

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**дополнительная профессиональная программы повышения квалификации**  
**«Повышение квалификации инженеров и инспекторов групп транспорта электроэнергетики»**

*при очно-заочной форме обучения*

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Трудоемкость, часов						Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	СР	ДОТ	ЭО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1.</b>	<b>Общие вопросы</b>	<b>16</b>						<b>16</b>	
1.1.	Требования охраны труда. Противопожарные мероприятия в распределительных сетях. Оказание первой помощи на производстве. Производственный травматизм в электроэнергетики	6						6	Тестирование
1.2	Трудовое законодательство	2						2	Тестирование
1.3	Расследование технологических нарушений в работе энергетических предприятий и их последствия	4						4	Тестирование
1.4	Повышение надежности электроснабжения. Снижение аварийности. Оптимизация производственного контроля	2						2	Тестирование
2.	Цифровая трансформация электросетевого комплекса	2						2	Тестирование
<b>2.</b>	<b>Спецкурс</b>	<b>36</b>	<b>36</b>						
2.1	Транспорт электроэнергии как бизнес-процесс. Функционирование розничных рынков электрической энергии	4	4						Тестирование
2.2	Формирование объема оказанной услуги	4	4						Тестирование
2.3	Организация мероприятий по оптимизации работ по формированию оказанной услуги на основании баланса пропускания электроэнергии	8	8						Тестирование
2.4	Приборы контроля и учета за использованием электроэнергии. Инструментальные проверки приборов учета электроэнергии.	8	8						Тестирование
2.5	Нормативно-техническая документация	4	4						Тестирование
2.6	Современные подходы в области энергосбережения и энергоэффективности	8	8						Тестирование
<b>3.</b>	<b>Психологические основы производственной деятельности.</b>	<b>16</b>						<b>16</b>	
3.1.	Психологические причины нарушения правил ОТ. Управление стрессом и собой. Управление конфликтами .	16						16	Тестирование
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>4</b>							Тестирование
	<b>Всего часов</b>	<b>72</b>	<b>36</b>					<b>32</b>	

*при заочной форме обучения*

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин (модулей)	Всего часов	Трудоемкость, часов						Форма контроля
			Лекции	Семинары	Практические занятия	СР	ДОТ	ЭО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1.</b>	<b>Общие вопросы</b>	<b>16</b>						<b>16</b>	
1.1.	Требования охраны труда. Противопожарные мероприятия в распределительных сетях. Оказание первой помощи на производстве. Производственный травматизм в электроэнергетики	6						6	Тестирование
1.2	Трудовое законодательство	2						2	Тестирование
1.3	Расследование технологических нарушений в работе энергетических предприятий и их последствия	4						4	Тестирование
1.4	Повышение надежности электроснабжения. Снижение аварийности. Оптимизация производственного контроля	2						2	Тестирование
2.	Цифровая трансформация электросетевого комплекса	2						2	Тестирование
<b>2.</b>	<b>Спецкурс</b>	<b>36</b>						<b>36</b>	
2.1	Транспорт электроэнергии как бизнес-процесс. Функционирование розничных рынков электрической энергии	4						4	Тестирование
2.2	Формирование объема оказанной услуги	4						4	Тестирование
2.3	Организация мероприятий по оптимизации работ по формированию оказанной услуги на основании баланса пропуски электроэнергии	4						4	Тестирование
2.4	Приборы контроля и учета за использованием электроэнергии. Инструментальные проверки приборов учета электроэнергии.	8						8	Тестирование
2.5	Нормативно-техническая документация	4						4	Тестирование
2.6	Современные подходы в области энергосбережения и энергоэффективности	8						8	Тестирование
<b>3.</b>	<b>Психологические основы производственной деятельности.</b>	<b>16</b>						<b>16</b>	
3.1.	Психологические причины нарушения правил ОТ. Управление стрессом и собой. Управление конфликтами .	16						16	Тестирование
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация (зачет)</b>	<b>4</b>							Тестирование
	<b>Всего часов</b>	<b>72</b>						<b>68</b>	

\* Под самостоятельной работой (СР) слушателя понимается самостоятельная работа во внеаудиторное время, результаты которой подлежат обязательному контролю.