

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ	
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	
1	Охрана труда для руководителей и специалистов (Модули 1-5)
2	Общие вопросы охраны труда и функционирование системы управления охраной труда (16 ч.)
3	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (16 ч.)
4	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (16 ч.)
5	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях (16 ч.)
6	Использование и применение средств индивидуальной защиты (16 ч.)
7	Программа повышения квалификации: «Преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи» (16 ч.)
8	Техносферная безопасность (Специалист по охране труда)
<b>ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
9	ДПП повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации
10	ДПП повышения квалификации 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
11	ДПП повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов) Вариативные модули: 1. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) 2. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) 3. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) 4. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)
12	ДПП повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности Вариативные модули: 1. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1) 2. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) 3. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2) 4. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)

13	<p>ДПП повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома</li> <li>2. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений</li> <li>3. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения</li> <li>4. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений</li> <li>5. Требования пожарной безопасности для производственных объектов</li> </ol>
14	ДПП профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по противопожарной профилактике"
<b>РАБОТА НА ВЫСОТЕ</b>	
15	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте на 1 группу
16	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте на 2 группу
17	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте на 3 группу
18	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных лесов и средств подмащивания для персонала и ответственных
19	Безопасные методы и приемы выполнения работ по монтажу и демонтажу строительных лесов
20	Порядок приемки строительных лесов в эксплуатацию
21	Правила эксплуатации современного стеллажного оборудования
<b>ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС</b>	
22	Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций ПК
23	Гражданская оборона и защита населения от ЧС природного и техногенного характера для руководителей организаций, не отнесенных к категории по ГО
24	Гражданская оборона и защита населения от ЧС природного и техногенного характера для уполномоченных по решению задач в области ГО и ЧС
25	Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС
26	Руководители занятий по гражданской обороне в организациях
27	Члены комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС (КЧС и ОПБ)
28	Антитеррористическая защищенность
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
29	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
30	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами I-IV класса
31	Обеспечение экологической безопасности и контроль качества в строительстве и проектировании
32	Экологический контроль и экологическая безопасность (переподготовка)
33	Экология и природопользование (переподготовка)
34	Радиационная безопасность и радиационный контроль
<b>ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
35	Электробезопасность II предаттестационная подготовка
36	Электробезопасность III предаттестационная подготовка
37	Электробезопасность IV предаттестационная подготовка



	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>
39	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта
40	Контролер технического состояния автотранспортных средств
41	Контролер технического состояния городского наземного электрического транспорта
42	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения
43	Ежегодное занятие с водителями (20 ч)
44	Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре
45	Защитное вождение (16 ч)
	<b>РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ</b>
46	Аккумуляторщик
47	Аппаратчик сгустителей
48	Аппаратчик химводоочистки
49	Аппаратчик обогащения золотосодержащих руд
50	Архивариус
51	Арматурщик
52	Аппаратчик обогащения золотосодержащих руд
53	Асфальтобетонщик
54	Бандажник
55	Бетонщик
56	Битумщик
57	Бармен
58	Вальщик леса
59	Водитель электро- и автотележки
60	Водитель погрузчика (категории В или С или Д), в том числе штабелер
61	Водитель погрузчика (категории В,С,Д), в том числе штабелер
62	Горнорабочий
63	Горнорабочий на геологических работах
64	Дежурный у эскалатора
65	Дезинфектор
66	Заготовитель продуктов и сырья
67	Заправщик поливомоечных машин
68	Заточник деревообрабатывающего инструмента
69	Изолировщик на термоизоляции
70	Изолировщик на гидроизоляции
71	Кастелянша
72	Кассир
73	Киоскер
74	Контролер лома и отходов металла
75	Контролер электромонтажных работ
76	Контролер сварочных работ
77	Контролер станочных и слесарных работ

78	Контролер-кассир
79	Контролер котельных, холодноштамповочных и давяльных работ
80	Контролер деревообрабатывающего производства
81	Котельщик
82	Кузнец на молотах и прессах
83	Кочегар технологических печей
84	Лаборант пробирного анализа
85	Лаборант химического анализа
86	Луцильщик шпона
87	Лифтер
88	Машинист (кочегар) котельной
89	Машинист автовышки и автогидроподъемника
90	Машинист моечных машин
91	Машинист моечной установки
92	Машинист компрессорных установок
93	Машинист-обходчик по котельному оборудованию
94	Машинист котлов
95	Машинист ДЭС
96	Машинист конвейера
97	Машинист насосных установок
98	Машинист пескоподающей установки
99	Машинист подъемника строительного
100	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию
101	Монтажник строительных лесов и подмостей
102	Монтажник оборудования блокировки и централизации
103	Младший воспитатель
104	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)
105	Няня
106	Наполнитель баллонов
107	Огнеупорщик
108	Оператор заправочных станций
109	Оператор водозапорных сооружений
110	Оператор котельной
111	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок
112	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
113	Оператор пульта управления
114	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов
115	Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)
116	Оператор платформ подъемных для инвалидов
117	Оператор теплового пункта
118	Окорщик древесины
119	Помощник воспитателя
120	Повар
121	Повар детского питания
122	Пчеловод

123	Официант
124	Продавец продовольственных товаров
125	Продавец непродовольственных товаров
126	Кондитер
127	Прессовщик изделий из древесины
128	Прессовщик лома и отходов металла
129	Пробоотборщик
130	Приборист
131	Плотник
133	Пропитчик электротехнических изделий
134	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
135	Работник по нанесению износостойких покрытий на металлические изделия»
136	Раздатчик взрывчатых материалов
137	Раскряжевщик
138	Растворщик реагентов
139	Секретарь-машинистка
140	Сварщик частично механизированной сварки плавлением
141	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе
142	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе
143	Сварщик дуговой сварки под флюсом
144	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
145	Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе
146	Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой
147	Сварщик частично механизированной сварки плавлением
148	Сварщик на диффузионно-сварочных установках
149	Сигналист
150	Слесарь аварийно-восстановительных работ
151	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА)
152	Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания
153	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
154	Слесарь по ремонту подвижного состава
155	Слесарь по ремонту технологических установок
156	Слесарь-инструментальщик
157	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям
158	Слесарь строительный
159	Слесарь-ремонтник
160	Слесарь-сантехник
161	Слесарь-электромонтажник
162	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
163	Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования
164	Сливщик-разливщик
165	Сушильщик шпона и фанеры
166	Стропальщик
167	Социальный работник
168	Специалист по маникюру
169	Сторож (вахтер)

170	Токарь
171	Термист
172	Термист на установках ТВЧ
173	Термист холодом
174	Термист проката и труб
175	Такелажник
176	Шихтовщик
177	Шлифовщик
178	Штабелевщик древесины
179	Фрезеровщик
180	Экипировщик
181	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке
182	Электромонтажник-наладчик
183	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
184	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА по ДПП**

185	Обучение членов комиссий по проведению специальной оценки условий труда
186	Антитеррористическая защищенность
187	Бухгалтерский учет и аудит
188	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
189	Управление государственными и муниципальными закупками по 44-ФЗ
190	Специалист в сфере закупок по 44-ФЗ
191	Специалист в сфере закупок по 223-ФЗ
192	Воспитатель детей дошкольного возраста
193	Воспитатель детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии и с сохранным развитием
194	Страховое дело (по отраслям)
195	Специалист по социальной работе
196	Социальный работник
197	Делопроизводитель
198	Кадровое делопроизводство
199	Специалист по подбору персонала (рекрутер)
200	Педагог дополнительного образования (с указанием области деятельности)
201	Педагогика и методика профессионального образования
202	Специалист по управлению персоналом
203	Менеджмент по ВЭД
204	Менеджмент в профессиональном образовании
205	Менеджмент в сфере недвижимости
206	Заведующий хозяйством (завхоз) дошкольной образовательной организации
207	Пользователь ПК
208	Тьютор
209	ПК Организация делопроизводства в образовательной организации
210	ПК Основные аспекты образовательной среды для ребенка дошкольного возраста в соответствии с ФГОС»!
211	ПК Развитие общих компетенций обучающихся в педагогическом процессе
212	ПК Дистанционное обучение: организация, управление и методология оценки качеств
213	ПК Антикоррупционные меры при осуществлении образовательного процесса
214	ПК Противодействие коррупции. Правовые основы и антикоррупционные мероприятия
215	ПК Ответственный за организацию по эксплуатации лифтов
216	ПК Ответственный за организацию по эксплуатации поэтажного эскалатора
217	ПК Ответственный за безопасную эксплуатацию и исправное состояние оборудования, работающего под давлением
218	ПК Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию газового хозяйства
219	Мастер производственного обучения (техник, технолог, конструктор-модельер, дизайнер и др.)
220	Мастер общестроительных работ
221	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
222	Мастер слесарных работ
223	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке
224	Электромонтажник-наладчик
225	Бригадир-путеец
226	Слесарь по ремонту городского электротранспорта



227	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
228	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)
229	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)
230	Портной
231	Оператор швейного оборудования
232	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы
233	Оператор лазерной установки
234	Испытатель электрических машин аппаратов и приборов
235	Продавец, контролер-кассир
236	Официант, бармен
237	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
238	Технология лесозаготовок
239	Технология деревообработки (техник-технолог деревообработки)
240	Секретарь
241	Помощник руководителя
242	Технология деревообработки
243	Государственное и муниципальное управление
244	1С, Предприятие 8 (бухгалтерия, зарплата, кадры, торговля)
245	Менеджер торгового предприятия
246	Профессиональный коучинг
247	Кадастровая деятельность
248	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением
249	Персонал, обслуживающий баллоны сжиженным углеводородным газом
250	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (медицинские стерилизаторы)
251	Особенности проведения погрузочно-разгрузочных и складских работ с различными грузами (ЖД транспорт)
252	Безопасная эксплуатация электроустановок
253	Строительный контроль и управление качеством в строительстве (ПК)
254	Газотермическое (плазменное) упрочнение колесных пар
255	Оценки и управление профессиональными рисками
256	Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре
257	Инструктор массового обучения работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим
258	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
259	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист
260	Машинист железнодорожно-строительных машин
261	Обеспечение экологической безопасности при извлечении полезных компонентов из отходов горно-добывающих и связанных с ним производств
262	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (переподготовка)
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (предаттестационная подготовка)</b>	
<b>Общие требования промышленной безопасности</b>	
263	A.1. Основы промышленной безопасности
<b>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности</b>	
264	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов
265	Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств
266	Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа

267	Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов
268	Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений
269	Б.1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок
270	Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов
271	Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов
272	Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов
273	Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств
274	Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ
275	Б.1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах
276	Б.1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов
277	Б.1.14. Производство водорода методом электролиза воды
278	Б.1.15. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования
279	Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров
280	Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха
281	Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий
<b>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>	
282	Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности
283	Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин
284	Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи
285	Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин
286	Б.2.5. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа
287	Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья
288	Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы
289	Б.2.8. Магистральные газопроводы
290	Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака
291	Б.2.10. Подземные хранилища газа
<b>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>	
292	Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов
293	Б.3.2. Медно-никелевое производство
294	Б.3.3. Коксохимическое производство
295	Б.3.4. Производство первичного алюминия
296	Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов
297	Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство
298	Б.3.7. Производство ферросплавов
299	Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом
300	Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности
301	Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий
<b>Требования промышленной безопасности в горной промышленности</b>	
302	Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых
303	Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
304	Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом
305	Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
306	Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности
<b>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>	
307	Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом
308	Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)
309	Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом
<b>Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>	

310	Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием
311	Б.6.2. 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
312	Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом
313	Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом
314	Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов
<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>	
315	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
316	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
317	Б.7.3. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления
318	Б.7.4. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива
<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>	
319	Б.8.1. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) Источник: <a href="https://блог-инженера.рф">https://блог-инженера.рф</a>
320	Б.8.2. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды
321	Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением
322	Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры
323	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
324	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
<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>	
325	Б.9.1. Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах
326	Б.9.2. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов
327	Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
328	Б.9.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
329	Б.9.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения
330	Б.9.6. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах
331	Б.9.7. 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
332	Б.9.8. 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

333	Б.9.9. 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
334	Б.9.10. 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
<b>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>	
335	Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом
336	Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом
<b>Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>	
337	Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
338	Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья
339	Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья
<b>Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>	
340	Б.12.1. 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
341	Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
<b>Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>	
342	В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности
343	В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики
344	В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса
345	В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений
<b>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>	
346	Г.1.1 Эксплуатация электроустановок

**Требования к эксплуатации электрических станций и сетей**

347	Г.2.1 Эксплуатация тепловых электрических станций
348	Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей
349	Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций
350	Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии
351	Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике
352	Предаттестационная подготовка по 2м областям аттестации
353	Предаттестационная подготовка по 3м областям аттестации

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (повышение квалификации)**

354	Общие требования промышленной безопасности (72 час)
355	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеазоперерабатывающей промышленности (72 час)
356	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (72 час)
357	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (72 час)
358	Требования промышленной безопасности в горной промышленности (72 час)
359	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (72 час)
360	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (72 час)
361	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (72 час)
362	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (72 час)
363	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (112 час)
364	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (72 час)
365	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (72 час)
366	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (72 час)
367	Требования безопасности гидротехнических сооружений (72 час.)
368	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (72 час.)
369	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (72 час.)

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ**

370	Подготовка водителей транспортных средств категории «А», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (36 ч)
371	Подготовка водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (36 ч)
372	Подготовка водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (36 ч)
373	Подготовка водителей транспортных средств категории «D», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (36 ч)

**ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (предаттестационная подготовка)**

374	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры (40 ч)
375	Повышение квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственными за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве (20 ч)
376	Повышение квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС (80 ч)
377	Повышение квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности (80 ч)

378	Повышение квалификации работников, осуществляющих досмотр, повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности (80 ч)
379	Повышение квалификации работников, осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности (80 ч)
380	Повышение квалификации работников, управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности (80 ч)
381	Повышение квалификации иные работников, субъектов транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и/или транспортном средстве (20 ч)
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА (повышение квалификации)</b>	
382	БС-ОСР. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных и объектах (не менее 102 часов)
383	БС-01. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
384	БС-02. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо объектах
385	БС-03. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
386	БС-04. Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
387	БС-05. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах
388	БС-06. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи
389	БС-07. Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин
390	БС-08. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения
391	БС-09. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов
392	БС-10. Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей
393	БС-11. Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве
394	БС-12. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов
395	БС-13. Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ
396	БС-14. Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб
397	БС-15. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
398	БС-16. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта