



Сардэчна запрашаем!  
цўленчыя паслугі насельніцтву; - платныя паслугі на курсах пае

Учреждение образования «Минский  
государственный энергетический колледж»



➔ 24 марта 1971  
года – дата  
основания  
колледжа  
(Минского  
энергетическо-  
го техникума)

# Директор колледжа



**НОВИКОВ  
Александр  
Анатолевич**

**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  
производствен-  
ному обучению  
**Дударевич  
Петр  
Михайлович**

# Заведующие отделениями



Отделение  
«Электрические станции»  
**Шеденкова  
Екатерина  
Николаевна**



Отделение  
«Тепловые электрические станции»  
**Сухова  
Елена  
Сергеевна**



Отделение  
«Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»  
**Левая  
Инна Петровна**



Отделение  
«Промышленное и гражданское строительство»  
**Матеша  
Татьяна  
Владимировна**

# Заведующие отделениями

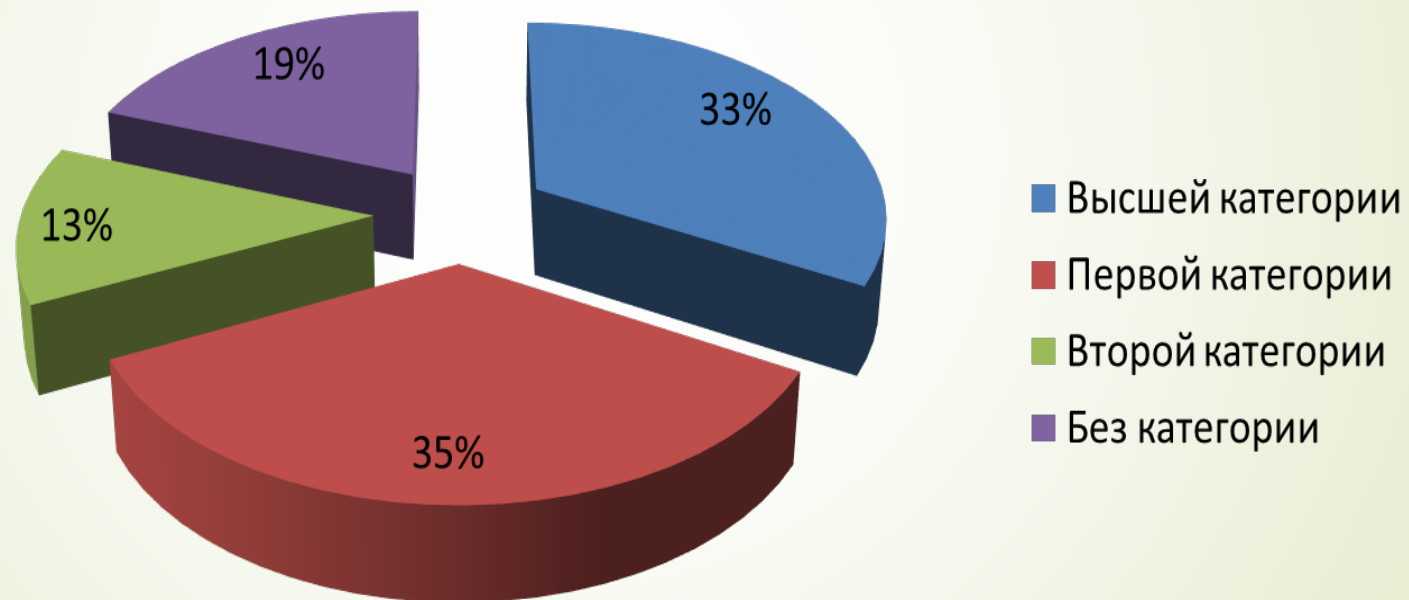


Заочное отделение  
**Куцов  
Александр  
Алексеевич**



Отделение  
повышения  
квалификации и  
переподготовки  
кадров  
**Рябцев Владимир  
Аркадьевич**

# Педагогический состав колледжа



**В нашем колледже обучается  
1099 учащихся на дневной  
форме получения образования и  
183 учащихся заочной формы  
получения образования**







# Отделение «Электрические станции»

## Специализация: «Эксплуатация оборудования электрических станций и подстанций»

Квалификация: **ТЕХНИК –ЭЛЕКТРИК**

- 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

# Итоги приема 2019 года

Специальность (направление специальности), срок обучения	Квалификация	Обучение	Конкурс 2019г.	Проходной балл 2019г.	План приема 2020г.	Вступительные испытания
1	2	3	4	5	6	7
Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего базового образования						
<b>2-43 01 01</b> <b>«Электрические станции»</b> 2-43 01 01 31 <b>«Эксплуатация оборудования электрических станций и подстанций»</b> <i>3 года 6 месяцев</i>	Техник-электрик	за счет средств бюджета	1,4	7,5	60	Конкурс среднего балла документа об образовании
		на платной основе	1,06	5,2	30	Конкурс среднего балла документа об образовании

# Итоги приема 2019 года

Специальность (направление специальности), срок обучения	Квалификация	Обучение	Конкурс 2019г.	Проходной балл 2019г.	План приема 2020г.	Вступительные испытания
1	2	3	4	5	6	7
Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего среднего образования или профессионально-технического образования с общим средним						
<b>2-43 01 01</b> <b>«Электрические станции»</b> 2-43 01 01 31 <b>«Эксплуатация оборудования электрических станций и подстанций»</b> 2 года 6 месяцев	Техник-электрик	за счет средств бюджета	1,48	7,8	25	Конкурс среднего балла документа об образовании
		на платной основе	1,6	14,8	5	Математика–ЦТ, Белорусский язык (русский)–ЦТ



# Отделение «Тепловые электрические станции»

**Специализация: «Монтаж и эксплуатация теплоэнергетического оборудования тепловых электрических станций»**

**Квалификация: ТЕХНИК –ТЕПЛОТЕХНИК**

- Срок обучения:
- на основе базового образования 3 года 6 месяцев
- на заочной форме 3 года 6 месяцев

# Итоги приема 2019 года

Специальность (направление специальности), срок обучения	Квалифика- ция	Обучение	Конкурс 2019г.	Проходной балл 2019г.	План приема 2020г.	Вступитель- ные испытания
1	2	3	4	5	6	7
Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего базового образования						
<b>2-43 01 04</b> <b>«Тепловые электрические станции»</b> 2-43 01 04 31 <b>«Монтаж и эксплуатация теплоэнергетического оборудования тепловых электрических станций»</b> <i>3 года 6 месяцев</i>	Техник- теплотехник	за счет средств бюджета	1,6	7,5	50	Конкурс среднего балла документа об образовании
		на платной основе	1,1	7,0	10	Конкурс среднего балла документа об образовании



# Отделение «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»


## Специализация: «Автоматизация и управление теплоэнергетическими объектами на тепловых электрических станциях»

Квалификация: ТЕХНИК –ТЕПЛОТЕХНИК

- Срок обучения:
- на основе базового образования 3 года 6 месяцев

# Итоги приема 2019 года

Специальность (направление специальности), срок обучения	Квалифика- ция	Обучение	Конкурс 2019г.	Проходной балл 2019г.	План приема 2020г.	Вступитель- ные испытания
1	2	3	4	5	6	7
Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего базового образования						
<b>2-53 01 04</b> <b>«Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»</b> 2-53 01 04 01 <b>«Автоматизация и управление теплоэнергетическими объектами на ТЭС»</b> <i>3 года 6 месяцев</i>	Техник-теплотехник	за счет средств бюджета	1,16	7,9	50	Конкурс среднего балла документа об образовании
		на платной основе	1,1	6,6	10	Конкурс среднего балла документа об образовании



# Отделение «Промышленное и гражданское строительство»

**Специализация:**

**«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

**«Строительство тепловых и атомных электростанций»**

**Квалификация: ТЕХНИК – СТРОИТЕЛЬ**

- **Срок обучения:**
- **на основе базового образования 3 года 6 месяцев**
- **на заочной форме 3 года 6 месяцев**



# Итоги приема 2019 года

Специальность (направление специальности), срок обучения	Квалификация	Обучение	Конкурс 2019г.	Проходной балл 2019г.	План приема 2020г.	Вступительные испытания
1	2	3	4	5	6	7
Очная (дневная) форма получения среднего специального образования на основе общего базового образования						
2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям) 3 года 6 месяцев	Техник-строитель	за счет средств бюджета	1,3	6,4	50	Конкурс среднего балла документа об образовании
		на платной основе	1,2	6,0	10	Конкурс среднего балла документа об образовании

# Заочное отделение

**Отделение «Электрические станции»**

**Специализация: «Эксплуатация оборудования электрических станций и подстанций»**

**Квалификация: ТЕХНИК –ЭЛЕКТРИК**

**Отделение «Тепловые электрические станции»**

**Специализация: «Монтаж и эксплуатация теплоэнергетического оборудования тепловых электрических станций»**

**Квалификация: ТЕХНИК –ТЕПЛОТЕХНИК**

**Отделение «Промышленное и гражданское строительство»**

**Специализация:**

**«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

**«Строительство тепловых и атомных электростанций»**

**Квалификация: ТЕХНИК –СТРОИТЕЛЬ**

# Итоги приема 2019 года

Специальность (направление специальности), срок обучения	Квалификация	Обучение	Конкурс 2019г.	Проходной балл 2019г.	План приема 2020г.	Вступительные испытания
1	2	3	4	5	6	7
Заочная форма получения среднего специального образования на основе общего среднего образования или профессионально-технического образования с общим средним						
<b>2-43 01 01 «Электрические станции»</b> 2-43 01 01 31 «Эксплуатация оборудования электрических станций и подстанций» <i>3 года 6 месяцев</i>	Техник-электрик	на платной основе	1,05	4,0	20	Конкурс среднего балла документа об образовании
<b>2-43 01 04 «Тепловые электрические станции»</b> 2-43 01 04 31 «Монтаж и эксплуатация теплоэнергетического оборудования тепловых электрических станций» <i>3 года 6 месяцев</i>	Техник-теплотехник	на платной основе	1,05	4,0	20	Конкурс среднего балла документа об образовании
<b>2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)»</b> <i>3 года 6 месяцев</i>	Техник-строитель	на платной основе	1,15	4,9	20	Конкурс среднего балла документа об образовании




## **Выпуск специалистов**

**Ежегодно колледж обеспечивает 100% распределение выпускников колледжа. Первыми рабочими местами обеспечиваются даже те, кто обучался за счет собственных средств (в 2019 году по специальности «Электрические станции» - 17 человек).**

**Окончив наш колледж,  
вы можете быть зачислены  
на сокращенный срок обучения:**

*Белорусский национальный  
технический университет*



*«Гомельский государственный  
технический университет имени  
П.О.Сухого»*

**Окончив наш колледж,  
вы можете быть зачислены  
на сокращенный срок обучения:**

*Полоцкий государственный  
университет*


*Брестский государственный  
технический университет*

**Окончив наш колледж,  
вы можете быть зачислены  
на сокращенный срок обучения:**

*Гродненский государственный  
университет им. Я. Купалы*



*Международный государственный  
экологический институт им. А.Д.  
Сахарова*



**УЧИТЬСЯ В НАШЕМ  
КОЛЛЕДЖЕ ИНТЕРЕСНО,  
ЖИЗНЬ СТАНОВИТСЯ  
НАСЫЩЕННОЙ И  
ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ**





# Международное сотрудничество

Колледж активно сотрудничает со следующими учреждениями образования:

- «Саранский гуманитарно-технический колледж им. Абая Кунанбаева», Республика Казахстан;
- ГБПОУ города Москвы «Колледж современных технологий им. Героя Советского Союза М.Ф. Панова», Российская Федерация;
- ГБПОУ Ростовской области «Донской строительный колледж», Российская Федерация.

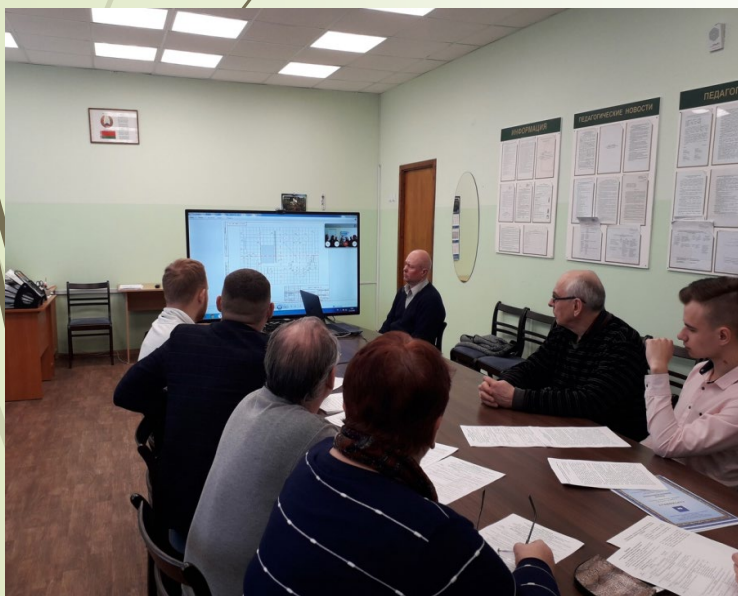


Круглый стол с участием представителя ГБПОУ города Москвы «Колледж современных технологий имени Героя Советского Союза М.Ф. Панова»

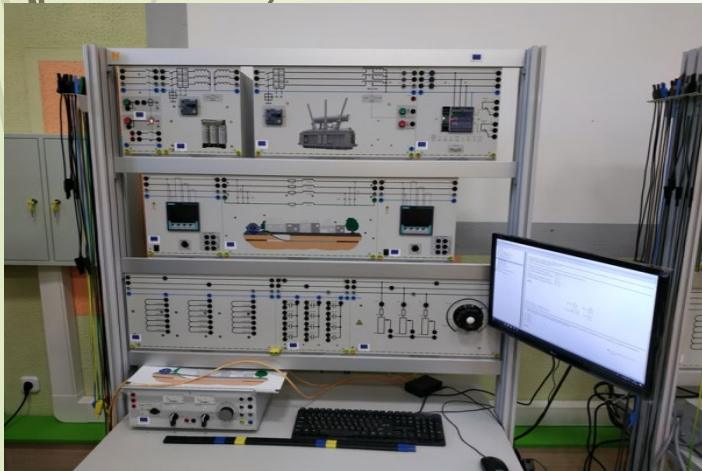
**Онлайн конференция с «Колледжем современных знаний имени героя Советского Союза М.Ф.Панова» на тему:  
«Классный руководитель (куратор) в современном колледже и его роль в формировании современного молодого специалиста»**



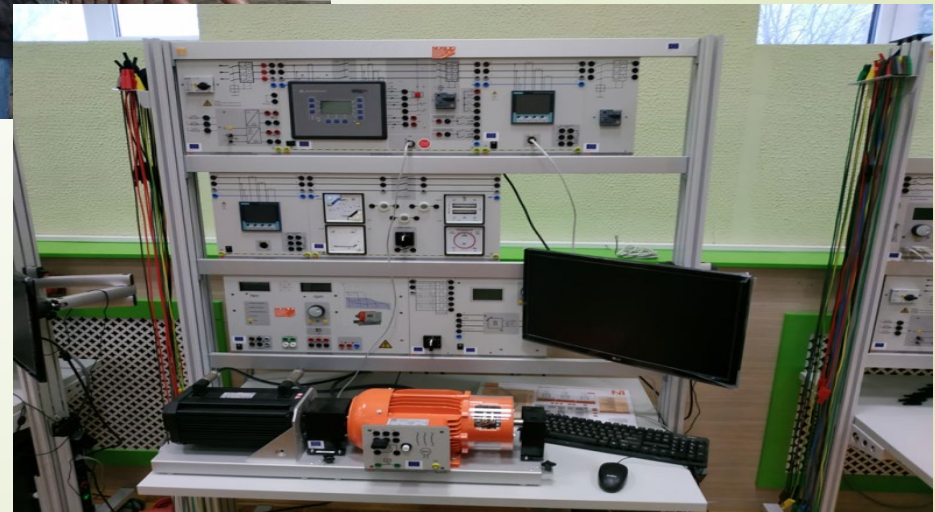
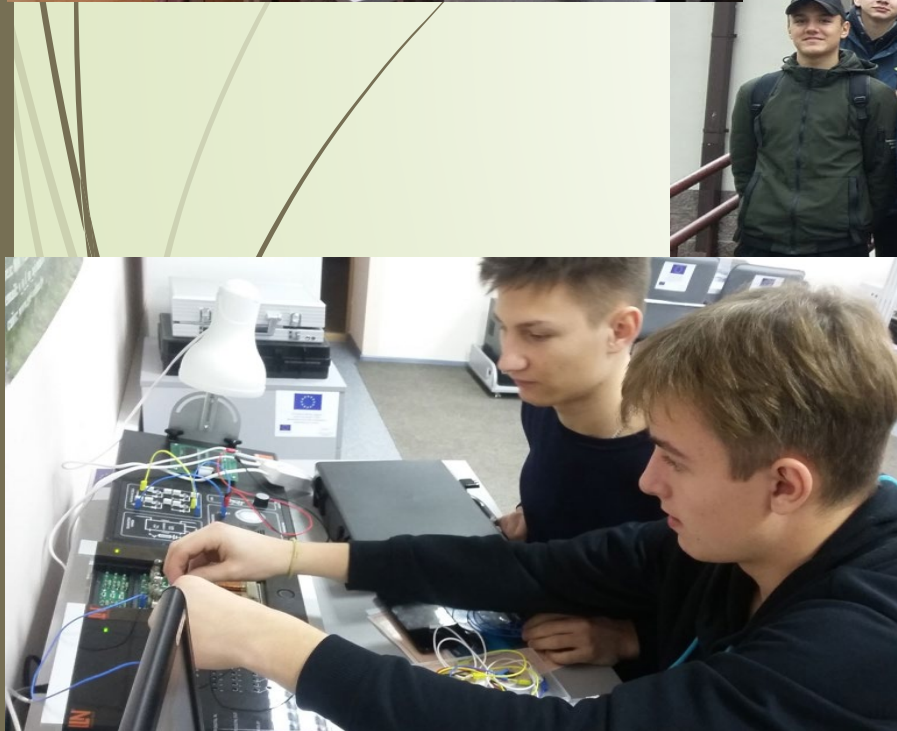
# Международный семинар практикум на тему: «Формирование профессионального мастерства по стандартам WorldSkills» совместно с ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»



Ведется работа в рамках реализации проекта сетевого взаимодействия учреждения образования «Минский государственный энергетический колледж» с филиалом «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО



# Проведение лабораторных работ с применением оборудования «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк» УО РИПО





**Республиканский конкурс профессионального мастерства «Worldskill's»**



# Студотрядовское движение

## Наши отряды:



► УП «Зеленстрой»  
Партизанского р-на,  
г. Минска



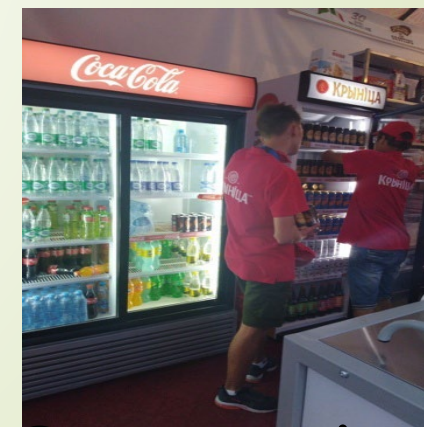
• ООО «Новлан»



• РУП «БелАЭС»



• Строительная  
компания «ГеоИзол»



• ОАО «Крыніца»



# Знаковые мероприятия колледжа



## ► Мастер-класс по корфболу

В рамках фестиваля «Александрия собирает друзей»

- **Международный олимпийский день**



## II Европейские игры 2019 года



# 100-летие ВЛКСМ, 100-летие БССР





**Волонтерский отряд  
«Доброе Сердце»**





## Участия в соревнованиях по корфболу





## День энергетика и Новый год





## Участие в концертах и конкурсах





## Студенческие отряды





# Наши достижения

- Ежегодная премия «#ЗаДело»



► III место

конкурс патриотической песни,  
посвящённый 75-ой годовщине  
освобождению Республики Беларусь  
от немецко-фашистских захватчиков



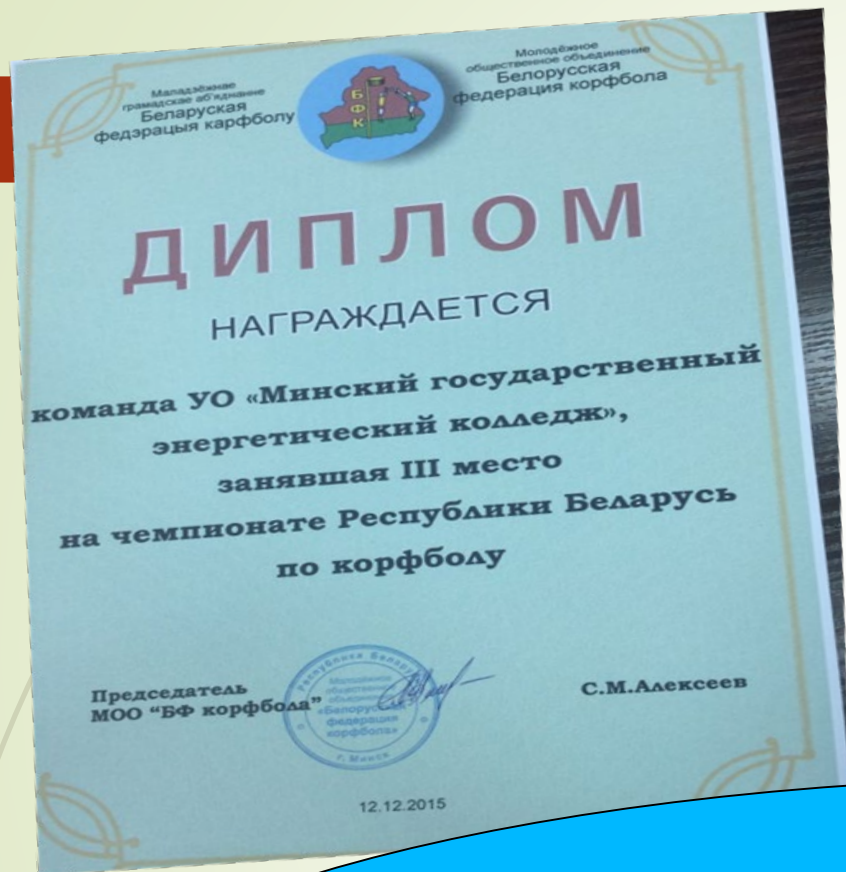


- Благодарность МГЭК 2019 года за реализацию молодежной политики в Партизанском районе



- 4-й районный фестиваль студотрядовского движения, посвященный 100-летию ВЛКСМ

**III место**



### Спортивные достижения:

I место - соревнования ко Дню защитника Отечества  
«Мяч над сеткой»;

II место - соревнования по настольному теннису;

III место - Республиканской чемпионат по корфболу;

# Наши достижения



- Грамота

Минской городской организации Белорусского республиканского союза молодежи за значительный вклад в развитие молодежной политики

- Грамота

Администрации Партизанского района г.Минска за высокие показатели в третьем трудовом семестре

- **I место** – конкурс видеороликов «Молодежь против коррупции» в номинации «Инновации против коррупции»;
- **III место** – конкурс театральных постановок «Время жить!»
- **III место** – грамота Партизанского РК «БРСМ» за активное участие в общественной жизни Партизанского района.



# • Грамота

Администрация Партизанского  
района г. Минска

за высокий уровень организации  
образовательного процесса, за  
достигнутые результаты в  
подготовке специалистов для  
энергетической отрасли



## Участие в конкурсе «100 идей для Беларуси»

- Сертификат победителя в районном этапе республиканского конкурса «100 идей для Беларуси» за проект «Умная улица»
- Путевка в городской этап республиканского конкурса «100 идей для Беларуси» за проект «Мобильный кондиционер «Орион»
- Путевка в городской этап республиканского конкурса «100 идей для Беларуси» за проект «Ветер перемен. Ветровая турбина»

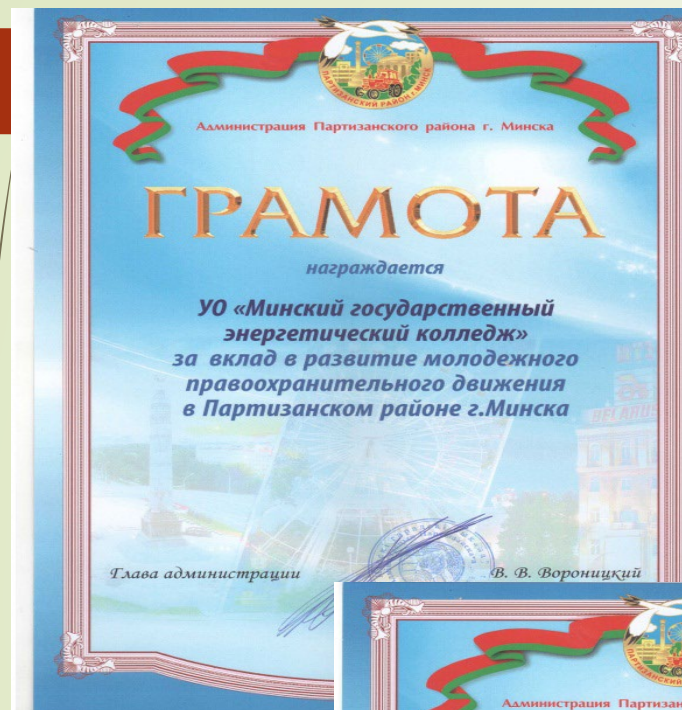


# Грамоты

Администрация Партизанского района  
г. Минска

- за вклад в развитие молодежного  
правоохранительного движения в  
партизанском районе г. Минска

- за содействие в организации  
занятости студенческой и учащейся  
молодежи





# Грамоты

Администрации Партизанского района

г. Минска

за высокие достижения в области  
спорта

**Семакович Максим Сергеевич,  
учащийся 2 курса**

**Мелешко Алиса Григорьевна,  
учащаяся 3 курса**

за высокие достижения в области  
культуры и искусства

**Миркин Захар Владимирович,  
учащийся 2 курса**



# Грамоты

Минская городская организация  
общественного объединения БРСМ

Студенческий строительный отряд имени  
Героя Советского Союза Мичурина В.С.

Победитель районного этапа Республиканского  
конкурса «Трудовой семестр» в номинации  
Лучший международный студенческий отряд

Победитель районного этапа Республиканского  
конкурса «Трудовой семестр» в номинации  
Лучший выездной студенческий отряд на  
территории Республики Беларусь



# Грамота



Минская городская организация  
общественного объединения  
БРСМ

Студенческий строительный  
отряд имени Героя Советского  
Союза Мичурина В.С.

Победитель Минского городского  
этапа Республиканского конкурса  
«Трудовой семестр» в номинации  
Лучший отряд, работающий за  
пределами Республики Беларусь

**Абитуриенты зачисляются на все специальности без вступительных испытаний, по конкурсу: среднего балла документа об образовании.**

**(На специальность «Электрические станции» после 11 классов на платной основе по результатам централизованного тестирования)**



# Документы

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

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

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

**Сайт – [www.newmgek.unibel.by](http://www.newmgek.unibel.by)**

**Группа Вктакте: [vk.com/mgek45](https://vk.com/mgek45)**