

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



**ГРАФИК
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ
НА 2025 ГОД**

№ п/п	Образовательные программы специалистов	Месяц
1	Техник РЭС	Февраль
2	Диспетчер оперативно-диспетчерской службы	Март
3	Диспетчер подстанций напряжением 110-330 кВ	Апрель
4	Начальник РЭС, главный инженер РЭС	Май
5	Мастер службы ЛЭП	Июнь
6	Мастер СМР	Сентябрь
7	Мастер РЭС	Октябрь
8	Диспетчер РДС	Ноябрь

№ п/п	Образовательные программы рабочих	Месяц
1	Лаборант химического анализа	Январь
2	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования	Январь
3	Электромонтёр по эксплуатации распределительных сетей	Январь
4	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Январь
5	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Январь
6	Аккумуляторщик	Февраль
7	Аппаратчик химводоочистки электростанции	Февраль
8	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Февраль
9	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Февраль
10	Слесарь-сантехник	Февраль
11	Машинист центрального теплового щита управления котлами	Март
12	Электромонтажник по кабельным сетям	Март
13	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Март
14	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	Март
15	Электромонтёр по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Март
16	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Апрель
17	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Апрель
18	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Апрель
19	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям	Апрель
20	Электромонтер оперативно-выездной бригады	Апрель
21	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Май
22	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Май

№ п/п	Образовательные программы рабочих	Месяц
23	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Май
24	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Май
25	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Май
26	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	Июнь
27	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	Июнь
28	Слесарь по ремонту реакторно-турбинного оборудования	Июнь
29	Старший машинист котельного оборудования	Июнь
30	Старший машинист турбинного оборудования	Июнь
31	Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий	Июнь
32	Машинист (кочегар) котлов на жидком и твёрдом топливе	Сентябрь
33	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	Сентябрь
34	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Сентябрь
35	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	Сентябрь
36	Бетонщик	Октябрь
37	Каменщик	Октябрь
38	Маляр	Октябрь
39	Машинист (кочегар) котлов на жидком и твёрдом топливе	Октябрь
40	Штукатур	Октябрь
41	Мастер, старший мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций	Ноябрь
42	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Ноябрь
43	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Ноябрь
44	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Ноябрь
45	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ноябрь
46	Машинист газотурбинных установок	Декабрь
47	Машинист компрессорных установок	Декабрь
48	Машинист насосных установок	Декабрь
49	Машинист паровых турбин	Декабрь
50	Электромонтажник по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям	Декабрь
51	Электромонтёр по обслуживанию подстанций	Декабрь
52	Электрослесарь по ремонту электрооборудования	Декабрь

Обучающие курсы

№ п/п	Тема	Категория слушателей	Сроки обучения
1	Обучение административно-технического персонала на группу допуска по электробезопасности	Административно-технический персонал	ежемесячно
2	Охрана труда в энергетике/ строительстве	Руководители и специалисты служб (отделов) надежности и охраны труда, мастера, ИТР, нач.смен	по мере комплектования группы
3	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования	Начальники смен, мастера, ИТР	по мере комплектования группы
4	Эксплуатация и ремонт тепловых сетей (в том числе с ПИ-трубопроводом)	Инженеры, мастера, нач. участков	по мере комплектования группы
5	Теплотехнические измерения и приборы	Инженеры, мастера, нач. смен, зам. нач. цехов ТАИ, ИТР по КИП	по мере комплектования группы
6	Потери тепловой энергии и пути их снижения	Руководители и специалисты по потерям тепловой энергии	по мере комплектования группы
7	Парогазовые установки в энергетике	Руководители и специалисты КТЦ и других цехов электростанций	по мере комплектования группы
8	Эксплуатация тепловых электростанций	Начальники смен станций и из резерва на эту должность	по мере комплектования группы
9	Автоматизация теплоэнергетических процессов	Мастера, ИТР, нач. смен, зам. нач. цехов ТАИ	по мере комплектования группы
10	Охрана окружающей среды и радиационная безопасность в энергетике	Специалисты отделов и служб, занимающихся вопросами охраны окружающей среды	по мере комплектования группы
11	Водоподготовка и водные режимы теплоэнергетического оборудования	Лаборанты, техники, нач. химцехов и их заместители, инженеры	по мере комплектования группы
12	Вибрации и диагностика энергетического оборудования	Начальники смен КТЦ, мастера, ИТР	по мере комплектования группы
13	Эксплуатация (обслуживание) парогазотурбинных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	по мере комплектования группы
14	Организация ремонтов парогазотурбинных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	по мере комплектования группы
15	Эксплуатация (обслуживание) котельных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	по мере комплектования группы

Обучающие курсы			
№ п/п	Тема	Категория слушателей	Сроки обучения
16	Организация ремонтов котельных установок	Инженеры, мастера, нач. участков	по мере комплектования группы
17	Техническая эксплуатация кабельных сетей	Мастера, ИТР	по мере комплектования группы
18	Эксплуатация и ремонт электротехнического оборудования	Мастера, ИТР, нач. смен	по мере комплектования группы
19	Техническая эксплуатация воздушных электросетей напряжением 0,4-10 кВ	Мастера, ИТР	по мере комплектования группы
20	Эксплуатация и ремонт воздушных линий электропередач от 35 кВ и выше	Мастера, ИТР	по мере комплектования группы
21	Введение в информационные технологии. Электронные таблицы MS Excel.	Руководители, специалисты, ИТР	по мере комплектования группы
22	Теория горения топлива	Специалисты (рабочие профессии) по обслуживанию котельного оборудования	по мере комплектования группы
23	Обучение административно-технического персонала, ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых сетей и тепловых установок	Специалисты (ответственные за тепловое хозяйство)	по мере комплектования группы

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.

Форма обучения – очная (дневная).

Слушатели курсов обеспечиваются нормативной и методической литературой.

После успешной итоговой аттестации выдается свидетельство (удостоверение) установленного образца, сертификат об обучении.

Просим дать свои предложения по составу слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки кадров в соответствии с вышеуказанным перечнем в адрес учреждения образования «Минский государственный энергетический колледж» до 31.12.2024г.

220070, г. Минск, ул. Радиальная, 38; факс 8(017)270-41-34; тел. 8(017)270-85-32; 8(029)778-08-42.

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 (теме)

(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)778-08-42

Факс: (017)270-85-32, (017)270-41-34

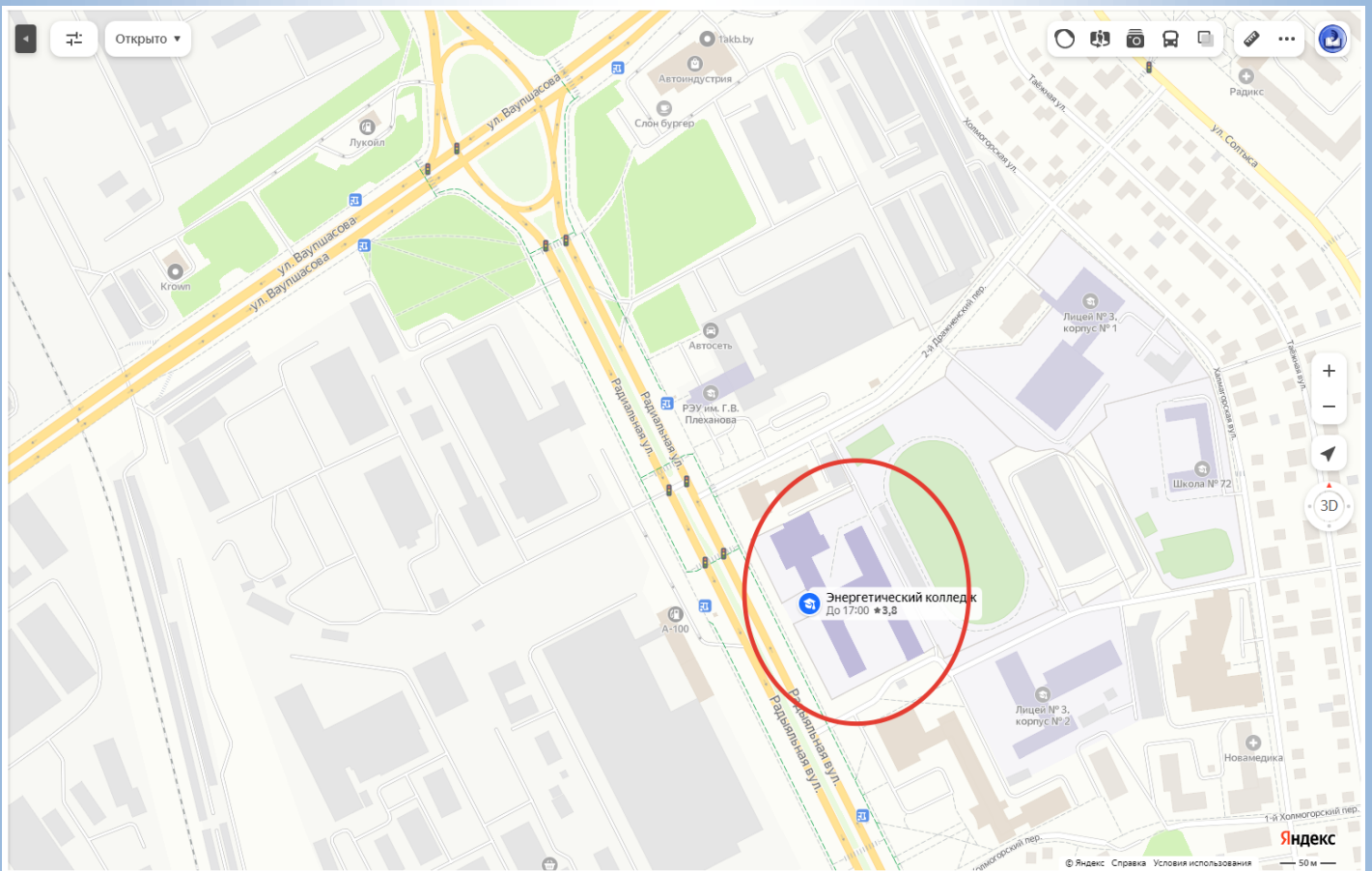
E-mail: energcolpk@tut.by

[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/>