

**Информация о программах ДПО, полностью реализуемых ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК» с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

№ п/п	Наименование программы ДПО, полностью реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Нормативный срок обучения (кол-во часов)	Предельное количество одновременно обучающихся по программе ДПО, полностью реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
1	Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса Российской Федерации	40	25
2	Организация работ по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры топливно-энергетического комплекса Российской Федерации	192	25
3	Обеспечение безопасности предприятия при антикризисном управлении	16	25
4	Обеспечение безопасности при дистанционной работе	16	25
5	Обеспечение экономической безопасности предприятий ТЭК	32	25
6	Противодействие коррупции. Антикоррупционная политика организации	16	25
7	Корпоративные хищения и мошенничество наемного персонала. Проведение служебных проверок и расследований.	16	25
8	Риск-менеджмент. Система управления рисками	16	25
9	Минимизация кадровых рисков в организации	16	25
10	Риски управления дебиторской задолженностью	16	25
11	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Основы промышленной безопасности» - А.1.	32	25
12	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Организация безопасного проведения газоопасных работ» - Б.1.19.	40	25
13	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов	40	25

	и газопроводов» - Б.1.23.		
14	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Производство и потребление продуктов разделения воздуха» - Б.1.31.	40	25
15	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности» - Б.2.1.	32	25
16	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Бурение нефтяных и газовых скважин» - Б.2.6.	32	25
17	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» - Б.9.	32	25
18	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов» - Б.9.31.	32	25
19	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей» - Б.9.32.	32	25
20	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Производство водорода методом электролиза воды» - Б.1.25.	40	25
21	Повышение квалификации в области промышленной безопасности: «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» - Б.7.	72	25
22	Повышение квалификации в области промышленной безопасности для руководителей и специалистов организаций, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под избыточным давлением» - Б.8.23.	40	25
23	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	12	25
24	Пожарно-технический минимум для газосварщиков	12	25
25	Обучение по оказанию первой помощи	16	25

	пострадавшим на производстве		
26	Обучение в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация и ведение гражданской обороны, планирование и осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности.	72	25
27	Подготовка членов комиссий по проверке знаний требований Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок	16	25
28	Подготовка членов комиссий по проверке знаний требований Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	16	25
29	Оценка профессиональных рисков как эффективный инструмент управления в системе управления охраной труда на современном предприятии (организации)	16	25
30	Радиационная безопасность и радиационный контроль	20	25
31	Обучение членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда	24	25
32	Программа повышения квалификации специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерениям ионизирующих излучений	24	25
33	Роль и процедура оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда	24	25
34	Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (видеокурс)	24	25
35	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания	24	25
36	Обучение по охране труда при работе на высоте (1, 2, 3 группа безопасности работ на высоте)	24	25
37	Повышение квалификации «Ответственный за безопасную производство земляных работ»	24	25
38	Обучение по программе пожарно-технического минимума	30	25
39	Обучение по охране труда для руководителей	40	25

	и специалистов организаций		
40	Обучение персонала III, IV, V группы по электробезопасности	40	25
41	Подготовка по правилам охраны труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов	40	25
42	Подготовка лиц ответственных за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ	48	25
43	Правила эксплуатации тепловых энергоустановок	64	25
44	Обучение по охране труда для руководителей и специалистов организаций	72	25
45	Обучение по специальной оценке условий труда для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта	72	25
46	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	25
47	Повышение квалификации электротехнического персонала по электробезопасности	72	25
48	Подготовка специалистов в области инженерно-геодезических изысканий	72	25
49	Повышение квалификации «Ответственный за безопасную эксплуатацию лифтов»	72	25
50	Обучение персонала II группы по электробезопасности	72	25
51	Повышение квалификации специалистов испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по исследованиям (испытаниям) и измерения химических, биологических и физических факторов производственной среды	72	25
52	Ответственный за производство сварочных работ	72	25
53	Антитеррористическая защищенность объектов	72	25
54	Организация перевозок пассажиров наземным транспортом	72	25
55	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV классов опасности	112	25