

Министерство энергетики Республики Беларусь
Государственное производственное объединение электроэнергетики
«БЕЛЭНЕРГО»
Учреждение образования
«Минский государственный энергетический колледж»



График

повышения квалификации и переподготовки кадров

на 2021 год

Лицо, ответственное за электрохозяйство

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
18-22	8-12	15-19	12-16	10-14	07-11	20-24	18-22	15-19	13-17
№	Специалисты						Сроки обучения		
1	Техник РЭС						11.01-22.01.21		
2	Диспетчер подстанций напряжением 110-330 кВ						18.01-29.01.21		
3	Диспетчер РДС						01.02-12.02.21		
4	Начальник РЭС, главный инженер РЭС						22.02-05.03.21		
5	Мастер службы ЛЭП						15.03-26.03.21		
6	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы						05.04-16.04.21		
7	Мастер СМР						08.11-19.11.21		
8	Мастер РЭС						15.11-26.11.21		
Рабочие профессии									
1	Электромонтер по испытаниям и измерениям						18.01-29.01.21		
2	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторич-						15.02-26.02.21		
3	Электромонтер оперативно-выездной бригады						15.03-26.03.21		
4	Машинист насосных установок						15.03-26.03.21		
5	Газорезчик						15.03-26.03.21		
6	Машинист паровых турбин						22.03-02.04.21		
7	Электромонтажник по кабельным сетям						22.03-02.04.21		
8	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов						05.04-16.04.21		
9	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей						12.04-23.04.21		
10	Мастер, старший мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций						12.04-23.04.21		
11	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций						12.04-23.04.21		
12	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию						10.05-21.05.21		
13	Слесарь-сантехник						10.05-21.05.21		
14	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования						15.02-26.02.21		
15	Электромонтажник по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям						10.05-21.05.21		
16	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных						10.05-21.05.21		
17	Электрослесарь по ремонту электрических машин						10.05-21.05.21		
18	Электромонтёр по ремонту обмоток и изоляции электрооборудо-						10.05-21.05.21		

19	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	17.05-28.05.21
20	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	01.02-12.02.21
21	Аппаратчик химводоочистки электростанции	15.03-26.03.21
22	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	31.05-11.06.21
23	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	07.06-18.06.21
24	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	07.06-18.06.21
25	Лаборант химического анализа	15.03-26.03.21
26	Машинист компрессорных установок	06.09-17.09.21
27	Машинист (кочегар) котлов на жидком и твёрдом топливе	13.09-24.09.21
28	Оператор котельной	20.09-01.10.21
29	Бетонщик	20.09-01.10.21
30	Аккумуляторщик	27.09-08.10.21
31	Электромонтёр по обслуживанию подстанций	27.09-08.10.21
32	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	27.09-08.10.21
33	Старший машинист котельного оборудования	04.10-15.10.21
34	Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий	04.10-15.10.21
35	Машинист центрального теплового щита управления котлами	18.10-29.10.21
36	Каменщик	08.11-19.11.21
37	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования	08.11-19.11.21
38	Маляр	08.11-19.11.21
39	Штукатур	15.11-26.11.21
40	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	22.11-03.12.21
41	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	22.11-03.12.21
42	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	22.11-03.12.21
43	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	22.11-03.12.21
44	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и	06.12-17.12.21
45	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	06.12-17.12.21
46	Старший машинист турбинного оборудования	29.11-10.12.21
47	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	29.11-10.12.21
48	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования	08.02-19.02.21

ПРИМЕЧАНИЕ: ГРУППЫ ФОРМИРУЮТСЯ ПО МЕРЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК.

Обучающие курсы

№ п/п	Тема	Категория слушателей	Сроки обучения
1.	Охрана труда в энергетике/ строительстве	Руководители и специалисты служб (отделов) надежности и охраны труда, мастера, ИТР, нач.смен	08.02- 12.02.2021 06.09- 10.09.2020 15.10- 19.10.2020
2.	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования	Начальники смен, мастера, ИТР	11.01- 15.01.2021
3.	Эксплуатация и ремонт тепловых сетей (в том числе с ПИ-трубопроводом)	Инженеры, мастера, нач. участков	18.01- 22.01.2021
4.	Теплотехнические измерения и приборы	Инженеры, мастера, нач. смен, зам. нач. цехов ТАИ,	01.02- 05.02.2021
5.	Потери тепловой энергии и пути их снижения	Руководители и специалисты по потерям тепловой	15.02- 19.02.2021
6.	Парогазовые установки в энергетике	Руководители и специалисты КТЦ и других цехов	22.02- 26.02.2021
7.	Эксплуатация тепловых электростанций	Начальники смен станций и из резерва на эту должность	01.03- 05.03.2021
8.	Автоматизация теплоэнергетических процессов	Мастера, ИТР, нач. смен, зам. нач. цехов ТАИ	15.03- 19.03.2021
9.	Охрана окружающей среды и радиационная безопасность в энергетике	Специалисты отделов и служб, занимающихся вопросами охраны	22.03- 26.03.2021
10.	Водоподготовка и водные режимы теплоэнергетического оборудования	Лаборанты, техники, нач. химцехов и их заместители,	05.04- 09.04.2021
11.	Вибрации и диагностика энергетического оборудования	Начальники смен КТЦ, мастера, ИТР	19.04.- 23.04.2021
12.	Эксплуатация (обслуживание) парогазотурбинных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	03.05- 07.05.2021
13.	Организация ремонтов парогазотурбинных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	10.05- 14.05.2021
14.	Эксплуатация (обслуживание) котельных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	17.05- 21.05.2021
15.	Организация ремонтов котельных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	24.05- 28.05.2021
16.	Техническая эксплуатация кабельных сетей	Мастера, ИТР	07.06- 11.06.2021
17.	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования	Мастера, ИТР, нач. смен	14.06- 18.06.2021
18.	Техническая эксплуатация воздушных электросетей напряжением 0,4-10 кВ	Мастера, ИТР	25.01- 29.01.2021
19.	Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередач от 35 кВ и выше	Мастера, ИТР	08.02- 12.02.2021

ФОРМА ЗАЯВКИ

Ф И Р М Е Н Н Ы Й Б Л А Н К

Директору учреждения образования
"Минский государственный энергетический колледж"
Новикову А. А.

Заявка

Прошу зачислить в число слушателей для освоения содержания образовательной программы повышения квалификации (переподготовки кадров) по профессии _____

(указать наименование образовательной программы)
работников, данные которых указаны в таблице:

№ п/п	Ф.И.О. работника	Образование	Должность/ профессия	Стаж работы

Оплату гарантируем.

Данные для заключения договора:

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) _____

ФИО руководителя (индивидуального предпринимателя) _____

Действует на основании _____

Банковские реквизиты _____

Контактное лицо

ФИО, должность _____

Телефоны для связи _____

Факс _____

E-mail _____

Руководитель _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ЗАЯВКИ НА ОБУЧЕНИЕ ПРОСИМ НАПРАВЛЯТЬ

Адрес: 220070, г.Минск, ул.Радиальная, 38

Телефон: (029) 338-15-66, (029) 756-65-80, (029) 706-49-01, (029) 126-87-84

Факс: (017) 270-85-32, (017)270-41-34

E-mail: energcolpk@tut.by

Возможно обучение по другим профессиям согласно заявки предприятия.

При формировании групп слушателей от одного предприятия сроки обучения могут назначаться по желанию этого предприятия.

Лицензия № 02100/109 на право осуществления образовательной деятельности выдана на основании решения от 27.02.2004г. №199 и зарегистрирована в реестре специальных разрешений (лицензий) Министерством образования Республики Беларусь за № 109, с изменениями и (или) дополнениями от 16.02.2017г. №69.

- Форма обучения – с отрывом от производства (дневное или вечернее время, возможно дистанционное обучение).

- Продолжительность обучения – 2 недели.

- Слушатели курсов обеспечиваются нормативной и методической литературой.

- После успешной сдачи экзамена выдается свидетельство (удостоверение) установленного образца.

- Обучение платное.

220070, г. Минск, ул. Радиальная, 38; факс (017) 270-41-34. тел. 270-85-32; 8(029)756-65-80; 8(029)338-15-66.

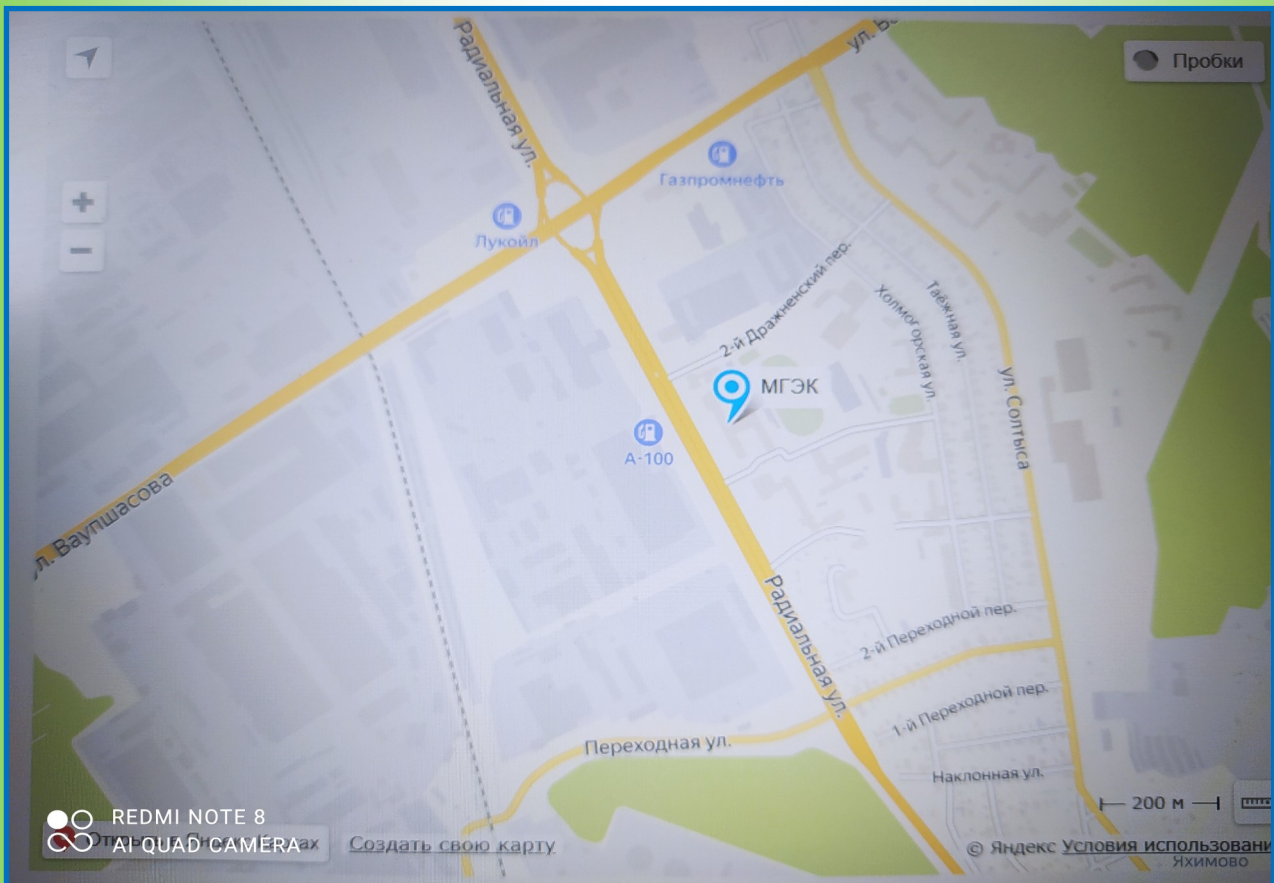
Заявки подавать в соответствии с графиком повышения квалификации с указанием количества мест в гостинице за месяц до начала курсов.

СХЕМА ПРОЕЗДА

1. ст.м. Академия наук, на 92, 33 троллейбусах от ост. «Дом печати» до ост. «Энергетический колледж»

2. ст.м. Автозаводская, на 92 троллейбусе, 87с автобусе от ост. «ст.м. Автозаводская» до ост. «Энергетический колледж»

3. троллейбусы 15, 17, 33, 42, 92, автобусы 70, 87с до ост. «Энергетический колледж»



Сайт: <http://mgek.by/>