ископаемых	16	зачет
3.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	20	зачет
4.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	18	зачет
5.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	18	зачет
6.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	18	зачет
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
8.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности в угольной промышленности
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	зачет
2.	Разработка угольных месторождений открытым способом	28	зачет
3.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	24	зачет
4.	Разработка угольных месторождений подземным способом	36	зачет
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
6.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ

дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации «Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	Зачет
2.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	20	Зачет
3.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	18	Зачет
4.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	18	Зачет
5.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых	18	Зачет
6.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	16	Зачет
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	Зачет
8.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	зачет
2.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	20	зачет
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	18	зачет
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	18	зачет
5.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	18	зачет
6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	16	зачет
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
8.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	14	зачет
2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах.	12	зачет
3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	8	зачет
4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	14	зачет
5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	14	зачет
6.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	14	зачет
7.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	14	зачет
8.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	14	зачет
9.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
10.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	зачет
2.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения	26	зачет
3.	Безопасная эксплуатация эскалаторов в метрополитенах	18	зачет
4.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых используются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	20	зачет
5.	Безопасная эксплуатация ОПО, на которых применяются грузовые подвесные канатные дороги	24	зачет
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	14	зачет
7.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	зачет
2.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	42	зачет
3.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	46	зачет
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
5.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации «Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	зачет
2.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	30	зачет
3.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья	30	зачет
4.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья	28	зачет
5.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
6.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	зачет
2.	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	46	зачет
3.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	42	зачет
4.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	зачет
5.	Итоговая аттестация	4	-
	Итого	112	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования безопасности гидротехнических сооружений
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8	зачет
2.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	12	зачет
3.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	16	зачет
4.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	16	зачет
5.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	8	зачет
6.	Судоходные гидротехнические сооружения	8	зачет
7.	Итоговая аттестация	4	-
8.	Итого	72	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования к порядку работы в электроустановках потребителей
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	6	зачет
2.	Эксплуатация электроустановок	6	зачет
3.	Итоговая аттестация	4	-
4.	Итого	16	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОДУЛЯ

Требования к эксплуатации электрических станций и сетей
дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	8	зачет
2.	Эксплуатация тепловых электрических станций	12	зачет
3.	Эксплуатация электрических сетей	16	зачет
4.	Эксплуатация гидроэлектростанций	16	зачет
5.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	16	зачет
6.	Итоговая аттестация	4	-
7.	Итого	72	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

блока дополнительной профессиональной программы – программы повышения
квалификации
«Промышленная безопасность»

N п/п	Наименование	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Требования безопасности согласно блоку аттестации <i>(одного блока, по выбору из приказа Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285)</i>	14	зачет
2.	Итоговая аттестация	2	-
3.	Итого	16	

Справочно:

Список блоков для выбора (приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285):

Пункт	Наименование области аттестации	Шифр области аттестации
Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности		
2	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1
3	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.2
4	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	Б.1.3
5	Эксплуатация хлорных объектов	Б.1.4
6	Эксплуатация производств минеральных удобрений	Б.1.5
7	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	Б.1.6
8	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	Б.1.7
9	Проектирование химически опасных производственных объектов	Б.1.8
10	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9
11	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	Б.1.10
12	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11

13	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	Б.1.12
14	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	Б.1.13
15	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	Б.1.14
16	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	Б.1.15
17	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	Б.1.16
18	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	Б.1.17
19	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	Б.1.18
20	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	Б.1.19
Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности		
21	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1.
22	Ремонт нефтяных и газовых скважин	Б.2.2.
23	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.3
24	Бурение нефтяных и газовых скважин	Б.2.4
25	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	Б.2.5
26	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	Б.2.6
27	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	Б.2.7
28	Магистральные газопроводы	Б.2.8
29	Магистральные аммиакопроводы	Б.2.9
30	Подземные хранилища газа	Б.2.10
31	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	Б.2.11
32	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	Б.2.12
Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности		
33	Литейное производство черных и цветных металлов	Б.3.1

34	Медно-никелевое производство	Б.3.2
35	Коксохимическое производство	Б.3.3
36	Производство первичного алюминия	Б.3.4
37	Производство редких, благородных и других цветных металлов	Б.3.5
38	Доменное и сталеплавильное производство	Б.3.6
39	Производство ферросплавов	Б.3.7
40	Производство с полным металлургическим циклом	Б.3.8
41	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	Б.3.9
42	Энергетические службы металлургических предприятий	Б.3.10
Требования промышленной безопасности в горной промышленности		
43	Обогащение полезных ископаемых	Б.4.1
44	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	Б.4.2
45	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3
46	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.4.4
Требования промышленной безопасности в угольной промышленности		
47	Разработка угольных месторождений открытым способом	Б.5.1
48	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	Б.5.2
49	Разработка угольных месторождений подземным способом	Б.5.3
Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ		
50	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	Б.6.1
51	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	Б.6.2
52	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	Б.6.3
53	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.6.4
54	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	Б.6.5
Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		
55	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое	Б.7.1

	диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	
56	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	Б.7.2
57	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	Б.7.3
58	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	Б.7.4
59	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.5
60	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	Б.7.6
Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением		
61	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	Б.8.1
62	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.1
63	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	Б.8.1.2
64	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	Б.8.1.3
65	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С	Б.8.1.4
66	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	Б.8.1.5
67	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2
68	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3
69	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	Б.8.4
70	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	Б.8.5
71	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных	Б.8.6

	производственных объектах	
72	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	Б.8.6.1
73	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	Б.8.6.2
74	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	Б.8.7
Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		
75	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	Б.9.1
76	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	Б.9.2
77	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.3
78	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	Б.9.4
79	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	Б.9.5
80	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.6
81	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	Б.9.7
82	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.8
83	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	Б.9.9
Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ		

84	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	Б.10.1
85	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	Б.10.2
Требования промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья		
86	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	Б.11.1
87	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	Б.11.2
Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам		
88	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли и специальные взрывные работы	Б.12.1
89	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2
90	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	Б.12.3
Требования безопасности гидротехнических сооружений		
91	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	В.1
92	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	В.2
93	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	В.3
94	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	В.4
95	Судоходные гидротехнические сооружения	В.5
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей		
96	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей		
97	Эксплуатация тепловых электрических станций	Г.2.1
98	Эксплуатация электрических сетей	Г.2.2
99	Эксплуатация гидроэлектростанций	Г.2.3
100	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	Г.2.4