

**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 характеристику

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 ОБУЧАЮЩИХСЯ**

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 ОС-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 эксплуатации эл.установок пром.предприятий и оборудования подстанций и воздушных линий. – М.: Высшая школа, 1990 г.
24. Айзенфельд 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.], п. 10, р. 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	Общая трудоемкость	Всего аудиторных часов	Объемы занятий, часов				Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (зачет/экзамен)
				Лекции	Практические занятия	Консультации по подготовке к итоговому экзамену	Консультации по подготовке к выпускной квалификационной работе		
	<b>Модуль 1. Общие дисциплины</b>	<b>157</b>	<b>101</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>56</b>	
	<b>Модуль 2. Современные технологии в электроэнергетике</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>		
	<b>Модуль 3. Технические дисциплины</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>56</b>		
	<b>Модуль 4. Личная эффективность менеджера.</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>			
	<b>Модуль 5. Управление организацией.</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		<b>8</b>		
	<b>Итоговая аттестация</b>								
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>8</b>				<b>Экзамен</b>
	<b>Защита выпускной квалификационной работы</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>8</b>				
	<b>Всего часов по программе:</b>	<b>500</b>	<b>444</b>	<b>122</b>	<b>118</b>	<b>113</b>	<b>91</b>	<b>56</b>	



