

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Доступная стоимость обучения;
- ✓ Практико-ориентированная подготовка специалистов;
- ✓ Получение рабочей профессии водителя механических транспортных средств категории "В";
- ✓ Получение параллельно второго высшего образования (экономический, технический профиль);
- ✓ Пятидневная учебная неделя (суббота - день консультаций);
- ✓ Компактное расположение студгородка в центре столицы;
- ✓ 100% обеспечение иногородних студентов местом в общежитии;
- ✓ Возможность самореализации в науке, спорте и творчестве.



Смотри "Особенности зачисления и документы для поступления" (раздел на сайте "Абитуриенту")



Контакты



+375 (17) 326-04-25
+375 (17) 272-48-05



dekanat.aef@bsatu.by
www.bsatu.by



220012, г. Минск,
пр. Независимости, 99/1



Учреждение образования
"БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ"



АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



БГАТУ - инновации,

качество,

перспектива!





На факультете осуществляется подготовка инженеров по следующим специальностям:

Автоматизация технологических процессов и производств

Срок получения образования:

- дневная форма - **4 года**;

Вступительные испытания:

- **математика** - сертификаты ЦТ или ЦЭ;
- **физика** - сертификаты ЦТ или ЦЭ;
- **белорусский (русский) язык** - сертификаты ЦТ или ЦЭ.

Энергетическое обеспечение сельского хозяйства

Срок получения образования:

- дневная форма - **4 года**;
- заочная форма - **5 лет**.

Вступительные испытания:

- **математика** - сертификаты ЦТ или ЦЭ / письменный экзамен в университете;
- **физика** - сертификаты ЦТ или ЦЭ / письменный экзамен в университете.



Энергетическое обеспечение сельского хозяйства

Профилизации

- Системы теплоснабжения;
- Электроснабжение и электрооборудование.

Ты будешь уметь

- использовать методы монтажа, наладки и эксплуатации электрооборудования ;
- организовывать техническое обслуживание и ремонт электрифицированных установок и средств автоматизации, выбирать и использовать средства защиты в электроустановках;
- выполнять инженерные расчеты и комплектовать электрические сети электрооборудованием;
- осуществлять рациональный выбор эффективного и надежного оборудования систем энергообеспечения.

Твое место работы

- электротехнические и энергетические службы;
- специализированные ремонтно-технологические организации.



Автоматизация технологических процессов и производств

Профилизация

- Автоматизация и роботизация в АПК

Ты будешь уметь

- применять технические средства автоматизации и микропроцессорные устройства в системах автоматизации и роботизации;
- определять состав и параметры систем автоматизации и роботизации, осуществлять их монтаж и наладку, выполнять диагностику и эксплуатировать;
- разрабатывать проекты по автоматизации и роботизации сельскохозяйственного производства.

Твое место работы

- электротехнические и энергетические службы;
- сервисные и монтажно-наладочные службы;
- проектно-конструкторские научно-исследовательские организации.

