

Некоммерческое Партнерство
КОРПОРАТИВНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
Единой Энергетической Системы
(НП «КОНЦ ЕЭС»)



111250, г. Москва,
ул. Красноказарменная,
д. 13, корп. «П».
Тел.: (495) 726-51-34
факс: (495) 726-51-33
e-mail: mail@keu-ees.ru
www.keu-ees.ru

ИНН/КПП 7729428220/772201001
ОГРН 1037729015202 ОКПО 14659406

23.10.2018 № СМФ 637
на № _____ от _____

Руководителю энергетической компании
(рассылается по списку)
копия: техническому руководителю,
руководству подразделений,
ответственных за работу с персоналом.

О обучении по правилам технической эксплуатации,
охране труда, промышленной и пожарной
безопасности, электробезопасности с применением
АСОП «Наставник».

Уважаемые коллеги!

Для прохождения обязательных аттестаций и проверок знаний по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, правил технической эксплуатации и других норм и правил, действующих в энергетике Некоммерческое Партнерство «Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы» (НП «КОНЦ ЕЭС») проводит обучение по программам повышения квалификации:

- Промышленная безопасность;
- Охрана труда;
- Электробезопасность;
- Правила технической эксплуатации;
- Пожарная безопасность (Пожарно-технический минимум)

для следующих категорий работников:

- руководители и специалисты генерирующих, электросетевых, теплосетевых компаний и других компаний энергетической отрасли;
- члены экзаменационных комиссий по проверке знаний сотрудников организаций;
- работники, ответственные за пожарную безопасность организаций;

- работники, связанные с организацией и контролем безопасности производственного процесса;
- иные категории работников, которым необходимо периодическое обучение по программам повышения квалификации.

Обучение проводится с использованием автоматизированной программы обучения персонала (АСОП) «НАСТАВНИК». Объем обучения – от 16 часов и более. Сроки обучения и темп освоения образовательной программы устанавливаются индивидуально.

При успешном завершении обучения и сдачи итоговой аттестации слушателям выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

По желанию слушатели могут пройти проверку знаний в экзаменационной комиссии НП «КОНЦ ЕЭС». Успешно сдавшим экзамены слушателям выдаются удостоверения о проверке знаний в соответствии с требованиями Правил работы с персоналом в электроэнергетике Российской Федерации, а также присваивается (подтверждается) группа по электробезопасности и выдаётся удостоверение в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Экзаменационную комиссию возглавляет представитель Управления государственного энергетического надзора центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. По согласованию с соответствующими ведомствами в состав комиссии также входят главный специалист департамента надзорной деятельности ФПС МЧС России, главный государственный инспектор Федеральной службы по труду и занятости.

Для организаций – членов СРО проводится периодическое повышение квалификации сотрудников по любой из предлагаемых программ в соответствии с требованиями, установленными Положением СРО об организации профессионального обучения и аттестации работников.

Подробный список предлагаемых учебных программ размещен на сайте <http://www.keu-ees.ru> в разделе «Предэкзаменационная подготовка».

По запросу заказчика возможна реализация специальных программ дистанционного обучения, включающих проведение аттестационного тестирования на знание специализированных нормативных документов, включая локальные нормативные документы заказчика.

Перечень программ подготовки персонала энергокомпаний с использованием Автоматизированной системы подготовки персонала (АСОП) «НАСТАВНИК» представлен в Приложении 1.

В случае Вашей заинтересованности просим направить в наш адрес Заявку на организацию обучения персонала по интересующим Вас направлениям подготовки по форме Приложения 2.

По вопросам получения информации обращаться:

Центр тренажерной подготовки НП «КОНЦ ЕЭС»:
Колганов Дмитрий Анатольевич: e-mail: kda@keu-ees.ru

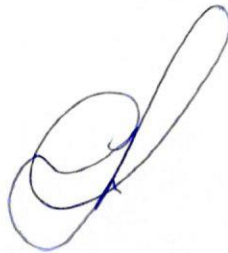
Моргунов Александр Николаевич: e-mail: man@keu-ees.ru

тел. (495)726-51-38 доб. 103

Приложение: 1. Перечень программ АСОП - 11 л.
2. Заявка на обучение – 1л.

С уважением,

Генеральный директор



С.В. Мищеряков

Моргунов А.Н.
(495) 726-51-38, доб.103
man@keu-ees.ru



Перечень программ подготовки персонала энергокомпаний с использованием Автоматизированной системы подготовки персонала (АСОП) «НАСТАВНИК»

1. Административно-технический персонал ТЭС
2. Административно-технический персонал генерирующих компаний (без твердого топлива)
3. Административно-технический персонал тепловой электростанции (без газа)
4. Административно-технический персонал теплосетевых (теплоснабжающих) компаний
5. Административно-технический персонал теплосетевой компании. Газовая служба
6. Административно-технический персонал тепловых сетей (электротехническая часть)
7. Административно-технический персонал. Региональная генерация (эл. часть)
8. Административно-технический персонал автотранспортного предприятия
9. Административно-технический персонал ТЭС (тепломеханическое оборудование)
10. Административно-технический персонал ТЭС (без твердого топлива, тепловая часть)
11. Административно-технический персонал ТЭС (тепловая часть электростанций, газ)
12. Административно-технический персонал котельного цеха
13. Административно-технический персонал ТЭС (АСУТП)
14. Административно-технический персонал ТЭС (эл. часть эл. станций)
15. Административно-технический персонал ГЭС
16. Административно-технический персонал котельного цеха (уголь)
17. Административно-технический персонал ОГК, ТГК
18. Административно-технический персонал ПЭС
19. Административно-технический персонал топливно-транспортного цеха (газ и уголь)
20. Административно-технический персонал топливно-транспортного цеха (уголь)
21. Административно-технический персонал топливно-транспортного цеха
22. Административно-технический персонал цеха ТАИ (газ)
23. Административно-технический персонал электросетевой компании
24. Административно-управленческий персонал электросетевой компании
25. Административно-технический персонал электросетевой компании. Производственный контроль и охрана труда

26. Административно-технический персонал энергосбытовой компании
27. Административно-технический персонал энергосистемы
28. Административно-технический персонал. Ремонт оборудования электростанций. Электробезопасность
29. Административно-технический персонал. Теплоэнергоремонт
30. Административно-управленческий персонал
31. Административный персонал химического цеха
32. Актуальные задачи начальника РЭС ПО по повышению надежности, безопасности и экономичности эксплуатации электрических сетей
33. АСУ ТП. Охрана труда и пожарная безопасность
34. Безопасная эксплуатация насосного оборудования ТЭС
35. Безопасная эксплуатация распределительных электрических сетей
36. Безопасность электрических станций и сетей (ГЗ, эл. станции без газа)
37. Безопасность электрических станций и сетей (ГЗ, эл. сети)
38. Безопасность электрических станций и сетей (ГЗ, эл. станции без твердого топлива)
39. Дежурный электрослесарь цеха ТАИ (уголь)
40. Административно-технический персонал. Промышленная и пожарная безопасность
41. Испытания и измерения силового электрооборудования
42. Испытания и контроль состояния электрооборудования
43. Испытания электроустановок повышенным напряжением
44. Испытания, диагностика и оценка состояния силовых трансформаторов
45. Испытания, диагностика и оценка состояния ЭУ 110 кВ и выше
46. Контролер энергосбыта
47. Котлонадзор. Тепловые электростанции (без газа)
48. Машинист (кочегар) котельной
49. Машинист газотурбинных установок
50. Машинист крана (крановщик)
51. Машинист обходчик по турбинному оборудованию (газ)
52. Машинист обходчик по турбинному оборудованию (уголь)

53. Машинист топливоподачи (без твердого топлива)
54. Методы и средства анализа трансформаторного масла
55. Метрология
56. Начальник смены турбинного цеха
57. Нормы и правила работы в электроустановках организаций электроэнергетики
58. Оборудование электрических станций и сетей. Диагностика, испытания и контроль технического состояния
59. Общие вопросы пожарной безопасности на тепловых электрических станциях
60. Общие требования промышленной безопасности
61. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
62. Оперативное обслуживание трансформаторных подстанций напряжением 110 кВ и выше
63. Оперативно-ремонтный персонал ТЭС (АСУТП)
64. Оперативно-ремонтный персонал ТЭС (эл. часть)
65. Оперативный персонал ТЭС
66. Оперативный персонал ТЭС (ТАИ)
67. Оперативный персонал ТЭС (эл. часть)
68. Оперативный персонал мобильных ГТЭС (эл. часть)
69. Оператор газовой котельной
70. Организация и проведение ремонтов оборудования электростанций
71. Организация расследований аварий и нарушений в работе энергооборудования электростанций
72. Охрана труда для руководителей и специалистов
73. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность на тепловой электрической станции
74. Охрана труда (Организации машиностроения и приборостроения)
75. Охрана труда. Административно-технический персонал электросетевой компании (учет электроэнергии)
76. Охрана труда в учреждениях
77. Охрана труда для руководителей и специалистов
78. Охрана труда при работе на высоте

79. Охрана труда. Административно-технический персонал
80. Охрана труда. Административно-технический персонал электросетевой компании
81. Охрана труда. Административно-управленческий (неэлектротехнический) персонал
82. Охрана труда. Административный персонал
83. Охрана труда. Тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей
84. Охрана труда. Электротехническое оборудование электрических станций
85. ПГУ. Административно-технический персонал
86. ПГУ. Оперативный теплотехнический персонал
87. Передвижная энергетика. Административно-технический персонал
88. Персонал газовой службы
89. Персонал котельного цеха (газ)
90. Персонал котлотурбинного цеха (газ и уголь)
91. Персонал котлотурбинного цеха (газ)
92. Персонал отдела надежности электросетевой компании
93. Персонал парогазотурбинного цеха. Эксплуатация и ремонт
94. Персонал по обслуживанию и ремонту ПГУ и ГТУ
95. Персонал Службы РЗиА
96. Персонал турбинного цеха
97. Персонал химических цехов. Лаборанты
98. Персонал цеха ТАИ
99. Персонал цеха ТАИ. Электробезопасность
100. Персонал электроцеха
101. Персонал электроцеха электростанции
102. Персонал, обслуживающий ГТУ и ПГУ
103. Подготовка и проверка знаний на 2 группу по электробезопасности (до 1000 В)
104. Пожарная безопасность (Пожарно-технический минимум) персонала энергетических компаний
105. Пожарно-технический минимум (энергетические предприятия)
106. Пожарная безопасность (Пожарно-технический минимум)

107. Пожарная безопасность (Пожарно-технический минимум). Автотранспортное предприятие
108. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
109. Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов
110. Правила безопасной эксплуатации подъемных сооружений
111. Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды
112. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления
113. Правила охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями
114. Правила охраны труда при эксплуатации автомобильного транспорта
115. Правила охраны труда при эксплуатации тепловых энергоустановок
116. Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов
117. Правила по охране труда в строительстве
118. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ
119. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
120. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
121. Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов
122. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Административный персонал)
123. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (генерирующие компании)
124. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (испытание электрооборудования)
125. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (электросетевые компании)
126. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (энергоремонт)
127. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (Строительство, реконструкция и техперевооружение электросетевых объектов)
128. Правила противопожарного режима в Российской Федерации
129. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации

Федерации

130. Правила технической эксплуатации, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда (тепловые электростанции)
131. Правила устройства электроустановок, правила технической эксплуатации, охрана труда и пожарная безопасность (без твердого топлива)
132. Проведение ремонтов на энергопредприятии
133. Программа подготовки и проверки знаний по охране труда на 2 группу по электробезопасности при работе в электроустановках
134. Программа подготовки и проверки знаний по охране труда на 2 группу по электробезопасности при работе в электроустановках (эл. станции)
135. Программа подготовки и проверки знаний по охране труда на 3 группу по электробезопасности при работе в электроустановках до 1000 В
136. Программа подготовки и проверки знания правил охраны труда на 3 группу по электробезопасности при работе в электроустановках (эл. станции)
137. Программа подготовки и проверки знаний правил охраны труда на 3 группу по электробезопасности при работе электроустановках (эл. сети)
138. Программа подготовки и проверки знаний по электробезопасности на 3 группу (специализация «Информационные технологии»)
139. Программа подготовки и проверки знаний по электробезопасности (электроустановки потребителей)
140. Программа подготовки и проверки знаний на 3 группу по электробезопасности (электроустановки потребителей)
141. Программа подготовки и проверки знаний по электробезопасности (электроустановки потребителей, 4 гр. до 1000 В)
142. Программа подготовки и проверки знаний на 5 группу по электробезопасности (электроустановки потребителей)
143. Программа подготовки и проверки знаний правил работы в электроустановках (на 4 гр. по электробезопасности до 1000 В)
144. Программа подготовки и проверки знаний правил охраны труда на 4 группу по электробезопасности при работе в электроустановках (эл. станции)
145. Программа подготовки и проверки знаний правил охраны труда на 4 группу по электробезопасности при работе в электроустановках (эл. сети)
146. Программа подготовки и проверки знаний на 4 группу по электробезопасности до и выше 1000 В
147. Программа подготовки и проверки знаний на 4-5 группы по электробезопасности
148. Программа подготовки и проверки знаний правил работы в электроустановках (на 5

- гр. по электробезопасности)
149. Программа подготовки и проверки знаний по электробезопасности на 5 группу (Автоматика, телемеханика, вычислительная техника)
 150. Программа подготовки и проверки знаний по электробезопасности на 5 группу (ремонт, ПНР)
 151. Программа подготовки и проверки знаний по электробезопасности на 5 группу (эл. сети / эл. станции)
 152. Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих
 153. Промышленная безопасность. Оборудование, работающее под избыточным давлением
ПТЭ, ПУЭ, испытания, охрана труда и пожарная безопасность для персонала, эксплуатирующего и обслуживающего распределительные устройства и подстанции переменного тока
 154. Рабочие люлек, находящиеся на подъемниках (вышках)
 155. Расследование аварий в электроэнергетике
 156. Релейная защита и автоматика
 157. Ремонт и обслуживание оборудования котельных
 158. Сети электроснабжения
 159. Система управления охраной труда на предприятии
 160. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций
 161. Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи
 162. Старший машинист (машинист) турбинного отделения
 163. Старший машинист (машинист) турбины (уголь)
 164. Старший машинист (Машинист) турбины (уголь)
 165. Старший машинист котельного оборудования (уголь)
 166. Старший машинист турбинного отделения
 167. Судоремонт. Административно-технический персонал (эл. часть)
 168. Судоремонт. Административный персонал.
 169. Телемеханика, связь. Административно-технический персонал
 170. Тепловые сети. Охрана труда. Электробезопасность
 171. Тепломонтаж внутр. инженерных сетей. Административно-технический персонал
 - 172.

173. Теплоэнергоремонт. Административно-технический персонал
174. Теплоэнергоремонт. Административно-технический персонал (без газа)
175. Техническая эксплуатация паротурбинного оборудования
176. Техническая эксплуатация электрических сетей (ПТЭ)
177. Техническое обслуживание и безопасная эксплуатация устройств РЗА и ПА
178. Топливо-транспортный цех. Машинист топливоподачи (без твердого топлива)
179. Требования безопасности при эксплуатации гидротехнических сооружений
180. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях
181. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
182. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
183. Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.
184. Тренировки оперативного и оперативно-ремонтного персонала. Действия персонала в аварийной ситуации
185. Управленческий персонал тепловых электростанций
186. Установки пожаротушения, пожарная сигнализация, системы противопожарного водоснабжения, оповещения и эвакуации при пожаре
187. Устройство и безопасная эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей.
188. Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей
189. Устройство наружных электрических сетей
190. Учебный центр территориальной генерирующей компании
191. Учебный центр электросетевой компании
192. Учебный центр энергосистемы
193. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности
194. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности (газ, оборудование под избыточным давлением)
195. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
196. ФНиП. Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления
197. ФНиП. Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

198. Химводоочистка и водно-химический режим ТЭС, котельных и тепловых сетей
199. Центр по испытаниям и сертификации электрооборудования.
200. Экология
201. Экологический контроль
202. Экология. Обращение с опасными отходами
203. Эксплуатация зданий и сооружений
204. Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок
205. Эксплуатация и контроль технического состояния воздушных линий
206. Эксплуатация и ремонтно-техническое обслуживание ПГУ
207. Эксплуатация котельного оборудования. Топочные процессы
208. Эксплуатация котлотурбинного оборудования (основное топливо – газ)
209. Эксплуатация котлотурбинного оборудования (основное топливо – уголь)
210. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей
211. Эксплуатация тепловых энергоустановок (ТЭУ) и тепловых сетей
212. Эксплуатация электротехнического оборудования электростанций
213. Электрические машины. Диагностика и испытания
214. Электрические сети. Технический надзор и контроль
215. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
216. Электромонтер главного щита управления электростанции
217. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий
218. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
219. Электромонтер по ремонту и эксплуатации воздушных линий электропередач
220. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
221. Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков
222. Электросетевая компания. Управленческий персонал
223. Электросетевая компания. Информационные технологии
224. Электросетевая компания. Оперативно-технологическое управление
225. Электросетевая компания. Релейная защита, автоматика и измерения
226. Электросетевая компания. Эксплуатация и ремонт
227. ЭлектроСетьСтройРемонт. Административно-технический персонал

228. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
229. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту электрооборудования электростанций
230. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
231. Электростанции. Тепловая автоматика
232. Энергоремонт. Административно-технический персонал ГРЭС (уголь, мазут)
233. Энергоремонт. Административно-технический персонал (газ)
234. Энергоремонт. Административно-технический персонал тепловой электростанции (уголь, мазут)
235. Энергоремонт. Управленческий персонал



ЗАЯВКА НА ОБУЧЕНИЕ

Наименование программы повышения квалификации _____					
Желаемые даты обучения:					
Заказчик:					
ФИО представителей Заказчика, направляемых для участия в семинаре:					
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Телефон	Факс	E-mail:
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
Контактное лицо Заказчика					
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Телефон	Факс	E-mail:
1.					
Информация об уполномоченных лицах Заказчика					
Договор подписывает (ФИО)					
Должность					
Действует на основании					
Грузоотправитель и его адрес:					
Комментарии по документообороту:					
Реквизиты Заказчика (для заключения договора, выставления счета, счета-фактуры)					
Юридический адрес:			БИК:		
Фактический адрес:			ИНН:		
Расчетный счет			КПП:		
Кор. счет			ОКПО:		
в (наименование банка)			ОГРН:		
			ОКВЭД:		