

Курсы, семинары, тренинги

Предэкзаменационная подготовка

Нормы и правила эксплуатации электроустановок потребителей

/с присвоением (подтверждением) группы по электробезопасности/

Вид программы	Вид персонала организации заказчика	Объем программы (ак. час.)	Цена за 1 чел. (рублей)
1	2	3	4
курс ЭУ-36	Электротехнический персонал:		
	- Потребителей поднадзорных Ростехнадзору (очно)	36	4000
	- Потребителей поднадзорных Ростехнадзору (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	36	3500
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт* (очно)	36	3000
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт* (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	36	2500
семинар ** ЭУ-6	Электротехнический персонал:		
	- Потребителей, поднадзорных Ростехнадзору (очно)	6	3000
	- Потребителей, поднадзорных Ростехнадзору (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	6	2500
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт* (очно)	6	2500
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт* (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	6	2000
курс ДЭУ-72***	Электротехнический персонал: <i>(с применением дистанционных технологий)</i>		
	- Потребителей, поднадзорных Ростехнадзору	72	5500
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт*	72	4500
семинар ЭУ-6В	Электротехнический персонал (с выездом в организацию заказчика):		
	- Потребителей, поднадзорных Ростехнадзору	6	4000
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт*	6	3000
семинар** ПТ-4	Подготовка к повышению группы по электробезопасности (в течение 6 мес. после присвоения II или III группы в электроустановках напряжением до и выше 1000 В и после присвоения II группы в электроустановках напряжением до 1000 В.)		
	- Потребителей, поднадзорных Ростехнадзору (очно)	4	1500
	- Потребителей, поднадзорных Ростехнадзору (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	4	1000
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт* (очно)	4	1000
	- Низковольтных потребителей, мощность которых не превышает 150 кВт (с применением дистанционной	4	500

	образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		
--	---	--	--

Нормы и правила эксплуатации электроустановок объектов электроэнергетики
/с присвоением (подтверждением) группы по электробезопасности
в комиссии Ростехнадзора /

1	2	3	4
курс ЭС-36	Электротехнический персонал (очно)	36	10000
	Электротехнический персонал (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	36	8000
семинар** ЭС-12	Электротехнический персонал (очно)	12	6500
	Электротехнический персонал (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	12	5500
семинар** ЭС-12В	Электротехнический персонал (с выездом в организацию заказчика)	12	8500

Нормы и правила эксплуатации тепловых энергоустановок

курс ТУ-36	Теплоэнергетический персонал:		
	-Теплоснабжающих и теплосетевых организаций (очно)	36.	4000
	-Теплоснабжающих и теплосетевых организаций (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		3500
	-Потребителей тепловой энергии * (очно)	36	3000
-Потребителей тепловой энергии * (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	2500		
семинар** ТУ-12	Теплоэнергетический персонал:		
	-Теплоснабжающих и теплосетевых организаций (очно)	12	3000
	-Теплоснабжающих и теплосетевых организаций (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		2500
	-Потребителей тепловой энергии* (очно)	12	2500
-Потребителей тепловой энергии* (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))	2000		
курс ТУ-36В	Теплоэнергетический персонал (с выездом в организацию заказчика):		
	-Теплоснабжающих и теплосетевых организаций	36	4500
	-Потребителей тепловой энергии*	36	4000
семинар** ТУ-6В	Теплоэнергетический персонал (с выездом в организацию заказчика):		
	-Теплоснабжающих и теплосетевых организаций	6	4000
	-Потребителей тепловой энергии*	6	3500

Нормы и правила эксплуатации тепломеханического оборудования объектов электроэнергетики

курс ТС-36	теплоэнергетический персонал (очно)	36	10000
	теплоэнергетический персонал (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		8000
семинар** ТС-12	теплоэнергетический персонал (очно)	12	6500
	теплоэнергетический персонал (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		5500
семинар** ТС-12В	теплоэнергетический персонал (с выездом в организацию заказчика)	12	7500

Курсы

Охрана труда

курс ОТР-40	Работники организаций (очно)	40	3000
	Работники организаций (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		2500
курс ОТР-40В	Работники организаций (с выездом в организацию заказчика)	40	3500

Пожарная безопасность

курс П-28	Пожарно-технический минимум (очно)	28	2500
	Пожарно-технический минимум (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		2000
курс П-28В	Пожарно-технический минимум (с выездом в организацию заказчика)	28	3000.

Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях

тренинг ПП-6	Оказание первой помощи пострадавшим (очно)	6	900
тренинг ПП-6В	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (с выездом в организацию заказчика)	6	1000

Современные требования и технологии измерений и испытаний электрооборудования и электроустановок

курс ИП-48	Испытания электрооборудования электроустановок до и выше 1000В (очно)	48	12000
	Испытания электрооборудования электроустановок до и выше 1000В (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		10000
курс И-44	Испытания электроустановок до 1000В	44	9000
	Испытания электроустановок до 1000В (с применением дистанционной образовательной технологии на основе платформы ZOOM))		7000
тренинг ИС3-12	Испытания средств защиты	12	4000

тренинг ИПК ЭЭ-6	Измерение показателей качества электроэнергии в электроустановках напряжением до 1000 В.	6	2000
тренинг ТВОЭ-6	Тепловизионные обследования тепловых и электро- установок	6	2000

Проректор по УНР

В.М. Аванесов

* Предэкзаменационная подготовка (обучение) и проверка знаний проводится в комиссии МИЭЭ:

Основание:

- п.2.(1), п.2(2) Постановление Правительства РФ от 20.06.2013 г. № 610 в ред.от 30.11.2018 г.
- п.1.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- п.8,п.76 Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок;
- Учебные программы УЦ МИЭЭ, согласованные Рострудинспекцией в соответствии с Постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 №1/29, в ред. от 30.11.2016 г.

** Предэкзаменационная подготовка в форме семинара проводится с персоналом организаций, прошедших ранее обучение в МИЭЭ по соответствующим программам объемом не менее 36 часов.

*** Обучаемым работникам выдается индивидуальный комплект учебно-методических материалов (CD-диск - обучающий комплекс, учебно-методические материалы для слушателей курсов повышения квалификации и удостоверение).

При оформлении договоров на реализацию трёх и более различных образовательных программ общая стоимость образовательных услуг снижается на 30%.

Прием заявок и информация

Учебный отдел

Щелковский пр-д, д.13 А, тел. (495) 965-32-32, (495) 965-52-02

Ведущий методист: Барсукова Елена Вячеславовна, s123mieen@yandex.ru

Старший методист: Чанба Татьяна Львовна, mieen6039205@yandex.ru

Методист: Мельникова Наталья Николаевна, menani83@yandex.ru

Консультационный пункт "Тимирязевский" (м.Петровско-Разумовская, Лиственничная аллея, д.16а, корпус 3, 2-й этаж, кабинет №10), Горбунова Надежда Романовна, тел. **(495) 979-05-71, +7 901 548-27-19, ukplmiee@mail.ru**

Консультационный пункт "Каховка" (ул. Малая Юшуньская, д.1А, ГК "Берлин", кабинет №6), Мешкова Ирина Владимировна, тел. **(495) 319-84-90, 8 (916) 549-67-30**

Прием заявок с указанием реквизитов организаций, количества обучаемых осуществляется по электронной почте или с помощью кнопки "Записаться", размещенной рядом с выбранной программой обучения.

Заявку можно оформить по кнопке "Записаться" или по телефону тел. **(495) 965-32-32; (495) 965-52-02.**

Список сокращений.

А - аудиторные занятия в МИЭЭ

В - выездные занятия на базе организации-заказчика

Д - дистанционное обучение

ЗЕ - зачетные единицы

И - испытания в электроустановках до 1000 В

ИП - испытания электроустановок повышенным напряжением

ИСЗ - испытания средств защиты

ОТР - охрана труда

П - пожарная безопасность

ПП - оказание первой помощи

ППС - профессорско-преподавательский состав

Пр - проектирование электроустановок

Пг - повышение групп по электробезопасности

С(ЭУС) - начальная электротехническая подготовка персонала с основным общим или средним образованием

ТС - тепловые энергоустановки энергообъектов

ТУ - тепловые энергоустановки

ЭО - энергетическое обследование

ЭС - электроустановки энергообъектов

ЭТ - использование электронных технологий

ЭУ - электроустановки

ДГЦ - дисциплины гуманитарных циклов

ДЕНЦ - дисциплины естественно-научных циклов

ДПЦ - дисциплины профессиональных циклов