

УТВЕРЖДАЮ
 Директор АНО ДПО УЦ «Гефест»
 Н.Н. Емельянова
 «29» декабря 2025 г.



Информация об образовательных программах, продолжительности и стоимости очного и дистанционного обучения АНО ДПО УЦ «Гефест» на 2026г

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
ОХРАНА ТРУДА				
Обучение по охране труда				
1.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ	Охрана труда	16	1000
2.	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»	Охрана труда	16	1000
3.	Оказание первой помощи пострадавшим	Первая помощь	16	1000
4.	Обучение по применению (использованию) СИЗ (средств индивидуальной защиты)	СИЗ	16	1000
5.	Интенсив по изучению общих вопросов охраны труда и функционирования СУОТ	Охрана труда	16	1500
6.	Интенсив по изучению безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии ВОПФ, ИО, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПР	Охрана труда	16	1500
46 В. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности				
7.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте(1 группа безопасности работ на высоте)	Высота	32	2000
8.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте(2 группа безопасности работ на высоте)	Высота	32	2000
9.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте(3 группа безопасности работ на высоте)	Высота	32	3000
10.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания	Высота	40	2000
11.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте	Высота	40	2000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
12.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (1 группа безопасности работ в ОЗП)	Ограниченные и замкнутые пространства	24	2000
13.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (2 группа безопасности работ в ОЗП)	Ограниченные и замкнутые пространства	24	2000
14.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (3 группа безопасности работ в ОЗП)	Ограниченные и замкнутые пространства	24	3000
15.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	Ремонтные работы	16	500
16.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения огневых работ	Огневые работы	16	500
17.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения газоопасных работ	Газоопасные работы	16	500
18.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения строительных работ, в том числе: окрасочных работ, электросварочных и газосварочных работ	Строительные/окрасочные/электросварочные/газосварочные работы	16	500
19.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	ПРР	16	500
20.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения земляных работ	Земляные работы	16	500
21.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	СДЯВ	16	500
22.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	Работы в непосредственной близости от автодорог и ЖД	16	500
23.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения пожароопасных работ	Пожароопасные работы	16	500
24.	Обучение безопасным методам и приемам работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	Работы со взрывоопасными предметами	16	500
25.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках	Работы в электроустановках	16	500
26.	Обучение безопасным методам и приемам при выполнении водолазных работ	Водолазные работы	16	500

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
27.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, на участках с патогенным заражением почвы	Почва	16	500
28.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	РАВ	16	500
29.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ по валке леса в особо опасных условиях (очно-заочное обучение)	Валка леса	16	500
30.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	Тепловые энергоустановк и	16	500
31.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	Сосуды под давлением	16	500
32.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	Работа с ручным инструментом	16	500
33.	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	Оборудование	16	500
34.	Обучение безопасным методам и приемам обращения с животными (очно-заочное обучение)	Животные	16	500
Повышение квалификации				
35.	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи	Первая помощь	24	4000
36.	Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	Охрана труда	16	1000
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
37.	Обеспечение мер пожарной безопасности на объектах защиты (руководители организаций, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности)	Пожарная безопасность	24	1200
38.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа	Пожарная безопасность	16	1200
39.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа в зданиях, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей	Пожарная безопасность	16	1200
40.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях	Пожарная безопасность	16	1200
41.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа в организациях по обслуживанию населения	Пожарная безопасность	16	1200
42.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа в учреждениях (офисах), образовательных, научных и проектных организациях	Пожарная безопасность	16	1200

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
43.	Обеспечение пожарной безопасности для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа в зданиях производственного назначения	Пожарная безопасность	16	1200
44.	Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц, эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность	Пожарная безопасность	16	1200
45.	Обеспечение пожарной безопасности для ответственных должностных лиц организации в производственных зданиях и сооружениях	Пожарная безопасность	16	1200
46.	Обеспечение пожарной безопасности для ответственных должностных лиц организации в складских зданиях, сооружениях, помещениях	Пожарная безопасность	16	1200
47.	Обеспечение пожарной безопасности для ответственных должностных лиц на автомобильных стоянках организаций	Пожарная безопасность	16	1200
48.	Обеспечение пожарной безопасности для ответственных должностных лиц организации в зданиях сельскохозяйственного назначения	Пожарная безопасность	16	1200
49.	Обеспечение пожарной безопасности для ответственных должностных лиц организации на опасных производственных объектах	Пожарная безопасность	16	1200
50.	Противопожарная подготовка членов экипажей судов внутреннего плавания	Пожарная безопасность	28	1300
Лицензирование в области пожарной безопасности (повышение квалификации)				
51.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (очно-заочное обучение)	Пожарная безопасность	178	5000
АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ЗАЩИЩЁННОСТЬ/ ГО и ЧС				
52.	Основы профилактики коррупции	Профилактика коррупции	24	2500
53.	Антитеррористическая защищённость	АЗ	24	1500
54.	Работа со служебной документацией, содержащей информацию ограниченного распространения	АЗ	16	1500
55.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций	ГО ЧС	16	1500
56.	Обучение должностных лиц гражданской обороны, входящих в составы эвакуационных комиссий организации	ГО ЧС	36	1700
57.	Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне	ГО ЧС	72	2000
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ				
Повышение квалификации				
58.	Общие требования промышленной безопасности (А.1)	Промышленная безопасность	72	2500
59.	Проектирование химически опасных производственных объектов (область аттестации Б.1.8)	Промышленная безопасность	72	2500
60.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и	Промышленная	72	2500

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
	ремонтных работ (область аттестации Б.1.11)	безопасность		
61.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности (область аттестации Б.2.1)	Промышленная безопасность	40	2500
62.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления (область аттестации Б.7.1)	Промышленная безопасность	40	2500
63.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (область аттестации Б.8.1)	Промышленная безопасность	72	2500
64.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (область аттестации Б.8.2)	Промышленная безопасность	16	2500
65.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (область аттестации Б.8.3)	Промышленная безопасность	72	2500
66.	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 производственных объектах (область аттестации Б.8.6)	Промышленная безопасность	40	2500
67.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (область аттестации Б.9.3)	Промышленная безопасность	20	2500
68.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей (область аттестации Б.9.4)	Промышленная безопасность	72	2500
69.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах (область аттестации Б.9.5)	Промышленная безопасность	16	2500
70.	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах (область аттестации Б.11.1)	Промышленная безопасность	40	2500
71.	Требования промышленной безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности (В.1)	Промышленная безопасность	40	2500
72.	Требования промышленной безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики (В.2)	Промышленная безопасность	40	2500
73.	Эксплуатация электроустановок (область аттестации Г.1.1)	Промышленная безопасность	72	2500
74.	Эксплуатация тепловых электрических станций (Г.2.1)	Промышленная безопасность	72	2500
Подготовка к аттестации				
75.	Основы промышленной безопасности А.1	Адаптивное тестирование	-	1000
76.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов Б.1.1	Адаптивное тестирование	-	1000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
77.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств Б.1.2	Адаптивное тестирование	-	1000
78.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа Б.1.3	Адаптивное тестирование	-	1000
79.	Эксплуатация хлорных объектов Б.1.4	Адаптивное тестирование	-	1000
80.	Эксплуатация производств минеральных удобрений Б.1.5	Адаптивное тестирование	-	1000
81.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок Б.1.6	Адаптивное тестирование	-	1000
82.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов Б.1.7	Адаптивное тестирование	-	1000
83.	Проектирование химически опасных производственных объектов Б.1.8	Адаптивное тестирование	-	1000
84.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов Б.1.9	Адаптивное тестирование	-	1000
85.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств Б.1.10	Адаптивное тестирование	-	1000
86.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ Б.1.11	Адаптивное тестирование	-	1000
87.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей Б.1.12	Адаптивное тестирование	-	1000
88.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов Б.1.13	Адаптивное тестирование	-	1000
89.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
90.	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии Б.1.15	Адаптивное тестирование	-	1000
91.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров Б.1.16	Адаптивное тестирование	-	1000
92.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха Б.1.17	Адаптивное тестирование	-	1000
93.	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий Б.1.18	Адаптивное тестирование	-	1000
94.	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака Б.1.19	Адаптивное тестирование	-	1000
95.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом Б.10.1	Адаптивное тестирование	-	1000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
96.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом Б.10.2	Адаптивное тестирование	-	1000
97.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
98.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья Б.11.2	Адаптивное тестирование	-	1000
99.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
100.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы Б.12.2	Адаптивное тестирование	-	1000
101.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности Б.2.1	Адаптивное тестирование	-	1000
102.	Ремонт нефтяных и газовых скважин Б.2.2	Адаптивное тестирование	-	1000
103.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности Б.2.3	Адаптивное тестирование	-	1000
104.	Бурение нефтяных и газовых скважин Б.2.4	Адаптивное тестирование	-	1000
105.	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата Б.2.5	Адаптивное тестирование	-	1000
106.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья Б.2.6	Адаптивное тестирование	-	1000
107.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы Б.2.7	Адаптивное тестирование	-	1000
108.	Магистральные газопроводы Б.2.8	Адаптивное тестирование	-	1000
109.	Магистральные аммиакопроводы Б.2.9	Адаптивное тестирование	-	1000
110.	Подземные хранилища газа Б.2.10	Адаптивное тестирование	-	1000
111.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи Б.2.11	Адаптивное тестирование	-	1000
112.	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом Б.2.12	Адаптивное тестирование	-	1000
113.	Литейное производство черных и цветных металлов Б.3.1	Адаптивное тестирование	-	1000
114.	Медно-никелевое производство Б.3.2	Адаптивное тестирование	-	1000
115.	Коксохимическое производство Б.3.3	Адаптивное тестирование	-	1000
116.	Производство первичного алюминия Б.3.4	Адаптивное тестирование	-	1000
117.	Производство редких, благородных и других цветных металлов Б.3.5	Адаптивное тестирование	-	1000
118.	Доменное и сталеплавильное производство Б.3.6	Адаптивное тестирование	-	1000
119.	Производство ферросплавов Б.3.7	Адаптивное тестирование	-	1000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
120.	Производство с полным металлургическим циклом Б.3.8	Адаптивное тестирование	-	1000
121.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности Б.3.9	Адаптивное тестирование	-	1000
122.	Энергетические службы металлургических предприятий Б.3.10	Адаптивное тестирование	-	1000
123.	Обогащение полезных ископаемых Б.4.1	Адаптивное тестирование	-	1000
124.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности Б.4.2	Адаптивное тестирование	-	1000
125.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом Б.4.3	Адаптивное тестирование	-	1000
126.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом Б.4.4	Адаптивное тестирование	-	1000
127.	Разработка угольных месторождений открытым способом» Б.5.1	Адаптивное тестирование	-	1000
128.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)» Б.5.2	Адаптивное тестирование	-	1000
129.	Разработка угольных месторождений подземным способом» Б.5.3	Адаптивное тестирование	-	1000
130.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием Б.6.1	Адаптивное тестирование	-	1000
131.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
132.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом Б.6.3	Адаптивное тестирование	-	1000
133.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом Б.6.4	Адаптивное тестирование	-	1000
134.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов Б.6.5	Адаптивное тестирование	-	1000
135.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления Б.7.1	Адаптивное тестирование	-	1000
136.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций Б.7.2	Адаптивное тестирование	-	1000
137.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок Б.7.3	Адаптивное тестирование	-	1000
138.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы Б.7.4	Адаптивное тестирование	-	1000
139.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления Б.7.5	Адаптивное тестирование	-	1000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
140.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива Б.7.6	Адаптивное тестирование	-	1000
141.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) Б.8.1	Адаптивное тестирование	-	1000
142.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
143.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
144.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С Б.8.1.3	Адаптивное тестирование	-	1000
145.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
146.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями Б.8.1.5	Адаптивное тестирование	-	1000
147.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды Б.8.2	Адаптивное тестирование	-	1000
148.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением Б.8.3	Адаптивное тестирование	-	1000
149.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры Б.8.4	Адаптивное тестирование	-	1000
150.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры Б.8.5	Адаптивное тестирование	-	1000
151.	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 производственных объектах Б.8.6	Адаптивное тестирование	-	1000
152.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением Б.8.6.1	Адаптивное тестирование	-	1000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
153.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
154.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
155.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
156.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
157.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения Б.9.3	Адаптивное тестирование	-	1000
158.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения Б.9.4	Адаптивное тестирование	-	1000
159.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах Б.9.5	Адаптивное тестирование	-	1000
160.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
161.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
162.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
163.	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	Адаптивное тестирование	-	1000
164.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности В.1	Адаптивное тестирование	-	1000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
165.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики В.2	Адаптивное тестирование	-	1000
166.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса В.3	Адаптивное тестирование	-	1000
167.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений В.4	Адаптивное тестирование	-	1000
168.	Судоходные гидротехнические сооружения В.5	Адаптивное тестирование	-	1000
169.	Эксплуатация электроустановок Г.1.1	Адаптивное тестирование	-	1000
170.	Эксплуатация тепловых электрических станций Г.2.1	Адаптивное тестирование	-	1000
171.	Эксплуатация электрических сетей Г.2.2	Адаптивное тестирование	-	1000
172.	Эксплуатация гидроэлектростанций Г.2.3	Адаптивное тестирование	-	1000
173.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии Г.2.4	Адаптивное тестирование	-	1000
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ				
Повышение квалификации и предаттестационная подготовка				
174.	Обучение персонала II группы по электробезопасности	Электробезопасность	40	2200
175.	Обучение персонала III группы по электробезопасности	Электробезопасность	40	2200
176.	Обучение персонала IV группы по электробезопасности	Электробезопасность	40	2200
177.	Обучение персонала V группы по электробезопасности	Электробезопасность	40	2200
178.	Обучение электротехнического персонала по электробезопасности	Электробезопасность	72	2500
179.	Нормы и правила работы в электроустановках	Электробезопасность	72	2500
Подготовка к аттестации				
180.	Тестирование. Поставщики тепловой энергии. Теплоснабжающие и теплогенерирующие компании	Адаптивное тестирование	-	1000
181.	Тестирование. Теплопотребители. Вентиляция	Адаптивное тестирование	-	1000
182.	Тестирование. Теплопотребители. Отопление	Адаптивное тестирование	-	1000
183.	Тестирование. Теплопотребители. Технооборудование	Адаптивное тестирование	-	1000
184.	Тестирование. Теплопотребители. Вентиляция и отопление	Адаптивное тестирование	-	1000
185.	Тестирование. Теплопотребители. Технооборудование и вентиляция	Адаптивное тестирование	-	1000
186.	Тестирование. Теплопотребители. Технооборудование и отопление	Адаптивное тестирование	-	1000
187.	Тестирование. Теплопотребители. Отопление и вентиляция	Адаптивное тестирование	-	1000
188.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До 1000 В II Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
189.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Непромышленные. До и выше 1000 В II Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
190.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Непромышленные. До 1000 В II Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
191.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Промышленные. До и выше 1000 В II Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
192.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Промышленные. До 1000 В II Группа	Адаптивное тестирование	-	1000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
193.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До и выше 1000 В III Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
194.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До 1000 В III Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
195.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Непромышленные. До и выше 1000 В III Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
196.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Непромышленные. До 1000 В III Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
197.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Промышленные. До и выше 1000 В III Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
198.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Промышленные. До 1000 В III Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
199.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До и выше 1000 В IV Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
200.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До 1000 В IV Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
201.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Непромышленные. До и выше 1000 В IV Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
202.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Непромышленные. До 1000 В IV Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
203.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Промышленные. До и выше 1000 В IV Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
204.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Промышленные. До 1000 В IV Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
205.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До и выше 1000 В V Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
206.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До 1000 В V Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
207.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Непромышленные. До и выше 1000 В V Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
208.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Непромышленные. До 1000 В V Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
209.	Тестирование. Потребители электроэнергии. Промышленные. До и выше 1000 В V Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
210.	Тестирование. Поставщики электроэнергии. Промышленные. До 1000 В V Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
211.	Тестирование. Поставщики электроэнергии До и выше 1000 В II Группа	Адаптивное тестирование	-	1000
ЭКОЛОГИЯ				
212.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	Экология	72	3500
213.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	Экология	112	3500
214.	Системы управления обеспечением экологической безопасности	Экология	200	4000
215.	Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV классов опасности (очно-заочное обучение)	Экология	112	3500
216.	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	Экология	112	3500
ДРУГИЕ НАПРАВЛЕНИЯ				
217.	Повышение квалификации для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов, не относящихся к опасным производственным объектам	Оборудование и сооружения	72	2000
218.	Оценка и управление профессиональными рисками для руководителей и специалистов	Оценка рисков	56	4500
219.	Подготовка лиц, ответственных за безопасное	Оборудование	48	1500

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
	выполнение погрузочно-разгрузочных работ	и сооружения		
220.	Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию стеллажного оборудования	Оборудование и сооружения	16	2000
221.	Подготовка лиц, ответственных за управление грузоподъемными механизмами с пола	Оборудование и сооружения	36	1500
222.	Обучение членов комиссии по проведению специальной оценки условий труда	СОУТ	72	3500
223.	Обучение по специальной оценке условий труда для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта	СОУТ	72	5000
224.	Предаттестационная подготовка для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта на проведение специальной оценки условий труда	СОУТ	100 попыток	1000
225.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности (очно-заочное обучение)	Энергосбережение	72	1500
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА				
226.	Специалист по охране труда	Охрана труда	256	9000
227.	Специалист по охране труда	Охрана труда	512	10000
228.	Техносферная безопасность	Охрана труда	256	9000
229.	Техносферная безопасность	Охрана труда	512	10000
230.	Профессиональная переподготовка специалиста по экологической безопасности	Экология	256	9000
231.	Специалист по пожарной профилактике	Пожарная безопасность	256	9000
232.	Специалист по антитеррористической защищенности	АЗ	256	9000
233.	Специалист в области промышленной безопасности	Промышленная безопасность	256	9000
234.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию (Специалист по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности) (очно-заочное обучение)	Пожарная безопасность	250	9000
235.	Безопасность дорожного движения (Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения)	БДД	256	9000
236.	Контролер технического состояния автотранспортных средств (организация и проведение работ по контролю технического состояния автомобильного транспорта)	БДД	256	9000
237.	Организация перевозок автомобильным транспортом	БДД	256	9000
238.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта (организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом)	БДД	256	9000
239.	Профессиональная переподготовка в области ландшафтной архитектуры и садово-паркового	Другие	256	9000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
	строительства			
240.	Специалист в области административно-хозяйственной поддержки и сопровождения деятельности организации	Другие	256	9000
241.	Специалист по управлению персоналом	Другие	256	9000
242.	Профессиональная переподготовка специалиста по экологической безопасности	Экология	256	9000
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ				
243.	Рабочий люльки, находящийся на подъёмнике (вышке)	Рабочие профессии	36	3000
244.	Подготовка персонала, обслуживающего сосуды, работающих под давлением	Рабочие профессии	40	3000
245.	Машинист подъемника (вышки) (4-5 разряда)	Рабочие профессии	72	3000
246.	Водитель электропогрузчика, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт	Рабочие профессии	72	3000
247.	Станочник деревообрабатывающих станков 2-3 разряда	Рабочие профессии	144	3000
248.	Оператор котельной	Рабочие профессии	144	3000
249.	Лифтер	Рабочие профессии	144	3000
250.	Стропальщик (2 – 6 разряды)	Рабочие профессии	144	3000
251.	Электромеханик по лифтам	Рабочие профессии	144	3000
252.	Электрогазосварщик	Рабочие профессии	144	3000
253.	Электромонтер охранно- пожарной сигнализации	Рабочие профессии	144	3000
254.	Персонал, обслуживающий газовое оборудование промышленных печей, сушильных установок и дымоотводящих устройств	Рабочие профессии	72	3000
255.	Технология выполнения (приемки) монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	Рабочие профессии	40	3000
Подготовка к проверке знаний в ЕИСОТ*				
Курс предназначен для подготовки руководителей подразделений по охране труда и специалистов в области охраны труда организаций к проверке знания требований охраны труда в ЕИСОТ. В курсе представлены тестовые вопросы соотнесенные с программами обучения согласно требованиям постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464				
256.	Курс подготовки к аттестации по программе "Оказание первой помощи пострадавшим"	ЕИСОТ	-	2000
257.	Курс подготовки к аттестации по программе "Использование (применение) средств индивидуальной защиты"	ЕИСОТ	-	2000
258.	Курс подготовки к аттестации по программе "Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда"	ЕИСОТ	-	2000
259.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)"	ЕИСОТ	-	2000
260.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте"	ЕИСОТ	-	2000
261.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения"	ЕИСОТ	-	2000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
	пожароопасных работ"			
262.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)"	ЕИСОТ	-	2000
263.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: окрасочные работы; электросварочные и газосварочные работы"	ЕИСОТ	-	2000
264.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ"	ЕИСОТ	-	2000
265.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ"	ЕИСОТ	-	2000
266.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ"	ЕИСОТ	-	2000
267.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений"	ЕИСОТ	-	2000
268.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок"	ЕИСОТ	-	2000
269.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках"	ЕИСОТ	-	2000
270.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением"	ЕИСОТ	-	2000
271.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы обращения с животными"	ЕИСОТ	-	2000
272.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ"	ЕИСОТ	-	2000
273.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов"	ЕИСОТ	-	2000
274.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог"	ЕИСОТ	-	2000
275.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы"	ЕИСОТ	-	2000
276.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях"	ЕИСОТ	-	2000
277.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ по	ЕИСОТ	-	2000

№ п/п	Наименование учебного курса	Группа курсов	Прод-ть обучения, часов	Стоимость обучения, рублей
	перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов"			
278.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений"	ЕИСОТ	-	2000
279.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим"	ЕИСОТ	-	2000
280.	Курс подготовки к аттестации по программе "Безопасные методы и приемы работ в театрах"	ЕИСОТ	-	2000

* Курс включает два режима «Обучение» и «Аттестация»

1. Режим «Обучение» - подготовка через тестирование и изучение правильных ответов с подробными комментариями. Режим построен на технологии адаптивного тестирования. Список вопросов определяется в динамическом режиме, исходя из ответов тестируемого. Если тестируемый два раза ответил правильно на один и тот же вопрос, то данный вопрос ему далее не задается. Изучаются только те вопросы, ответы на которые тестируемый не знает. Режим «Обучения» состоит из «подходов» и «кругов». В каждом «подходе» 5 «кругов» после которых тестируемый видит результат обучения. Далее «подходы» дополняются новыми вопросами пока не будут изучены все вопросы выбранной программы.

Пример: 1% из всех вопросов программы изучен, на 23 вопроса тестируемый дал правильный ответ два раза, 1 вопрос войдет в следующий подход, так как ответ на него был неверный.

2. Режим «Аттестация» - самопроверка и закрепление знаний на симуляторе тестирования ЕИСОТ. При выборе режима необходимо пройти тестирование из 30 вопросов в рамках выбранной программы за 45 минут.

При правильном ответе вопрос подсвечивается зеленым цветом, неправильный ответ – красным, текущий – голубым, серым – предстоящие вопросы. В режиме «Аттестация» верные варианты ответов и комментарии к ним не отображаются, число попыток не ограничено.