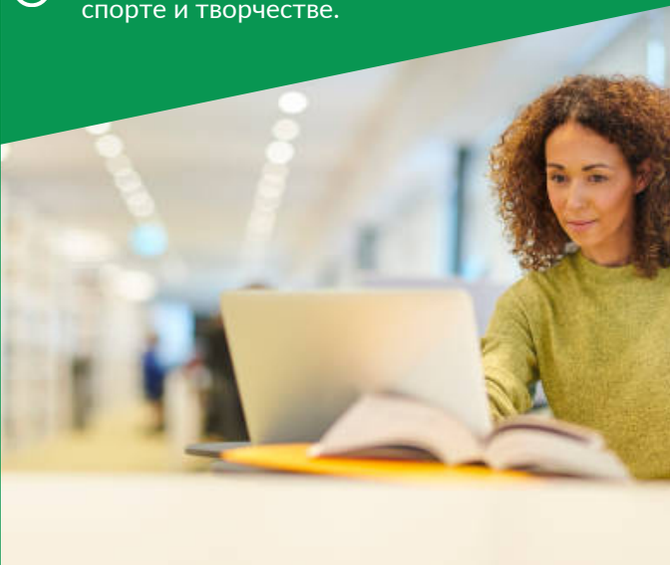


НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Доступная стоимость обучения;
- ✓ Практико-ориентированная подготовка специалистов;
- ✓ Получение рабочей профессии водителя механических транспортных средств категории "В", тракториста-машиниста категории "С", "D" и "F";
- ✓ 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) 373-06-72
+375 (17) 373-44-13



dekanat.amf@bsatu.by
www.bsatu.by



220012, г. Минск,
пр. Независимости, 99/ 2



Учреждение образования "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"



АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



БГАТУ - инновации,

качество,

перспектива!



На факультете осуществляется подготовка инженеров по следующим специальностям:

Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции

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.

Техническое обеспечение хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

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.



Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции

Профилизации

- Технические средства и технологии
- Цифровые технологии в АПК

Ты будешь уметь

- применять современные технологии технического обслуживания для сельскохозяйственных машин и оборудования;
- осуществлять расчет, компьютерный анализ и симуляцию производственных процессов;
- повышать эксплуатационные показатели технических средств с помощью систем автоматизированного проектирования.

Твое место работы

- предприятия по производству сельскохозяйственной продукции;
- предприятия сельскохозяйственного машиностроения;
- технические центры и машиноиспытательные станции.



Техническое обеспечение хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Профилизация

- Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции

Ты будешь уметь

- организовывать эксплуатацию технологического оборудования для переработки и хранения сельскохозяйственного сырья;
- применять технологические особенности процессов переработки продукции растениеводства и животноводства;
- управлять технологическими процессами хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Твое место работы

- цеха по переработке сельскохозяйственной продукции;
- молочные заводы и мясоперерабатывающие предприятия, хлебозаводы;
- профильные научно-исследовательские институты и центры.

