

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА -  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**«Охрана труда и обеспечение безопасности  
производственной деятельности»**

**1. АННОТАЦИЯ**

Программа профессиональной подготовки, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по программе профессиональной переподготовки **«Охрана труда и обеспечение безопасности производственной деятельности»** 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.

Формы обучения: очная, (с отрывом от производства).

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Продолжительность обучения: 500 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

В конце обучения по курсу: «Охрана труда и обеспечение безопасности производственной деятельности» каждый обучаемый проходит итоговый контроль знаний: итоговый экзамен.

По итогам обучения слушатели получают диплом установленного образца с присвоением квалификации «Специалист по охране труда», дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере охраны труда.

**ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Целью реализации программы является получение слушателем квалификации: «Специалист по охране труда», дающей право на занятие профессиональной деятельностью в сфере охраны труда.

**КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Требования к образованию и обучению слушателей, для которых предназначена данная программа - высшее профессиональное -бакалавриат, или среднее профессиональное образование -программы подготовки специалистов среднего звена.

Для обучения приглашаются специалисты и инженерно-технические работники энергопредприятий.

## 2 ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 №197-ФЗ
2. «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 №117-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.01.2019)
3. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 №14-ФЗ (ред. от 29.07.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018)
4. Федеральный закон от 18.07.1995 №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)
5. Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ (редакция от 22.12.2020) «О техническом регулировании»
6. Положение ПАО «Россети» о Единой технической политике в электросетевом комплексе», утвержденное Приказом ПАО «Россети Кубань» от 23.01.2020 № 41.
7. Стандарт организации. (ВППБ 27-14) СТО 34.01-27.1-001-2014 «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие требования».
8. Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (утв. постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.2002 №73);
9. «Правила расследования причин аварий в электроэнергетике» (утв. постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 № 846) (ред.24.05.2017);
10. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями на 27.12.2019);
11. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ (редакция от 08.12.2020) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
12. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция от 27.12.2018);
13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 №835н (ред. от 20.12.2018) «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2015 N 39125);
14. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н (ред. от 20.12.2018) «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.09.2014 №33990)
15. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н (редакция от 12.01.2015) «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2009 №14742)
16. Инструкцию по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных электрических и тепловых сетей (РД 34.20.801-90 от 08.06.1990)
17. Типовая инструкция по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20кВ с неизолированными проводами (РД 153-34.3-20.662-98);
18. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
19. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 №967 (ред. от 10.07.2020) «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний»
20. «Пособие по охране труда главному инженеру ДРСУ (ДЭП)» (утв. Распоряжением Минтранса РФ от 29.01.2003 №ОС-36-р)

21. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 №302н (редакция от 06.02.2018) «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 №22111)

22. Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 №533 (редакция от 12.04.2016) «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Зарегистрировано в Минюсте России 31.12.2013 №30992)

23. «Правила противопожарного режима Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

24. Приказ Минэнерго РФ от 22.09.2020 №796 «Об утверждении Правил работы с персоналом организациях электроэнергетики Российской Федерации»

25. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 №261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»

26. Аникин, Б.А. Коммерческая логистика: учебник / Б. А. Аникин, А. П. Тяпухин. – Москва: Проспект, 2017. – 42

27. Басовский, Л.Е. Финансовый менеджмент: Учебное пособие / Л.Е. Басовский и др. - М.: Риор, 2019. - 350 с.

28. Сборник нормативных правовых актов и ведомственных документов по регулированию электрической энергии в аварийных режимах работы систем электроснабжения и работе с потребителями», М.: ЭНАС, 2001 г.

### 3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Продолжительность обучения	Всего аудиторных часов	Из них, часов			Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (зачет/экзамен)
				Лекции	Практические занятия	Консультации по подготовке к итоговому экзамену		
1	Модуль 1. Правовая система Российской Федерации в области охраны труда	18	18	4		14		зачет
2	Модуль 2. Концепция цифровой трансформации	8	8	4	4			
3	Модуль 3. Управление охраной труда	74	66	16	2	48	8	зачет
4	Модуль 4 Специальная оценка условий труда	24	20			20	4	зачет
5	Модуль 5. Современные системы менеджмента безопасности	32	26	8	4	14	6	зачет
6	Производственная санитария и гигиена труда	8	8			8		зачет
7	Модуль 7. Опасные и вредные производственные факторы и меры защиты от них	42	32	8		24	10	зачет
8	Модуль 8. Производственный травматизм и профессиональные заболевания	48	48	14	8	26		зачет
9	Модуль 9. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	84	76	44		32	10	экзамен
10	Модуль 10. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность.	46	28	8		20	18	зачет
11	Модуль 11. Организация безопасной эксплуатации зданий и сооружений	36	36	8		28		зачет
12	Модуль 12. Экономические механизмы управления безопасностью труда	16	16	8		8		зачет
13	Модуль 13. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	8	8	4		4		зачет

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Продолжительность обучения	Всего аудиторных часов	Из них, часов			Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (зачет/экзамен)
				Лекции	Практические занятия	Консультации по подготовке к итоговому экзамену		
14	Подготовка к квалификационному экзамену	40	40			40		
15	Квалификационный экзамен	16	16		8	8		
	<b>Всего часов по программе:</b>	<b>500</b>	<b>444</b>	<b>138</b>	<b>22</b>	<b>284</b>	<b>56</b>	