



# УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «МИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»





# Дата основания колледжа

24 МАРТА 1971 ГОДА

БЫЛ ОСНОВАН

МИНСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

ТЕХНИКУМ

# ПОЧЕМУ НАШ КОЛЛЕДЖ?

Энергетика играет ведущую роль в экономике государства.

Колледж - единственное учреждение образования, которое готовит высококвалифицированных специалистов со средним специальным образованием для предприятий и организаций энергетической отрасли по образовательным стандартам в области энергетики.

Колледж готовит специалистов по дневной и заочной формам получения образования.

Колледж осуществляет повышение квалификации и переподготовку кадров.

**Полвека на рынке образовательных услуг - лучшее тому подтверждение.**



# Директор колледжа



**Новиков  
Александр  
Анатольевич**

Кандидат технических  
наук, доцент

# ЗАМЕСТИТЕЛИ ДИРЕКТОРА



Заместитель  
директора  
по учебной работе

Сайковская  
Елена  
Генриховна



Заместитель  
директора по  
воспитательной  
работе

Журавлева  
Виктория  
Владимировна



Заместитель  
директора по  
производственному  
обучению

Дудоревич  
Петр  
Михайлович

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

Обучение в колледже организовано семестрами, в конце семестра - экзаменационные сессии, на которых учащиеся сдают экзамены.

По результатам семестра и сессий назначается стипендия.

**Каникулы** два раза за учебный год: зимой 2 недели, летом 2 месяца

**1 курс** изучение **общеобразовательных**  
предметов (10 и 11 классов)

**2 курс** изучение *общепрофессиональных*  
*предметов* (электротехнические материалы,  
инженерная графика, метрология и  
стандартизация, техническая механика,  
электротехника с основами электроники)

на **втором** курсе учащиеся проходят  
**учебные практики:**

- слесарно-механическая
- электроизмерительная
- общестроительная
- геодезическая

- **3 курс** предметы **специального цикла**. Выполнение курсовых проектов по предметам электрические сети, электрооборудование электрических станций, котельные установки, турбинные установки, гражданские и промышленные здания, технология строительного производства;
- **4 курс** предметы **специализации**, выполнение курсовых проектов по предметам экономика организации, организация и технология ремонта электрооборудования, теплоэнергетическое оборудование, нормирование труда и сметы.
- на **3 и 4 курсе** учащиеся проходят **практики для получения профессии рабочего, технологическую практику и преддипломную практику**.
- 4 курс завершается выполнением дипломного проекта.

# КОНТИНГЕНТ УЧАЩИХСЯ

На данный момент в колледже обучается 865 учащихся на дневном отделении и 179 учащихся на заочном отделении.

За февраль - март 2026 года успешно защитили дипломные проекты 313 учащихся (254 учащихся дневного отделения и 35 учащихся заочного отделения) .

# Техническая эксплуатация оборудования электрических станций

Срок обучения:

на основе базового образования 3 года 6 месяцев

на основе среднего образования 2 года 6 месяцев

на заочной форме 3 года 6 месяцев

Специалист может работать на  
электрических станциях, подстанциях,  
предприятиях электрических сетей,  
промышленных предприятиях, в должности  
техника-энергетика, техника-технолога,  
техника по наладке и испытаниям, мастера.

# Техническая эксплуатация оборудования тепловых электрических станций

Срок обучения:

на основе базового образования 3 года 6 месяцев

на заочной форме 3 года 6 месяцев

Специалист может работать на тепловых электростанциях, в тепломонтажных организациях, в котельных в должности техника-теплотехника, техника-энергетика, техника-технолога и техника по наладке и испытаниям, мастера.

# Техническая эксплуатация систем автоматического регулирования и контроля на тепловых электрических станциях

Срок обучения:

на основе базового образования 3 года 6 месяцев

Специалист может работать на тепловых электростанциях, в тепломонтажных организациях в должности техника-теплотехника, техника-технолога и техника по наладке и испытаниям, теплотехника.

# Строительство зданий и сооружений

**Срок обучения:**

**на основе базового образования 3 года 6 месяцев**

**на заочной форме 3 года 6 месяцев**

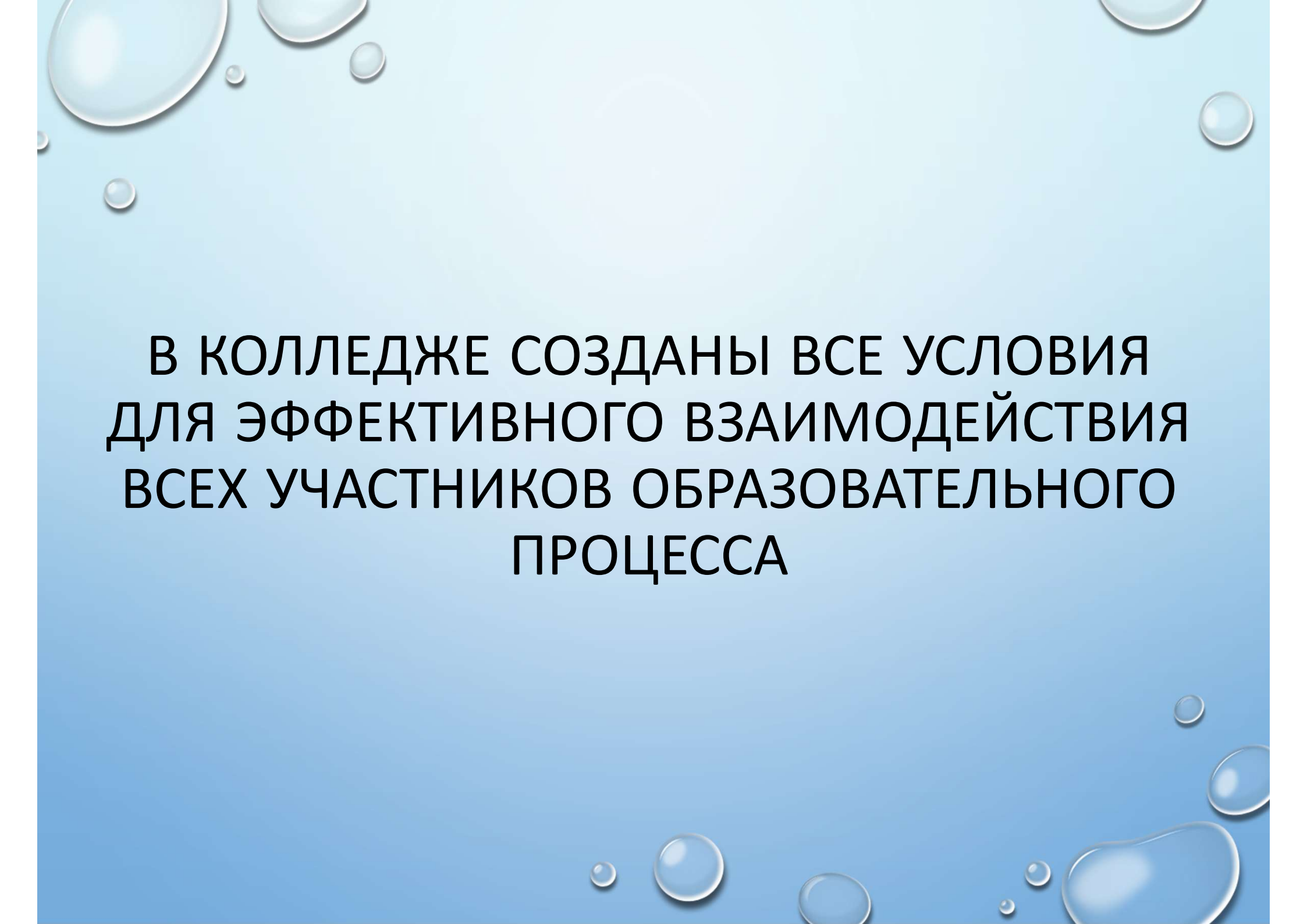
Специалист может работать в строительномонтажных и проектных организациях, ремонтно-эксплуатационных объединениях, на строительстве атомных, тепловых электростанций в должности техника по подготовке производства, техника-проектировщика, техника-строителя, сметчика, мастера.

# Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции

Срок обучения:

на основе базового образования 3 года 7 месяцев

Специалист может работать в организациях, выполняющих проектирование, строительство и реконструкцию систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а так же их техническое обслуживание и ремонт.

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

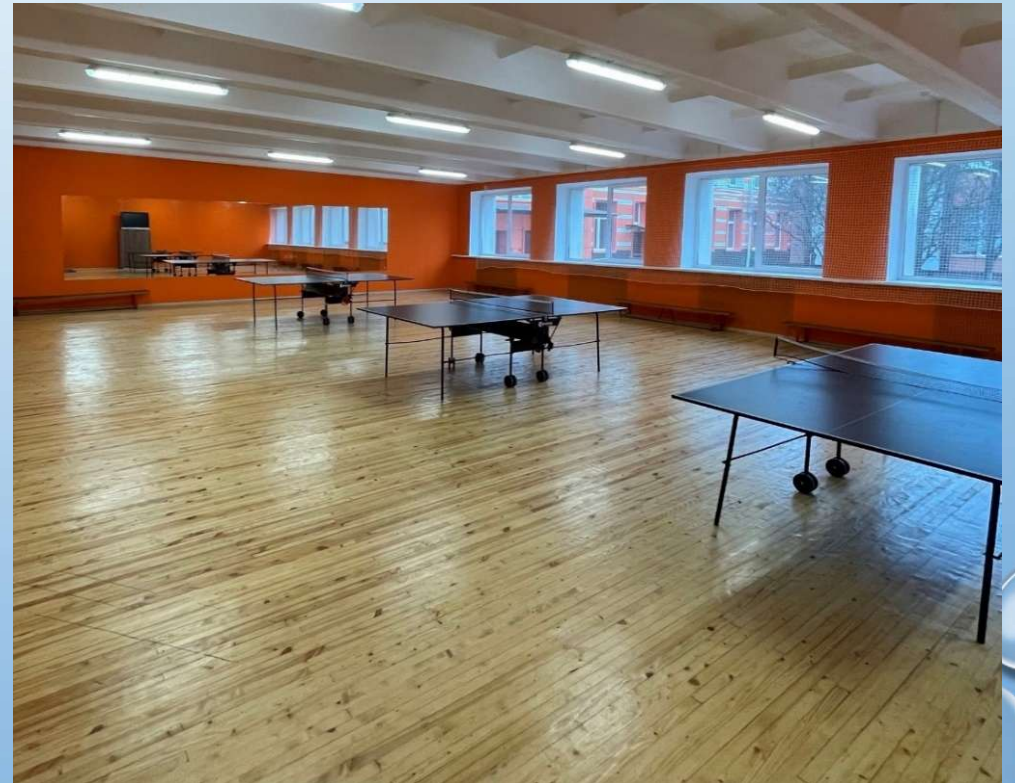
**В КОЛЛЕДЖЕ СОЗДАНЫ ВСЕ УСЛОВИЯ  
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ  
ВСЕХ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЦЕССА**

# ЖИЗНЬ КОЛЛЕДЖА









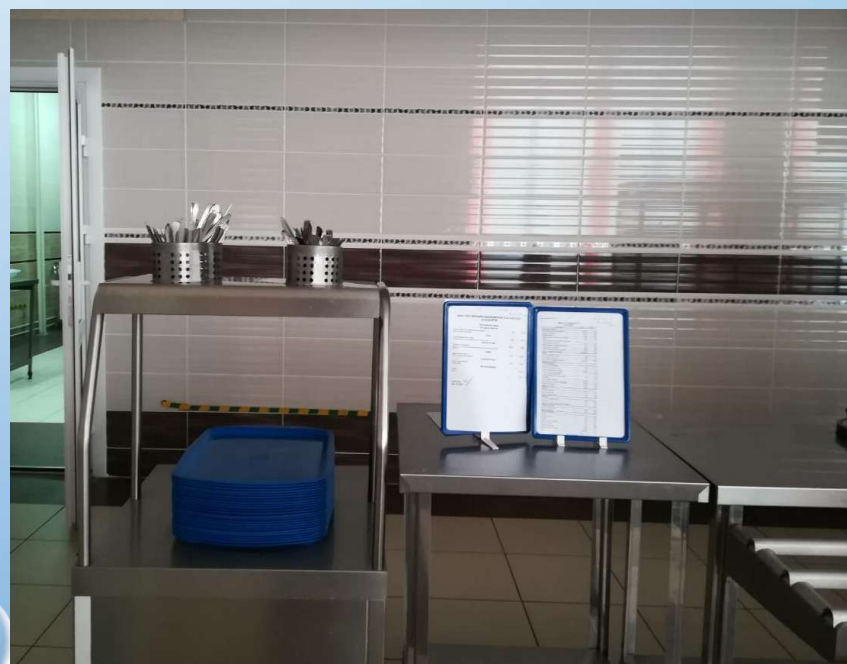
# БИБЛИОТЕКА И ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС ВСЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ КОЛЛЕДЖА



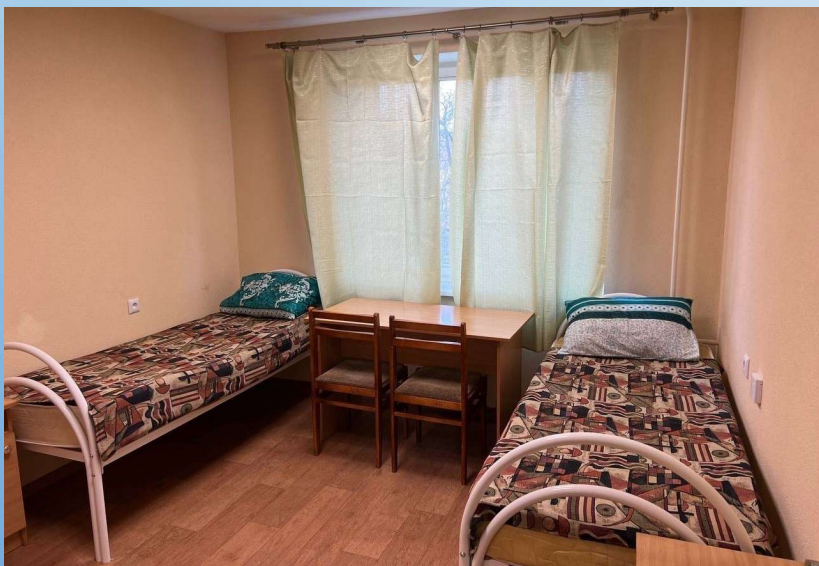
# МУЗЕЙ КОЛЛЕДЖА



# СТОЛОВАЯ



# ОБЩЕЖИТИЕ



# НАША ЖИЗНЬ:

- МОЛОДЕЖНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ИНТЕРЕСАМ



**СТРУКТУРА УЧЕНИЧЕСКОГО СОВЕТА  
МИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА**





**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
УЧЕНИЧЕСКОГО СОВЕТА МГЭК**

**ЦЫГАНКОВА АННА,**

*учащаяся группы 2-22 отделения*

**«Электрические станции»**



**Зам.председателя  
Ученического совета МГЭК**

**Кулак Денис,**

*учащийся группы А2-22  
отделения*

**«Электрические станции»**



**Секретарь  
Ученического совета МГЭК**

**Лобажевич Милена,**

*учащаяся группы 3-23  
отделения*

**«Автоматизация управления  
теплоэнергетическими  
процессами»**

# МООП



## **Командир МООП**

**Бекиш Матвей,**

*учащийся группы 3-22 отделения  
«Автоматизация управления  
теплоэнергетическими процессами»*



## **Комиссар МООП**

**Шалгун Даниил,**

*учащийся группы 8-23 отделения  
«Тепловые электрические станции»*

# **ПЕРВИЧКА ОО «БРСМ» МГЭК**



**I секретарь  
ПО ОО «БРСМ» МГЭК  
Баран Елизавета**

# УЧАСТИЕ В ИННОВАЦИОННЫХ КОНКУРСАХ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОЛИМПИАДАХ

v o l m a

ЭКОТЕХНОПАРК

100 ТВОИХ

ИДЕЙ  
БЕЛАРУСИ



# Экспериментальная и инновационная деятельность

Филиал «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО



# Участие в конкурсах



Проект «100 идей для Беларуси» в номинациях «Общество, экономика и социальная сфера», «Энергетика, в том числе атомная энергетика, и энергоэффективность» и «Промышленные и строительные технологии и производство».





Республиканский фестиваль-конкурс по экономике и предпринимательству «Лестница успеха».

VIII Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ».

Международная научно-исследовательская конференция учащихся, студентов и магистрантов «Научная мысль. Юниор».

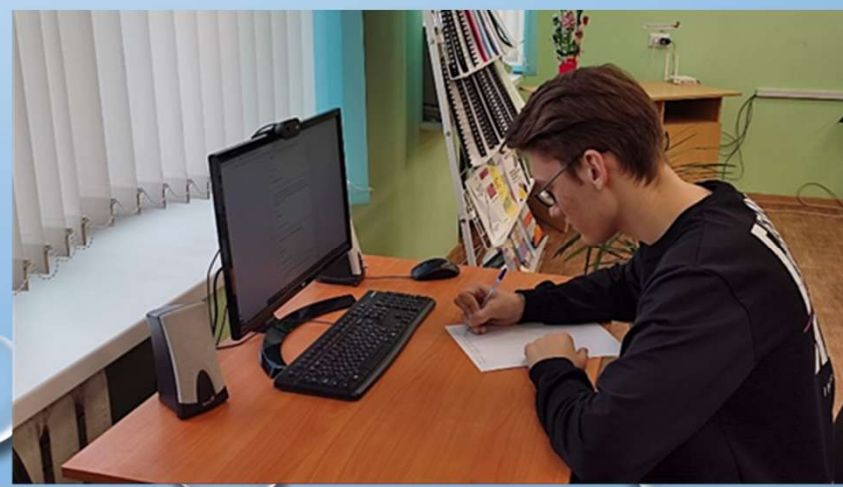
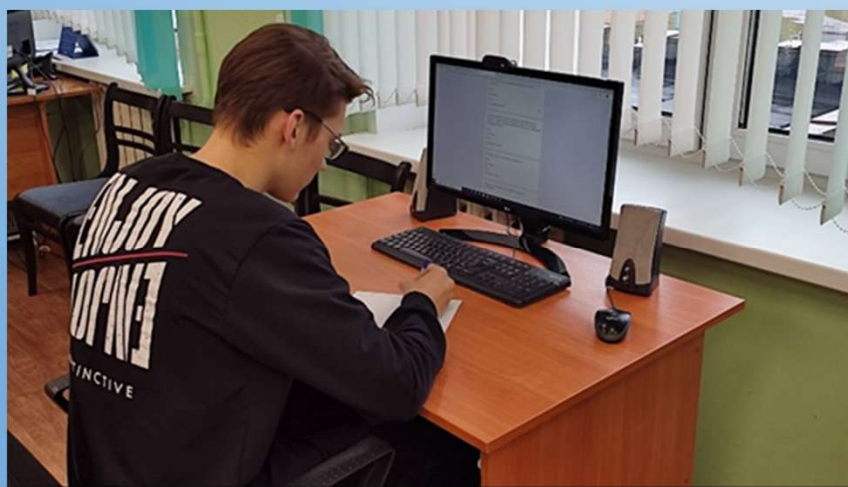


Конкурс инновационных и стартап-проектов «Belarus ENERGY Award 2021».



Второй этап городского смотра инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений ПТО и ССО

### III Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника»

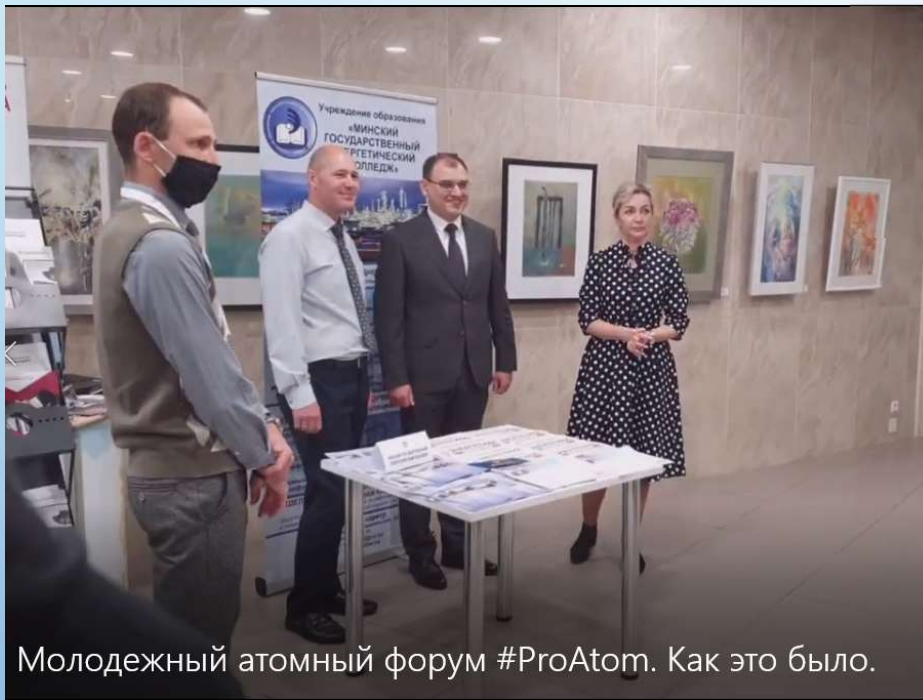


# Участие в конкурсах



Научно-практическая конференция учащихся с международным участием «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки».

# Молодежный атомный форум форум «ProAtom 2021»



## Участие в энергетическом форуме ENERGY EXPO 2025



# ГОРОДСКОЙ ПРОЕКТ «МИНСКАЯ СМЕНА»

## НАШИ ПРОЕКТЫ – 2023:

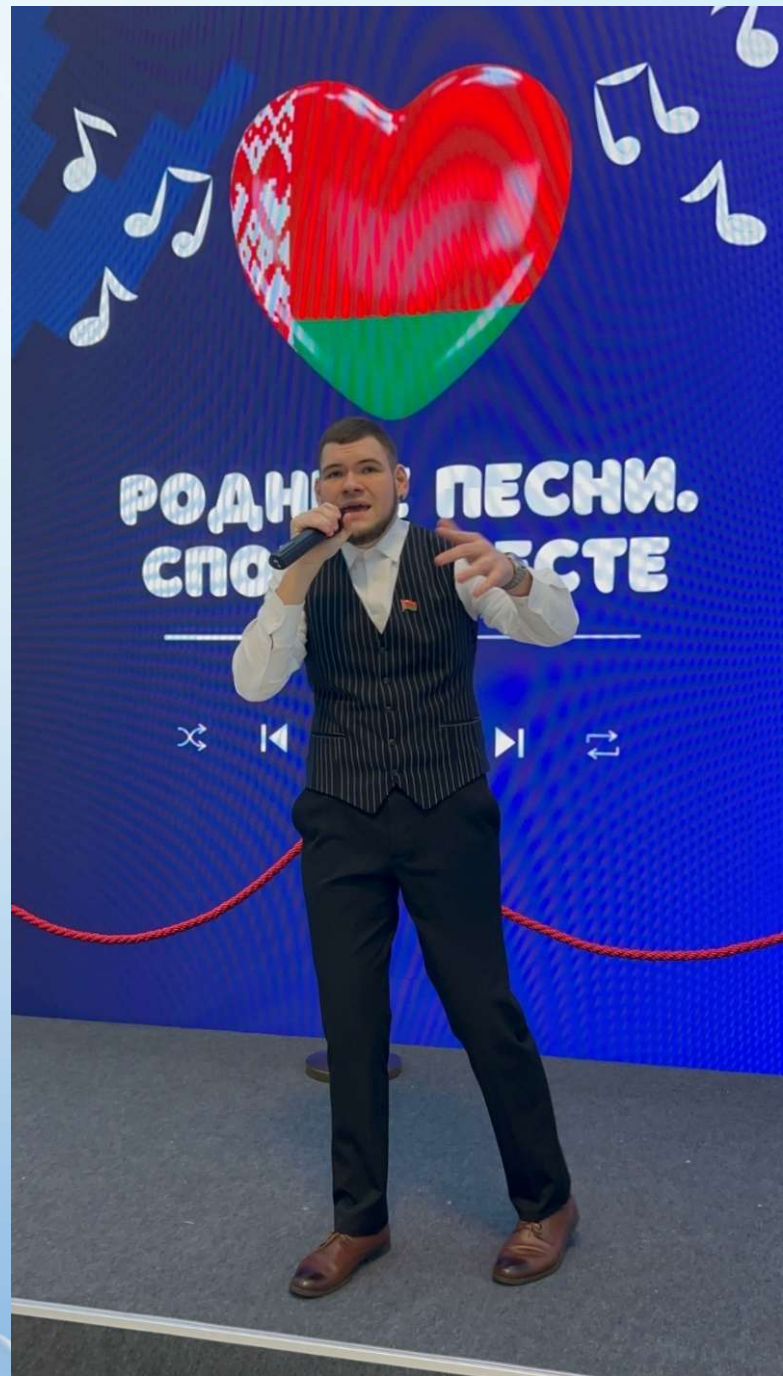
- «Создание мобильного приложения историко-культурных ценностей города Минска»;
- «Укрепление здоровья детей в летний период с использованием естественных природных факторов и зон активности в городских парках».

## НАШИ ПРОЕКТЫ – 2024:

- «Ваш профессиональный выбор» - уникальный медиа-эксперимент, направленный на погружение в профессию, через формат диалога с профессионалом. проект стартовал на базе агентства «Минск-новости» и совсем скоро выйдет в эфир.









# ДЕНЬ ЗНАНИЙ





# ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ



# НЕДЕЛЯ РОДИТЕЛЬСКОЙ ЛЮБВИ





# ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА



# ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



# ВЫПУСКНЫЕ



# МУЖСКОЕ И ЖЕНСКОЕ



# ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ФЕСТ





## Благотворительные акции







**Молодёжный отряд охраны  
правопорядка МГЭК**



# ПРОЕКТ «ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ»



Мемориальные комплексы «Тростенец», «Яма», «Масюковщина», «Шталаг 352», музей истории Великой Отечественной войны, передвижной музей – архив, монумент «Живая память поколений»



# Проект «Беларусь энергетическая»



филиалы «МТЭЦ-3», «МТЭЦ-4», «Минские кабельные сети» РУП  
«Минскэнерго», Энергетический форум, ИЦАЭ



# СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ







# Возможности продолжения учебы после окончания МГЭК (сокращенный срок):



Белорусский  
национальный  
технический университет



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



# Белорусский государственный аграрный технический университет

Международный  
государственный  
экологический институт  
им. А.Д.Сахарова



# Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого



# Гродненский государственный университет имени Янки Купалы





## Брестский государственный университет



## Полоцкий государственный университет



**СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ В  
ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ  
В 2026 ГОДУ**



**18 ИЮЛЯ**

**-**

**11 АВГУСТА**

**Работа приемной комиссии  
осуществляется в соответствии с  
указом Президента  
Республики Беларусь**

**от 27 января 2022г. №23  
с изменениями и дополнениями.**

# План приема 2026

**Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего базового и общего среднего образования**

| <b>Специальность</b>  | <b>Конкурс<br/>2025</b> | <b>Проходной<br/>балл 2025</b> | <b>План<br/>приема<br/>2026</b> |
|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Техническая эксплуатация<br/>оборудования электрических<br/>станций (9 класс)</b>  | <b>1,4 Б</b>            | <b>8,4 Б</b>                   | <b>84 Б</b>                     |
|   | <b>1,3 П</b>            | <b>7,4 П</b>                   | <b>-</b>                        |
| <b>Техническая эксплуатация<br/>оборудования электрических<br/>станций (11 класс)</b> | <b>1,7 Б</b>            | <b>8,6 Б</b>                   | <b>27 Б</b>                     |
|   | <b>4,4 П</b>            | <b>8,7 П</b>                   | <b>-</b>                        |

# План приема 2026

**Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего базового образования**

| <b>Специальность</b>   | <b>Конкурс<br/>2025</b> | <b>Проходной<br/>балл 2025</b> | <b>План<br/>приема<br/>2026</b> |
|--|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Техническая эксплуатация оборудования тепловых электрических станций</b>  | <b>1,3 Б</b>            | <b>8,0 Б</b>                   | <b>85 Б</b>                     |
| <b>Техническая эксплуатация систем автоматического регулирования и контроля на тепловых электрических станциях</b> | <b>1,3 Б</b>            | <b>7,6 Б</b>                   | <b>30 Б</b>                     |

# План приема 2026

**Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего базового образования**

| Специальность  | Конкурс<br>2025 | Проходной<br>балл 2025 | План<br>приема<br>2026 |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|
| Строительство зданий и сооружений                            | 1,5 Б           | 7,4 Б                  | 50 Б                   |
|  | 2,5 П           | 7,4 П                  | -                      |
| Монтаж и эксплуатация систем теплогазоснабжения и вентиляции | 1,1 Б           | 7,6 Б                  | 28 Б                   |
|  | 3,2 П           | 7,3 П                  | -                      |

# План приема 2026

Заочная форма получения среднего специального образования на общего среднего образования или профессионально-технического образования с общим средним

| Специальность  | Конкурс<br>2025 | Проходной<br>балл 2025 | План<br>приема<br>2026 |
|--|-----------------|------------------------|------------------------|
| Техническая эксплуатация оборудования электрических станций          | 1,8             | 7,0                    | 15                     |
| Техническая эксплуатация оборудования тепловых электрических станций | 1,8             | 6,5                    | -                      |
| Строительство зданий и сооружений                                    | 1,9             | 6,9                    | -                      |

# Документы:

- Заявление на имя директора колледжа
- Оригинал документа об образовании и приложение к нему
- Документы подтверждающие право на льготы
- 6 фотографий 3x4 (+конверт)
- Документ, удостоверяющий личность
- Медицинская справка о состоянии здоровья
- Копия трудовой книжки (для заочной формы обучения)

**Будем рады видеть  
Вас в числе наших  
учащихся!**

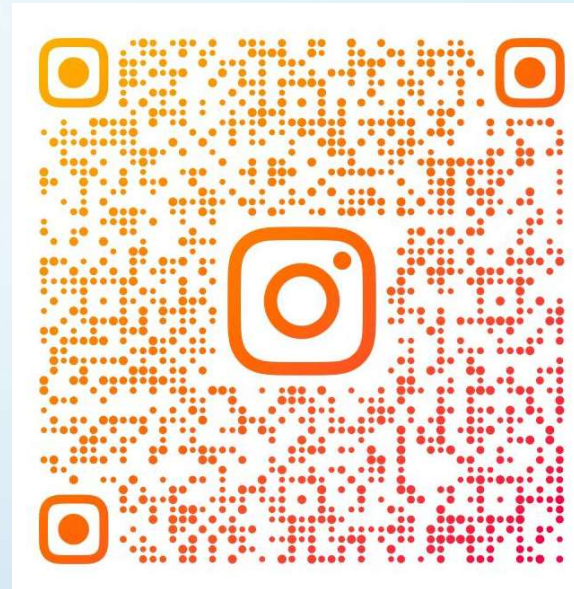
**Адрес: 220070 г. Минск  
ул. Радиальная, 38.  
[tdek.by](http://tdek.by)**

**Телефон приемной комиссии  
8 (017) 370-06-41**

**ПОДПИСЫВАЙСЯ:)**



Tik\_Tok\_MGEK



IG\_MGEK

VK\_MGEK

