

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор
АНО ДПО «Энергетик»

О.Т.Финк

«25» декабря 2024 г.



**Стоимость (прейскурант) образовательных услуг
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования «Энергетик»
(АНО ДПО «Энергетик»)
на 2025 год**

Образовательные программы				
№ п/п	Наименование	Форма обучения	Нормативный срок освоения (час)	Стоимость (руб.)*
1	2	3	4	5
Профессиональные (основные)				
1.	Аккумуляторщик	очно/дистант	240	20 620
2.	Аппаратчик химводоочистки	очно/дистант	240	20 620
3.	Вулканизаторщик	очно/дистант	240	20 620
4.	Газорезчик	очно/дистант	240	20 620
5.	Лаборант химического анализа	очно/дистант	240	20 620
6.	Машинист компрессорных установок	очно/дистант	240	20 620
7.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	очно/дистант	240	22 800
8.	Машинист котлов	очно/дистант	240	22 800
9.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	очно/дистант	240	22 800
10.	Машинист крана автомобильного	очно/дистант	240	32 400
11.	Машинист мостового крана	очно/дистант	240	32 400
12.	Машинист крана-перегрузателя	очно/дистант	240	32 400
13.	Машинист (кочегар) котельной	очно/дистант	240	22 800
14.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	очно/дистант	240	22 800
15.	Старший машинист турбинного оборудования	очно/дистант	240	22 800
16.	Машинист паровых турбин	очно/дистант	240	22 800
17.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	очно/дистант	240	22 800
18.	Оператор котельной	очно/дистант	240	22 800
19.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	очно/дистант	240	20 620
20.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике газифицированных предприятий	очно/дистант	240	20 620
21.	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	очно/дистант	240	20 620
22.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	очно/дистант	240	20 620
23.	Слесарь по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений	очно/дистант	240	20 620
24.	Стропальщик	очно/дистант	120	8 500
25.	Электромонтер оперативно-выездной бригады	очно/дистант	240	21 600
26.	Электромонтер по испытаниям и измерениям	очно/дистант	240	21 600
27.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	очно/дистант	240	21 600
28.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	очно/дистант	240	21 600
29.	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	очно/дистант	240	21 600
30.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	очно/дистант	240	21 600
31.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	очно/дистант	240	25 600
32.	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	очно/дистант	240	21 600
33.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	очно/дистант	240	21 600
34.	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (и работа под напряжением)	очно/дистант	264	30 320
35.	Электромонтер по обслуживанию электроустановок	очно/дистант	240	21 600
36.	Электросварщик ручной сварки	очно/дистант	240	20 620
37.	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	очно/дистант	240	21 600

38.	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	очно/дистант	240	20 620
39.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	очно/дистант	240	20 620
40.	Сливщик-разливщик	очно/дистант	240	20 620
Повышение квалификации				
41.	Преподаватель по обучению приемам оказания первой помощи	очно/дистант	40	7 100
42.	Правила по охране труда при работе на высоте (1,2,3 группа по безопасности работ на высоте)	очно/дистант	40	5 700
43.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (1,2,3 группа)	очно/дистант	40	5 700
44.	Программа ПК: «Работы под напряжением на воздушных, кабельных линиях электропередачи и в распределительных устройствах до 1000 В» (подготовка бригад)	очно	72	55 000
45.	Программа ПК: «Работы под напряжением на воздушных, кабельных линиях электропередачи и в распределительных устройствах до 1000 В» (руководители и специалисты)	очно	24	10 500
46.	Программа ПК электротехнического персонала (обслуживание аккумуляторной батареи)	очно	24	7 100
47.	Программа ПК электротехнического персонала (правила безопасной эксплуатации бензоинструмента)	очно	24	7 100
48.	Программа ПК электротехнического персонала (обслуживание дизельных агрегатов)	очно	24	7 100
49.	Программа ПК: «Оперативное обслуживание электроустановок до 1000 В. Работы под напряжением по замене однофазного счетчика электроэнергии до 1000 В»	очно	24	7 100
50.	Программа ПК: «Предэкзаменационная подготовка руководителей и специалистов опасных производственных объектов по промышленной безопасности»	дистант	40	7 200
51.	Программа ПК: «Предэкзаменационная подготовка руководителей и специалистов опасных производственных объектов по энергетической безопасности»	дистант	40	7 200
52.	Программа ПК Электромонтер оперативно-выездной бригады	очно/дистант	72	9 700
53.	Программа ПК Электромонтер по испытаниям и измерениям	очно/дистант	72	9 700
54.	Программа ПК Электромонтер по обслуживанию подстанций	очно/дистант	72	9 700
55.	Программа ПК Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	очно/дистант	72	9 700
56.	Программа ПК Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	очно/дистант	72	9 700
57.	Программа ПК Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	очно/дистант	72	9 700
58.	Программа ПК Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	очно/дистант	72	9 700
59.	Программа ПК Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков	очно/дистант	72	9 700
60.	Программа ПК Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (и работа под напряжением)	очно/дистант	80	11 500
61.	Программа ПК Электросварщик ручной сварки	очно/дистант	72	9 700
62.	Программа ПК Машинист бурильно-крановой самоходной машины	очно/дистант	72	10 500
63.	Программа ПК Машинист автовышки и автогидроподъемника	очно/дистант	72	10 500
64.	Программа ПК Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	очно/дистант	72	9 700
65.	Программа ПК начальников и заместителей начальников служб (групп) подстанций	очно/дистант	72	21 700
66.	Программа ПК диспетчеров оперативно-диспетчерских групп районных распределительных электрических сетей	очно/дистант	72	21 700
67.	Программа ПК инженеров и инспекторов групп транспорта электроэнергетики	очно/дистант	72	21 700
68.	Программа ПК руководителей и специалистов по эксплуатации и ремонту оборудования электрических сетей	очно/дистант	72	21 700
69.	Программа ПК руководителей и специалистов службы релейной защиты и автоматики	очно	72	21 700
70.	Программа ПК дежурного персонала подстанций 35-220кВ	очно/дистант	72	21 700
71.	Программа ПК лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию систем газопотребления предприятий	очно	24	7 500
72.	Программа ПК персонала организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	дистант	24	6 500

73.	Программа ПК персонала организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	дистант	24	6 500
74.	Программа ПК персонала организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	дистант	24	6 500
75.	Программа ПК для рабочих, занятых эксплуатацией и ремонтом газового оборудования (индивидуальных баллонных установок и газовых горелок)	очно/дистант	24	7 000
76.	Программа ПК для рабочих, осуществляющих транспортировку, хранение и эксплуатацию баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными под давлением газами	очно/дистант	24	7 000
77.	Программа ПК для рабочих по управлению подъемными сооружениями грузоподъемностью до 10 тонн включительно, управляемыми с пола	дистант	24	6 500
78.	Программа ПК для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	очно	24	7 000
79.	Программа ПК персонала, связанного с движением транспортных средств, по обеспечению безопасности движения. Техминимум ПДД	очно	24	2 500
80.	Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала, осуществляющего эксплуатацию электроустановок (ПЭП)	очно	40	3 500
81.	Программа ПК электротехнического персонала (испытание пожарных лестниц и ограждений кровли зданий и сооружений)	очно	16	3 500
82.	Программа ПК: «Техническое обслуживание оборудования систем противопожарного водоснабжения»	очно/дистант	24	2 500
Пожарная безопасность				
83.	Программа ПК руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	очно/дистант	24	2 100
84.	Программа ПК руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	очно/дистант	24	2 100
85.	Программа ПК ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	очно/дистант	24	2 100
86.	Программа ПК лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	очно/дистант	24	2 100
87.	Профессиональная переподготовка для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» (программа обучения на базе высшего или среднего профессионального образования для лиц, ответственных за пожарную безопасность в организации)	очно/дистант	256	12 000
Промышленная безопасность				
88.	Общие требования промышленной безопасности (А)			
	Подготовка по области аттестации А.1 руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности	дистант	20	2 000
89.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1), в том числе по направлениям:			
	Подготовка по области аттестации Б.1.1 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.2 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	дистант	20	-

	Подготовка по области аттестации Б.1.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты сжиженного природного газа	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.4 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих хлорные объекты	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.5 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих производства минеральных удобрений	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.6 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих аммиачные холодильные установки и системы	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.7 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты складов нефти и нефтепродуктов	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.8 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование химически опасных производственных объектов	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.9 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию химически опасных производственных объектов	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.10 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.11 руководителей и специалистов организаций, отвечающих за безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.12 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.13 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.14 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих 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	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.15 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.16 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты масло-экстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.17 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты производства и потребления продуктов разделения воздуха	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.18 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты производства шин, резинотехнических и латексных изделий	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.1.19 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	дистант	20	-
90.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б.7), в том числе по направлениям:	дистант	-	4 000
	Подготовка по области аттестации Б.7.1 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих(включая техническое	дистант	20	-

	обслуживание, техническое диагностировании, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления			
	Подготовка по области аттестации Б.7.2 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сети газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.7.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сети газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.7.4 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующих сжиженные углеводородные газы	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.7.5 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления»	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.7.6 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих автогазозаправочные станции газомоторного топлива»	дистант	20	-
	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8), в том числе по направлениям:	дистант	-	4 000
	Подготовка по области аттестации Б.8.1 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.1.1 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты 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	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.1.2 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используется паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.1.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C	дистант	20	-
91.	Подготовка по области аттестации Б.8.1.4 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.1.5 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.2 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.4 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются медицинские барокамеры	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.5 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются водолазные барокамеры	дистант	20	-

	Подготовка по области аттестации Б.8.6 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих 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	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.6.1 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.6.2 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.8.7 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	дистант	20	-
	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б.9), в том числе по направлениям:	дистант	-	4 000
	Подготовка по области аттестации Б.9.1 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатацию (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.9.2 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.9.3 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются подъемные сооружения	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.9.4 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	дистант	20	-
92.	Подготовка по области аттестации Б.9.5 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.9.6 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию и капитальный ремонт опасных производственных объектов, Эксплуатация и капитальный ремонт, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.9.7 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих 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	дистант	20	-
	Подготовка по области аттестации Б.9.8 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	дистант	20	-

	Подготовка по области аттестации Б.9.9 руководителей и специалистов организаций, осуществляющих 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	дистант	20	-
Энергетическая безопасность				
Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г.1)				
93.	Подготовка по области аттестации Г.1.1 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электроустановки	дистант	40	7 500
Требования к эксплуатации электрических станций и сетей (Г.2)				
94.	Подготовка по области аттестации Г.2.1 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции	дистант	40	7 500
	Подготовка по области аттестации Г.2.2 руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети	дистант	40	7 500
Подготовка и проверка знания норм и правил в области энергетического надзора				
95.	Программа повышения квалификации электротехнического персонала	дистант	72	7 500
96.	Повышение квалификации для руководителей и специалистов теплоснабжающих организаций и потребителей, эксплуатирующих тепломеханическое оборудование и тепловые сети	дистант	72	7 500
97.	Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки	дистант	40	7 500
98.	Повышение квалификации персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов электроэнергетики	дистант	40	7 500
Подготовка работников, занятых выполнением работ в электроустановках на группу допуска по электробезопасности (II-V) (Работники организаций-потребителей электрической энергии (обслуживающих организаций))				
99.	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (II группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	7 500
	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (III группа по электробезопасности до 1000 В)	очно/дистант	72	7 500
	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (III группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	7 500
	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (IV группа по электробезопасности до 1000 В)	очно/дистант	72	7 500
	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	7 500
	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (V группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	7 500
100.	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей электрической энергии (V группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	7 500
Программа повышения квалификации электротехнического персонала (Испытание оборудования повышенным напряжением) (Руководители и специалисты электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей)				
101.	Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (III группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	8 180
	Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (III группа по электробезопасности до 1000 В)	очно/дистант	72	8 180
	Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	8 180
	Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (IV группа по электробезопасности до 1000 В)	очно/дистант	72	8 180

	Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (V группа по электробезопасности до и выше 1000 В)	очно/дистант	72	8 180
	Подготовка и проверка знаний руководителей и специалистов электротехнических лабораторий, осуществляющих испытание оборудования в электроустановках потребителей (V группа по электробезопасности до 1000 В)	очно/дистант	72	8 180
	Подготовка лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (Работники организаций-потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций))			
102.	Подготовка и проверка знаний работников теплоснабжающих и теплосетевых организаций	очно	40	7 500
	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии, эксплуатирующих технологическое оборудование, использующее тепловую энергию	очно	40	7 500
	Подготовка и проверка знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии, эксплуатирующих системы отопления	очно	40	7 500
Охрана труда				
103.	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ(А)	дистант	16	2 500
104.	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 (Б)	очно/дистант	16	2 500
	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 (В), в том числе по направлениям:	очно/дистант	-	2 500
	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы; - электросварочные и газосварочные работы	очно/дистант	16	-
105.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы обращения с животными	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	очно/дистант	16	-

	Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	очно/дистант	16	-
	Безопасные методы и приемы работ в театрах	очно/дистант	16	-
106.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	очно	16	1 980
107.	Обучение по использованию (применению) СИЗ	очно	16	1 980
Экологическая безопасность				
Обучение и проверка знаний по экологической безопасности				
108.	Основы обеспечения экологической безопасности в организации	дистант	72	7 500
109.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I - IV классов опасности	дистант	72	7 500
Психология				
110.	Психологические аспекты охраны труда и безопасности работ на энергетических предприятиях	очно	16	19 500
111.	Психологические аспекты управленческого труда для руководителей среднего звена и кадрового резерва (стресс и его последствия, способы преодоления кризисных ситуаций)	очно	16	19 500
112.	Психологические аспекты управленческого труда для руководителей среднего звена и кадрового резерва (конфликтология, формирование навыков эффективного общения)	очно	16	19 500
113.	Программа повышения квалификации кадрового резерва	очно	16	19 500
114.	Тренинг для наставников	очно	16	19 500
115.	Формирование навыков эффективного общения	очно	16	19 500
116.	Психология и этика деловых отношений	очно	16	19 500

АНО ДПО «Энергетик» в 2025 году является плательщиком УСН (информационное письмо Форма №26.2-7 от 09.11.2011г. № 923) и освобождена от обязанности по исчислению и уплате НДС на основании п.1 ст.145 НК РФ. Форма обучения: очная, дистанционная, очно-дистанционная с применением электронного обучения и дистанционных технологий.

Начало занятий — по согласованию с Заказчиком, с момента формирования учебной группы.

Готовы рассмотреть ваши предложения.

Главный бухгалтер



У.С.Казаринова