

№	Наименование программы	Объем программы, час.
1.ОХРАНА ТРУДА		
1.1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (Программа А)	16
1.2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» (Программа Б)	24
1.3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы работ повышенной опасности» (Программа В)	40
1.4	Обучение и проверка знания требований охраны труда А+Б	40
1.5	Обучение и проверка знания требований охраны труда Б+В	64
1.6	Обучение и проверка знания требований охраны труда А+Б+В	80
1.7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»	16
1.8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим»	16
1.9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи»	72
1.10	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	40
1.11	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	40
1.12	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	40
1.13	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 1 группы	32
1.14	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы	32
1.15	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы	32
1.16	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по охране труда»	256
2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
2.1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	50

2.2	Дополнительная профессиональная программа 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	50
2.3	Дополнительная профессиональная программа 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 многоквартирных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	50
2.4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	25
2.5	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»	256
3. ГО и ЧС		
3.1	Обучение должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	72
3.2	Обучение работников, осуществляющих обучение в области ГО и защиты от ЧС (лиц, назначенных для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС)	72
4. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
4.1	Курсы повышения квалификация по любой области аттестации в соответствии Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62362)	72
4.2	Предаттестационная подготовка по любой области аттестации в соответствии Приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62362)	40
5. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ		
5.1	Предаттестационная подготовка электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II, III, IV, V гр. допуска)	72
5.2	Обучение электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II - V группы допуска)	72
6. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		
6.1	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	256

6.2	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»	256
6.3	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации: «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	256
7. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
7.1	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
7.2	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200
7.3	Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами I-IV классов опасности	112
7.4	Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности	72
7.5	Профессиональная подготовка лиц на право работы с медицинскими отходами	112
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК		
8.1	Предаттестационная подготовка по программе «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок для ответственных за безопасную эксплуатацию»	72
9. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ (переподготовка/повышение квалификации)		
	Аккумуляторщик	
	Аппаратчик углеобогащения	
	Аппаратчик химводоочистки	
	Бетонщик	
	Изолировщик на термоизоляции	
	Каменщик	
	Лаборант химического анализа	
	Лифтёр	
	Маляр	
	Машинист (кочегар) котельной	
	Машинист автовышки и автогидроподъемника	

	Машинист компрессорных установок	
	Машинист котлов	
	Машинист крана (крановщик)	
	Машинист крана автомобильного	
	Машинист насосных установок	
	Машинист сортировки	
	Машинист сушильной установки	
	Машинист установок обогащения и брикетирования	
	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	
	Монтажник технологических трубопроводов	
	Оператор заправочных станций	
	Оператор котельной	
	Оператор очистных сооружений	
	Оператор товарный	
	Рабочий люльки подъемника (вышки)	
	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	
	Резчик ручной кислородной резки	
	Сварщик газовой сварки	
	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	
	Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе	
	Сварщик дуговой сварки под флюсом	
	Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой	
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	
	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	
	Слесарь аварийно-восстановительных работ	
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	
	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	
	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	
	Слесарь по ремонту технологических установок	

	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	
	Слесарь по сборке металлоконструкций	
	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	
	Слесарь-ремонтник	
	Слесарь-сантехник	
	Сливщик-разливщик	
	Стропальщик	
	Токарь	
	Штукатур	
	Электромеханик по лифтам	
	Электромонтер по испытаниям и измерениям	
	Электромонтер по обслуживанию подстанций	
	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	
	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	
	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	
	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	
	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	
10. ПОВЕРКА ЗНАНИЙ		
	Ежегодная проверка знаний персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением	8
	Ежегодная проверка знаний рабочих профессий	8

Стоимость, программы, условия и график обучения согласовывается индивидуально.

Действует система скидок %