Учреждение дополнительного профессионального образования «Энергетический институт повышения квалификации Публичного акционерного общества энергетики и электрификации Кубани»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА - ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

«Школа подготовки начальников района электрических сетей» 1. АННОТАЦИЯ

Программа профессиональной подготовки (далее — программа), как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по программе профессиональной переподготовки «Школа подготовки начальников района электрических сетей» направлена на приобретение слушателями профессиональных навыков и умений, необходимых для осуществления своей деятельности.

Программа включает в себя: пояснительную записку, квалификационную характерис тику

должностей руководителей, специалистов и других служащих, специфичных для электроэнергетики, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы междисциплинарных курсов, планируемые результаты освоения программы, условия ее реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Форма обучения: очная (с отрывом от производства).

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: 500 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

В конце обучения по курсу: «Школа подготовки начальников района электрических сетей» каждый обучаемый проходит итоговый контроль знаний: итоговый экзамен, защита итоговой аттестационной выпускной работы.

По итогам обучения слушатели получают диплом установленного образца с присвоением квалификации «Специалист по организации эксплуатации и ремонта оборудования электрических сетей», дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере управления производственной деятельностью подразделения филиала электрических сетей.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью учебной программы: «Школа подготовки начальников района электрических сетей», является подготовка резервов кадров на должности начальников электрических сетей филиалов энергокомпаний.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮШИХСЯ

Требования к образованию и обучению слушателей, для которых предназначена данная программа: высшее образование — бакалавриат или среднее профессиональное образование.

Для обучения приглашаются специалисты и инженерно-технические работники энергопредприятий.

2 ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основные источники

- 1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- 2. «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 N 117-ФЗ;
- 3. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 30.11.1994 N 51-ФЗ;
- 4. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ;
- 5. Федеральный закон от 18.07.1995 N 109-ФЗ (ред. от 30.12.2001) «О внесении изменений и дополнений в кодекс законов о труде Российской Федерации, основы законодательства Российской Федерации об охране труда, кодекс РСФСР об административных правонарушениях и Уголовный кодекс РСФСР» (с изм. и доп., вступившими в силу с 01.07.2002);
- 6. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- 7. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 N 967 (ред. от 24.12.2014) «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»;
- 8. «Пособие по охране труда главному инженеру ДРСУ (ДЭП)» (утв. Распоряжением Минтранса РФ от 29.01.2003 N OC-36-р);
- 9. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н (ред. от 05.12.2014) «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.10.2011 N 22111);
- 10. «Правила противопожарного режима Российской федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.
- 11. Приказ Минэнерго РФ от 22.09.2020 N 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»;
- 12. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 N 261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»;
- 13. Отв. Максимцев И.А. Управление персоналом. Учебник и практикум для СПО / Отв. И.А. Максимцев, Отв. Н.А. Горелов. Москва: Гостехиздат, 2018. 526 с.;
- 14. Алехина О.А. Инвестиционная деятельность предприятий / О.А. Алехина // «Научно-практический журнал Аллея Науки». 2018. №1(17). С. 1-5.
- 15. Басова, А.В. Бухгалтерский (управленческий) учет: Учебное пособие / А.В. Басова, А.С. Нечаев и др. М.: Инфра-М, 2017. 393 с.
- 16. Вебер, Юрген Введение в контроллинг / Юрген Вебер , Шеффер Утц. Москва: ИЛ, 2016. 416 с.
- 17. Аникин, Б.А. Коммерческая логистика: учебник / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин. Москва: Проспект, 2017. 426 с
- 18. Логистика: интегрированная цепь поставок / Доналд Дж. Бауэрсокс, Дэйвид Дж. Клосс. Москва: Олимп-Бизнес, 2017. 635 с.
- 19. Герасимов, Б.Н. Производственный менеджмент: Учебное пособие / Б.Н. Герасимов, К.Б. Герасимов. М.: Вузовский учебник, 2018. 159 с.
- 20. ХейзерДж., Рендер Б. Операционный менеджмент. 10-е изд.; пер. с англ, под ред. А. Чернова. СПб. : Питер, 2015.
- 21. Басовский, Л.Е. Финансовый менеджмент: Учебное пособие / Л.Е. Басовский и др. М.: Риор, 2019. 350 с.
- 22. Антонов, Г.Д. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: Инфра-М, 2018. 64 с.

- 23. Я.Д. Баркан. Организация эксплуатациии эл.установок пром.предприятий и оборудования подстанций и воздушных линий. М.: Высшая школа, 1990 г.
- 24. Айзенфелъд А.И. Методы определения мест короткого замыкания на воздушных линиях электропередачи при помощи, фиксирующих приборов. М.: Энергия; 2014
- 25. А.И. Коварский. Преподавание специальной технологии электромонтерам по обслуживанию и ремонту электрооборудования промышленных предприятий. М.: Высшая школа, 1987 г.
- 26. К.У. Дорошев. Эксплуатация комплектных распределительных устройств 6-220 кВ. М.: Энергоатомиздат, 1987 г.
- 27. И.А. Баумштейн и др. Справочник по электрическим установкам высокого напряжения. М.: Энергоатомиздат, 2009 г.
- 28. Грунтович, Н.В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: Учебное пособие / Н.В. Грунтович. М.: Инфра-М, 2018. 396 с.
- 29. Справочник по проектированию электрических сетей / под ред. Д. Л. Файбисовича. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЭНАС, 2012. 376 с.: ил.
- 30. А.А. Тукенов. Рынок электроэнергии: от монополии к конкуренции. М.: Энергоатомиздат, 2005 г.
- 31. Бердина М.Ю. Современное малое предпринимательство как один из факторов обеспечения конкурентоспособности экономики / М.Ю. Бердина // Региональные проблемы преобразования экономики, [S.l.], n. 10, p. 184-193, янв. 2019
- 32. Кравцевич С.В. Предмет объектная сторона понятий «рынка» и «конкуренции» в исследовании «обмена» / С.В. Кравцевич // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. 2018. № 2 (28). С. 41–45.
- 33. Стандарт организации. (ВППБ 27-14) СТО 34.01-27.1-001-2014 «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие требования».

3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п Наименование дисциплин/ модулей/МДК			Объемы занятий, часов					Проме
	Общая трудоемкость	Всего аудиторных часов	Лекции	Практические занятия	Консультации по подготовке к итоговому экзамену	Консультации по подготовке к выпускной квалификационной работе	Самостоятельная работа	жуточн ая аттеста ция (зачет/ экзаме н)
Модуль 1. Общие дисциплины	157	101	25	22	35	19	56	
Модуль 2. Современные технологии в электроэнергетике	60	60	20	20	12	8		
Модуль 3. Технические дисциплины	195	195	49	34	56	56		
Модуль 4. Личная эффективность менеджера.	40	40	14	16	10			
Модуль 5. Управление организацией.	32	32	14	10		8		
Итоговая аттестация								
Экзамен	8	8		8				Экза- мен
Защита выпускной квалификационной работы	8	8		8				
Всего часов по программе:	500	444	122	118	113	91	56	