

1. Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)		
			при заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ВКС, Вебинар)	при заочной форме с применением электронного обучения	при очно-заочной форме
1.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	40	6 000,00	5 500,00	6 000,00
2.	Охрана труда на электросетевых предприятиях	72	31 500,00	28 500,00	31 500,00
3.	Комплексная программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) средств индивидуальной защиты	32	—	—	8 500,00
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	72	—	—	25 000,00

2. Пожарная безопасность

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)	
			при очно-заочной и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ВКС, Вебинар)	при заочной форме с применением электронного обучения
1.	Обучение и проверка знаний для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности	72	11 500,00	8 500,00
2.	Обучение и проверка знаний для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты	72	11 500,00	8 500,00
3.	Обучение и проверка знаний для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	72	11 500,00	8 500,00
4.	Обучение и проверка знаний для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	72	11 500,00	8 500,00

3. Экологическая безопасность

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)	
			при очно-заочной и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ВКС, Вебинар)	при заочной форме с применением электронного обучения
1.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	33 000,00	30 000,00
2.	Экологическая безопасность на электросетевых предприятиях	72	33 000,00	30 000,00
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	34 500,00	31 500,00
4.	Системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)	72	36 500,00	33 500,00

4. Промышленная безопасность

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)	
			при очно-заочной и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ВКС, Вебинар)	при заочной форме с применением электронного обучения
1.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений на предприятиях	72	31 500,00	28 500,00
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением	72	31 500,00	28 500,00

5. Энергетика

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)	
			при очно-заочной и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ВКС, Вебинар)	при заочной форме с применением электронного обучения
1.	Безопасное ведение работ по монтажу, наладке, ремонту, эксплуатации линий электропередачи и трансформаторных подстанций	72	31 500,00	28 500,00
2.	Диагностика электрооборудования электроэнергетических систем	72	33 000,00	30 000,00
3.	Нормы и правила работы в электроустановках. Безопасная эксплуатация и диагностирование электрооборудования	72	33 000,00	30 000,00
4.	Организация эксплуатации электрических сетей	72	33 000,00	30 000,00
5.	Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики	40	18 500,00	16 000,00
6.	Ремонт и обслуживание электрооборудования распределительных пунктов и трансформаторных подстанций	72	33 000,00	30 000,00
7.	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. Энергосбережение и повышение энергоэффективности	72	33 000,00	30 000,00
8.	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Эксплуатация тепломеханического оборудования	72	33 000,00	30 000,00
9.	Эксплуатация устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики	72	34 500,00	31 500,00
10.	Электробезопасность. Требования нормативных документов Российской Федерации по вопросам соблюдения правил электробезопасности	72	33 000,00	30 000,00
11.	Энергетическая безопасность. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей	72	33 000,00	30 000,00

6. Требования федерального государственного энергетического надзора и надзора за безопасностью гидротехнических сооружений

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)	
			при очно-заочной и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ВКС, Вебинар)	при заочной форме с применением электронного обучения
1.	Требования нормативных документов при эксплуатации электрических и тепловых установок. Мероприятия в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Федеральный государственный энергетический надзор	72	33 000,00	30 000,00
2.	Соблюдение обязательных требований нормативных документов по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений Российской Федерации	72	33 000,00	30 000,00
3.	Актуальные вопросы декларирования безопасности гидротехнических сооружений	40	18 500,00	—
		72	33 000,00	—
4.	Организация работы по обеспечению безопасности бесхозных гидротехнических сооружений	40	18 500,00	—

7. Строительство

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя (руб.)	
			при очно-заочной и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ВКС, Вебинар)	при заочной форме с применением электронного обучения
1.	Электросетевое строительство. Организация и осуществление строительного и внутреннего технического надзоров на объектах энергетики	72	33 000,00	30 000,00
3.	Строительство объектов тепловых электростанций и тепловых сетей. Организация и осуществление строительного контроля и внутреннего технического надзоров на объектах энергетики. Строительный надзор. Порядок ввода объектов в эксплуатацию	72	33 000,00	30 000,00
4.	Строительный контроль и строительный надзор в электросетевом строительстве	72	33 000,00	30 000,00

8. Промышленная безопасность (программы в соответствии с Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.08.2023 №285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» по областям аттестации)

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения при заочной форме с применением электронного обучения (руб.)	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения при заочной форме с применением электронного обучения (руб.)
1.	Общие требования промышленной безопасности. А.1. Основы промышленной безопасности	24	4 200,00	72	11 500,00
2.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	24	4 200,00	72	11 500,00
3.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	24	4 200,00	72	11 500,00
4.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	24	4 200,00	72	11 500,00
5.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.4. Эксплуатация хлорных объектов	24	4 200,00	72	11 500,00
6.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений	24	4 200,00	72	11 500,00
7.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.6. Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	24	4 200,00	72	11 500,00

8.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	24	4 200,00	72	11 500,00
9.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.8. Проектирование химически опасных производственных объектов	24	4 200,00	72	11 500,00
10.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.9. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	24	4 200,00	72	11 500,00
11.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.10. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	24	4 200,00	72	11 500,00
12.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	24	4 200,00	72	11 500,00
13.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.12. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	24	4 200,00	72	11 500,00
14.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и	24	4 200,00	72	11 500,00

	нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.13. Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов				
15.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.14. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
16.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.15. Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	24	4 200,00	72	11 500,00
17.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.16. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	24	4 200,00	72	11 500,00
18.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха	24	4 200,00	72	11 500,00
19.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.18. Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	24	4 200,00	72	11 500,00

20.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности. Б.1.19. Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	24	4 200,00	72	11 500,00
21.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	24	4 200,00	72	11 500,00
22.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	24	4 200,00	72	11 500,00
23.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.3. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	24	4 200,00	72	11 500,00
24.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.4. Бурение нефтяных и газовых скважин	24	4 200,00	72	11 500,00
25.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.5. Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	24	4 200,00	72	11 500,00
26.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.6. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	24	4 200,00	72	11 500,00
27.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	24	4 200,00	72	11 500,00
28.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.8. Магистральные газопроводы	24	4 200,00	72	11 500,00
29.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.9. Магистральные аммиакопроводы	24	4 200,00	72	11 500,00
30.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.10. Подземные хранилища газа	24	4 200,00	72	11 500,00
31.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.11. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на	24	4 200,00	72	11 500,00

	опасных производственных объектах нефтегазодобычи				
32.	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности. Б.2.12. Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	24	4 200,00	72	11 500,00
33.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов	24	4 200,00	72	11 500,00
34.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.2. Медно-никелевое производство	24	4 200,00	72	11 500,00
35.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.3. Коксохимическое производство	24	4 200,00	72	11 500,00
36.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.4. Производство первичного алюминия	24	4 200,00	72	11 500,00
37.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов	24	4 200,00	72	11 500,00
38.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.6. Доменное и сталеплавильное производство	24	4 200,00	72	11 500,00
39.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.7. Производство ферросплавов	24	4 200,00	72	11 500,00
40.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом	24	4 200,00	72	11 500,00
41.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	24	4 200,00	72	11 500,00
42.	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности. Б.3.10. Энергетические службы металлургических предприятий	24	4 200,00	72	11 500,00
43.	Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых	24	4 200,00	72	11 500,00
44.	Требования промышленной безопасности в горной	24	4 200,00	72	11 500,00

	промышленности. Б.4.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности				
45.	Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	24	4 200,00	72	11 500,00
46.	Требования промышленной безопасности в горной промышленности. Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	24	4 200,00	72	11 500,00
47.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом	24	4 200,00	72	11 500,00
48.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	24	4 200,00	72	11 500,00
49.	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности. Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом	24	4 200,00	72	11 500,00
50.	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ. Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	24	4 200,00	72	11 500,00
51.	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
52.	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ. Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	24	4 200,00	72	11 500,00
53.	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ. Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки	24	4 200,00	72	11 500,00

	месторождений полезных ископаемых открытым способом				
54.	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ. Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	24	4 200,00	72	11 500,00
55.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	24	4 200,00	72	11 500,00
56.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б.7.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	24	4 200,00	72	11 500,00
57.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б.7.3. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	24	4 200,00	72	11 500,00
58.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б.7.4. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	24	4 200,00	72	11 500,00
59.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б.7.5. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	24	4 200,00	72	11 500,00
60.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Б.7.6. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	24	4 200,00	72	11 500,00
61.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1. Эксплуатация опасных	24	4 200,00	72	11 500,00

	производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)				
62.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1.1. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
63.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1.2. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
64.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	24	4 200,00	72	11 500,00
65.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1.4. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
66.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.1.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	24	4 200,00	72	11 500,00
67.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.2. Эксплуатация опасных	24	4 200,00	72	11 500,00

	производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды				
68.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	24	4 200,00	72	11 500,00
69.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.4. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	24	4 200,00	72	11 500,00
70.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	24	4 200,00	72	11 500,00
71.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
72.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.6.1. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	24	4 200,00	72	11 500,00
73.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.6.2. Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на	24	4 200,00	72	11 500,00

	опасных производственных объектах				
74.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением. Б.8.7. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	24	4 200,00	72	11 500,00
75.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
76.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
77.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.3. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	24	4 200,00	72	11 500,00
78.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.4. Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	24	4 200,00	72	11 500,00
79.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.5. Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	24	4 200,00	72	11 500,00
80.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.6. Эксплуатация и	24	4 200,00	72	11 500,00

	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				
81.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.7. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
82.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.8. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
83.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Б.9.9. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
84.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	24	4 200,00	72	11 500,00
85.	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ. Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	24	4 200,00	72	11 500,00
86.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Б.11.1. Эксплуатация объектов хранения и переработки	24	4 200,00	72	11 500,00

	растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах				
87.	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья. Б.11.2. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	24	4 200,00	72	11 500,00
88.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. 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	24	4 200,00	72	11 500,00
89.	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам. Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	24	4 200,00	72	11 500,00
90.	Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	24	4 200,00	72	11 500,00
91.	Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	24	4 200,00	72	11 500,00
92.	Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	24	4 200,00	72	11 500,00
93.	Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	24	4 200,00	72	11 500,00
94.	Требования безопасности гидротехнических сооружений. В.5. Судходные гидротехнические сооружения.	24	4 200,00	72	11 500,00
95.	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей. Г.1.1. Эксплуатация электроустановок	24	4 200,00	72	11 500,00
96.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций	24	4 200,00	72	11 500,00

97.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.2. Эксплуатация электрических сетей	24	4 200,00	72	11 500,00
98.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций	24	4 200,00	72	11 500,00
99.	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей. Г.2.4. Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	24	4 200,00	72	11 500,00

9. Электроэнергетика и теплоснабжение (для проверки знаний норм и правил в области государственного энергетического надзора)

№ п/п	Наименование темы обучения	Объем обучения (ак. ч.)	Стоимость обучения одного слушателя при заочной форме с применением электронного обучения (руб.)
1.	Электробезопасность. Требования нормативных документов в объеме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до 1000 В и II группой по электробезопасности	72	4 200,00
2.	Электробезопасность. Требования нормативных документов в объеме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до 1000 В и III группой по электробезопасности	72	6 000,00
3.	Электробезопасность. Требования нормативных документов в объеме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до и выше 1000 В и III группой по электробезопасности	72	6 000,00
4.	Электробезопасность. Требования нормативных документов в объеме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до 1000 В и IV группой по электробезопасности	72	6 000,00
5.	Электробезопасность. Требования нормативных документов в объеме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до и выше 1000 В и IV группой по электробезопасности	72	8 000,00
6.	Электробезопасность. Требования нормативных документов в объеме, необходимом для работы в электроустановках с напряжением до и выше 1000 В и V группой по электробезопасности	72	8 000,00
7.	Теплоснабжение и теплогенерация. Требования нормативных документов по вопросам соблюдения правил для персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки	72	6 000,00
8.	Теплопотребление. Требования нормативных документов по вопросам соблюдения правил для персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки	72	6 000,00

