

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«НАЧАЛЬНИК РАЙОНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является развитие управленческих компетенций и совершенствование профессиональных знаний, необходимых эффективному руководителю, в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к должности «Начальник района электрических сетей».

2. Категория слушателей

Руководители среднего звена управления, имеющие среднее профессиональное или высшее техническое образование

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель

должен знать:

- законы и иные нормативные правовые акты, определяющие направления развития и регламентирующие взаимоотношения в сфере электроэнергетики;
- организационно-распорядительные, нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность района электрических сетей;
- трудовое законодательство;
- требования по охране окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности РЭС;
- правила по охране труда, пожарной и промышленной безопасности;
- положения и инструкции по расследованию и учету причин аварий и других технологических нарушений, несчастных случаев на производстве;
- правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации;
- конструктивные особенности, нормальные, ремонтные, аварийные и послеаварийные режимы эксплуатации оборудования и сооружений, закрепленных за районом электрических сетей;

должен уметь:

- осуществлять руководство производственно-хозяйственной деятельностью района электрических сетей;
- обеспечивать выполнение запланированных объемов ремонта, проведение обходов и осмотров объектов сетей, расчистку линий (трасс), наладку, испытания и другие работы по поддержанию эксплуатационной готовности и диагностике технического состояния оборудования, зданий и сооружений, охрану объектов сетей района от несанкционированного воздействия;
- участвовать в работе комиссий по приемке объектов сетей из ремонта и монтажа, проверке готовности сетей к работе в сезонных условиях, расследованию причин аварий и несчастных случаев, а также проводимых в сетях рейдах, комплексных проверках, производственных совещаниях;
- организовывать подготовку заявок на обеспечение района материальными и другими ресурсами, контролировать их реализацию, обеспечивать персонал района необходимыми материалами, запчастями, инструментами, транспортом, спецмеханизмами, защитными средствами, спецодеждой, контролировать правильность их хранения, расходования, списания;
- осуществлять расстановку подчиненного персонала по участкам, бригадам, сменам или обслуживаемым объектам района, доводить до него утвержденные планы работ и текущие задания, координировать работу подразделений района, принимать меры по обеспечению необходимых условий для их выполнения;
- составлять ежегодные планы работы с персоналом с разбивкой по месяцам;
- организовывать и контролировать работу с персоналом;

- обеспечивать здоровые и безопасные условия труда в районе, контроль факторов производственной среды на рабочих местах, соблюдение подчиненным персоналом трудовой и производственной дисциплины;
- участвовать в подготовке и выполнении мероприятий по ограничению и отключению потребителей энергии;
- прогнозировать развитие ситуации на основе анализа ее текущего состояния, учета существующих рисков и возможностей с целью планирования действий по достижению целей подразделения в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе (перспективное мышление);
- организовывать деятельность подчиненных и их взаимодействие для выполнения стоящих задач (эффективное администрирование);
- организовывать и развивать командную работу, мотивировать подчиненных (лидерство).

4. Содержание программы

4.1. Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Начальник района электрических сетей»

Форма обучения: – очная

№ п/п	Наименование дисциплины/темы	Всего, ч.	Количество часов			
			в том числе			
			ТЗ	ПЗ	СРС	с прим. ДОТ
1.	Эффективное управление персоналом	16	8	8	–	–
2.	Экологические аспекты хозяйственной деятельности. Техносферная безопасность	4	2	2	–	–
3.	Трудовое законодательство	4	2	2	–	–
4.	Энергосбережение путем снижения потерь	4	2	2	–	–
5.	Технологическое присоединение: вопросы правоприменения, этапы и особенности	4	2	2	–	–
6.	Расследование и учет технологических нарушений	4	–	4	–	–
7.	Организация ремонтов в сетях 6-10, 110кВ	6	2	4	–	–
Итого		42	18	24	–	–
Итоговая аттестация		2	–	2	–	–
ВСЕГО		44	18	26	–	–

4.2. Календарный учебный график

№ п/п	Виды деятельности	Всего, час	1 неделя	
1.	Теоретические занятия	18		
2.	Практические занятия	24		
3.	Итоговая аттестация	2		
ИТОГО		44		

Оценка результатов освоения программы

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей происходит по отдельным темам/дисциплинам и в формах, установленных преподавателями. Лица, не прошедшие промежуточную аттестацию, к итоговой аттестации не допускаются.

Итоговая аттестация проходит в форме зачета.

Лицам, прошедшим обучение и итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.