

Программа обучения
«Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов, членов
аттестационных комиссий, электротехнического, электротехнологического
персонала, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей»

Нормативный срок освоения:
40 часа (5 дней) при очной форме обучения
(с отрывом от производства)
Язык: русский

Программа предназначена для подготовки к аттестации административно-технического персонала, на которого возложены обязанности контроля организации работы по электробезопасности, а также организации технического и оперативного обслуживания, проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ в электроустановках, руководителей, специалистов, членов аттестационных комиссий.

К обучению допускаются работники, имеющие среднее профессиональное образование, высшее образование.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей, блоков, тем	Количество часов
БЛОК 1. Общие вопросы энергетической безопасности		5
1.1.	Государственное регулирование энергетической безопасности	1
1.2.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.3.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.4.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области энергетической безопасности	1
1.5.	Техническое регулирование	1
БЛОК 2. Общие требования энергетической безопасности		3
2.1.	Российское законодательство в области энергетической безопасности	1
2.2.	Реестр поднадзорных энергетических объектов	1
2.3.	Организация контроля (надзора) за соблюдением требований безопасной эксплуатации энергетического оборудования	1
БЛОК 3. Специальные требования энергетической безопасности		28
Модуль 3.1.		16
Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей		16
3.1.1.	Устройство электроустановок потребителей.	3
3.1.2.	Эксплуатация электроустановок потребителей.	3
3.1.3.	Техническое обслуживание и ремонт электроустановок потребителей.	3

№ п/п	Наименование модулей, блоков, тем	Количество часов
3.1.4.	Испытания и измерения в электроустановках.	3
3.1.5.	Заземление и защитные меры электробезопасности.	3
3.1.6.	Энергоснабжение организаций.	3
Модуль 3.2. Безопасность электрических сетей		8
3.2.1.	Техническая эксплуатация электрических сетей.	2
3.2.2.	Требования к территории, производственным зданиям и сооружениям.	2
3.2.3.	Оборудование электрических сетей.	2
3.2.4.	Оперативно-диспетчерское управление.	1
3.2.5.	Предупреждение и ликвидация аварий в электрических сетях.	1
Модуль 3.3. Средства защиты, используемые в электроустановках. Оказание первой помощи пострадавшим.		4
3.3.1.	Средства защиты, используемые в электроустановках.	1
3.3.2.	Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током.	3
Итого:		36
Итоговый контроль:		4
Всего:		40

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование разделов	Количество учебных часов по дням				
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5
1.	Общие вопросы энергетической безопасности	5				
2.	Общие требования энергетической безопасности	3				
3.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей		8	8		
4.	Безопасность электрических сетей				8	
5.	Средства защиты, используемые в электроустановках. Оказание первой помощи пострадавшим					4
	Итоговый контроль					4
	Всего часов:	8	8	8	8	8

При обучении применяются различные виды занятий, используя при этом технические средства, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала.

Технические средства обучения по оказанию первой помощи лицам, пострадавшим на производстве:

- Манекен-тренажер для реанимации "Максим II"- 1 шт.;
- Манекен-тренажер для реанимации "Максим I" – 1 шт.

Промежуточная и итоговая проверка теоретических знаний проводится с использованием обучающе - контролирующей системы «ОЛИМП: ОКС».

Обучение завершается итоговой проверкой знаний в форме экзамена. Экзамен включает в себя тестирование на компьютере и проверку теоретических знаний в форме собеседования с членами комиссии. Лица, получившие по итогам промежуточной проверки знаний неудовлетворительную оценку, к сдаче итогового экзамена не допускаются.

Результаты итогового экзамена оформляются протоколом на основании, которого выдается удостоверение установленного образца.



Акционерное общество «Газпром газораспределение Ижевск»
(АО «Газпром газораспределение Ижевск»)

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
АО «Газпром газораспределение Ижевск»
А.П. Вершинин
05. 2018 г.



ПРОГРАММА
предаттестационной подготовки руководителей, специалистов,
членов аттестационных комиссий, электротехнического,
электротехнологического персонала, осуществляющих эксплуатацию
электроустановок потребителей

Ижевск 2018