

Лучшие профессии для тебя – в БГАТУ!

Выбирай!

Этапы пути к успеху:

- | | |
|---|---|
| 1 знакомимся с университетом
стр. 2-3 | 4 всё о факультетах
стр. 7-13 |
| 2 выбираем профессию
стр. 4-5 | 5 студенческая жизнь
стр. 15-16 |
| 3 собираем необходимые документы
стр. 6 | 6 дайджест выпуска
стр. 8-9 |



www.bsatu.by

АБИТУРИЕНТ БГАТУ -2019

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «АГРОИНЖЕНЕР»

№№ 5-6 (422-423) 3 мая 2019 г.

Почему? Потому что БГАТУ – это:

- ведущий вуз Республики Беларусь и стран СНГ;
- качественное образование;
- большой выбор востребованных профессий;



- дружная студенческая семья;
- широкоразвитая инфраструктура;
- путёвка в достойное будущее.

ЗНАКОМИМСЯ С УНИВЕРСИТЕТОМ

РЕКТОР УНИВЕРСИТЕТА – ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, ЛАУРЕАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ ШИЛО



Уважаемые абитуриенты!

Приглашаем вас в наш университет – один из ведущих вузов республики. Учиться у нас не только интересно, но и престижно. Диплом БГАТУ признан в мире, а качественный уровень образования подтвержден международными наградами и Почетными грамотами Республики Беларусь.

Наши выпускники востребованы как в Беларуси, так и в России, других странах ближнего зарубежья. Многие из них занимают высокие посты в руководстве республики, организациях агропромышленного комплекса, крупном и среднем бизнесе, отечественных и зарубежных компа-

ниях. Высокий уровень полученных в университете знаний и практической подготовки, присущий нашим специалистам дух успешности, предприимчивости, высокой социальной активности обеспечивают конкурентоспособность на рынке труда.

Мы расширяем границы образовательного пространства и стремимся, наряду с техническими знаниями, сформировать экономическое мышление, юридические и управленческие навыки, которые станут вам надёжной опорой на протяжении всей жизни, на всех этапах карьеры.

Будем искренне рады видеть вас в стенах нашего университета!

БГАТУ СЕГОДНЯ

Белорусский государственный аграрный технический университет сегодня – это высокое качество образования, надежная репутация, высокий научно-производственный, интеллектуальный потенциал, востребованные на рынке труда выпускники; это учреждение, нацеленное на инновационные методы обучения и внедрение достижений передовой научной и производственной мысли в практику, эффективное освоение всего нового и передового в области науки, образования, техники.

Университет – это не только получение высшего образования и специальности, это школа гражданского и профессионального становления молодежи, формирования и укоренения главных нравственных качеств человека – доброты, взаимопомощи и взаимовыручки, ответственного отношения к делу, чувства долга.

Образовательный процесс на протяжении всей студенческой жизни дополняют яркие, значимые мероприятия: научные конференции, зарубежные стажировки, праздники с участием творческих студенческих коллективов и разнообразные спортивные состязания, акции, конкурсы, презентации и многое другое.

Студенты участвуют в республиканских и международных научно-практических конференциях; спортсмены побеждают в спортивных состязаниях различного уровня – от районных до международных, тем самым повышая имидж университета. Преподаватели заслуженно получают Дипломы, награды, Государственные премии, поощрения, звания!

УРОВЕНЬ



За время своей деятельности университет подготовил около 55 тыс. специалистов – настоящих профессионалов, которые работают на земле, создавая главное богатство страны.

Выпускники университета трудятся как в нашей республике, познавая радость трудовых свершений на благо Родины, так и за рубежом.

Своими достижениями они умножают добрую славу университета и пополняют страницы его истории!



ЗНАКОМИМСЯ С УНИВЕРСИТЕТОМ

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

В 2013 году университету присуждена Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества образования, внедрение высокоэффективных методов управления качеством и обеспечение на этой основе выпуска конкурентоспособной продукции.

Лауреатами конкурса стали 15 предприятий Беларуси, среди которых единственное учреждение образования – Белорусский государственный аграрный технический университет. Ректору БГАТУ И.Н. Шило был вручен Диплом лауреата и хрустальный памятный Знак качества.

Это признание высокого уровня образовательных услуг, эффективных методов управления. Из года в год в университете растет уровень качества практико-ориентированной подготовки специалистов. Здесь успешно внедряются инновационные образовательные системы, расширяются международные связи, укрепляется материально-техническая база учреждения образования.

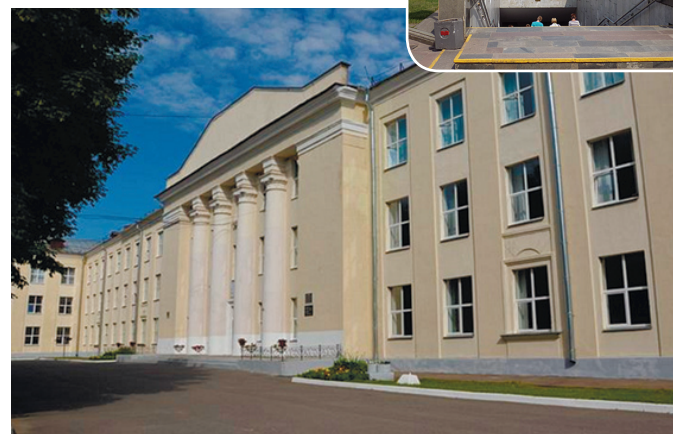


МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Адрес БГАТУ – центральная магистраль столицы, проспект Независимости, 99. Добраться до нас с железнодорожного вокзала проще простого. Спускаешься в метро, через десять минут езды выходишь на станции «Московская», и Белорусский государственный аграрный технический университет прямо перед тобой.

Уникальность его расположения заключается в том, что учебные корпуса, студенческие общежития, спортивный комплекс, молодежный центр, столовые и вся остальная университетская инфраструктура располагаются очень компактно и представляют собой единый городской квартал. Так что все, что необходимо обитателям студенческого городка для учебы, полноценного отдыха, занятий спортом,

решения бытовых вопросов, находится в шаговой доступности, независимо от того, в каком бы университетском общежитии ты не проживал.



ВЫБИРАЕМ ПРОФЕССИЮ

• • Дневная форма получения высшего образования (полный срок) • •

При поступлении для получения высшего образования по сельскохозяйственным специальностям (1.1 – 1.8) абитуриенты, сдают **два вступительных испытания** по учебным предметам (профильные испытания) в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) или в форме письменного (далее – ПЭ), устного экзамена (далее – УЭ) в БГАТУ в соответствии с избранной специальностью.

Минимальными отметками, приравняваемыми к удовлетворительным по результатам ЦТ, для учебных предметов являются:

– по специальностям (1.1 – 1.7): математика – 7, физика – 7; – по специальности (1.8): математика – 20, иностранный язык – 15.

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код специальности	Квалификация специалиста	Профильные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Группа сельскохозяйственных специальностей. Срок получения образования – 4 года				
АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
1.1. Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1-74 06 01	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
1.2. Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1-74 06 02	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
1.3. Управление охраной труда в сельском хозяйстве	1-74 06 07	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»				
1.4. Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса	1-74 06 06	инженер-менеджер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
1.5. Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве	1-74 06 03	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
1.6. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика)	1-74 06 05-02	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
1.7. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)	1-74 06 05-01	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
Срок получения образования – 4 года				
ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ				
1.8. Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса	1-74 01 01	экономист-организатор	математика (ЦТ) или (ПЭ)	иностраннй язык (ЦТ) или (УЭ)

При поступлении для получения высшего образования по специальностям (2.1 – 2.4) абитуриенты, сдают **три вступительных испытания** по трем учебным предметам в форме ЦТ: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам в соответствии с избранной специальностью. Минимальными отметками, приравняваемыми к удовлетворительным по результатам ЦТ, для учебных предметов являются:

– по специальностям (2.1 – 2.3): математика – 20; физика – 10; русский (белорусский) язык – 10;

– по специальности (2.4): математика – 20; иностранный язык – 15; русский (белорусский) язык – 10.

Группа специальностей. Срок получения образования – 4 года				
АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
2.1. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
2.2. Метрология, стандартизация и сертификация (аграрно-промышленный комплекс)	1-54 01 01-06	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
2.3. Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)	1-53 01 01-09	инженер по автоматизации	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
Срок получения образования – 4 года				
ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ				
2.4. Менеджмент (информационный)	1-26 02 02 07	менеджер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)

• • Дневная форма получения высшего образования (сокращенный срок) • •

При поступлении для получения высшего образования на основе среднего специального по сельскохозяйственным специальностям (3.1 – 3.3) абитуриенты, сдают **два вступительных испытания** в БГАТУ по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования в форме ПЭ.

Группа сельскохозяйственных специальностей. Срок получения образования – 3 года				
АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
3.1. Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1-74 06 01	инженер	тракторы (ПЭ)	сельскохозяйственные машины (ПЭ)

ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»				
3.2. Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве	1-74 06 03	инженер	тракторы (ПЭ)	сельскохозяйственные машины (ПЭ)
Срок получения образования – 3 года				
АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
3.3. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)	1-74 06 05-01	инженер	теоретические основы электротехники (ПЭ)	электрические машины (ПЭ)

• • *Заочная форма получения высшего образования (полный срок)* • •

При поступлении для получения высшего образования по сельскохозяйственным специальностям (4.1 – 4.7) абитуриенты, сдают **два вступительных испытания** по учебным предметам в форме ЦТ или в форме ПЭ, УЭ в БГАТУ в соответствии с избранной специальностью. Минимальными отметками, приравняемыми к удовлетворительным по результатам ЦТ, для учебных предметов являются:
– по специальностям (4.1 – 4.6): математика – 7, физика – 7; – по специальности (4.7): математика – 20, иностранный язык – 15.

Группа сельскохозяйственных специальностей. Срок получения образования – 5 лет				
АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
4.1. Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1-74 06 01	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
4.2. Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	1-74 06 02	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
4.3. Управление охраной труда в сельском хозяйстве	1-74 06 07	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»				
4.4. Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве	1-74 06 03	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
4.5. Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса	1-74 06 06	инженер-менеджер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
4.6. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)	1-74 06 05-01	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
Срок получения образования – 5 лет				
ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ				
4.7. Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса	1-74 01 01	экономист-организатор	математика (ЦТ) или (ПЭ)	иностраннй язык (ЦТ) или (УЭ)

При поступлении для получения высшего образования по специальности (5.1) абитуриенты, сдают **три вступительных испытания** по трем учебным предметам в форме ЦТ: по белорусскому или русскому языку (по выбору), математике, иностранному языку. Минимальными отметками, приравняемыми к удовлетворительным по результатам ЦТ, для учебных предметов являются: математика – 20; иностранный язык – 15; русский (белорусский) язык – 10.

Срок получения образования – 5 лет				
ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ				
5.1. Менеджмент (информационный)	1-26 02 02 07	менеджер-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)

• • *Заочная форма получения высшего образования (сокращенный срок)* • •

При поступлении для получения высшего образования на основе среднего специального по сельскохозяйственным специальностям (6.1 – 6.4) абитуриенты, сдают **два вступительных испытания** в БГАТУ по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования в форме ПЭ.

Группа сельскохозяйственных специальностей. Срок получения образования – 4 года				
АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
6.1. Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1-74 06 01	инженер	тракторы (ПЭ)	сельскохозяйственные машины (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»				
6.2. Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве	1-74 06 03	инженер	тракторы (ПЭ)	сельскохозяйственные машины (ПЭ)
Срок получения образования – 4 года				
АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
6.3. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)	1-74 06 05-01	инженер	теоретические основы электро-техники (ПЭ)	электрические машины (ПЭ)
Срок получения образования – 4 года				
ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ				
6.4. Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса	1-74 01 01	экономист-организатор	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)

СОБИРАЕМ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Оригинал
и копия
документа
об
образовании

Оригиналы
сертификатов
ЦТ 2018, 2019
года
на выбор

Медсправка
установленного
образца

Выписка
из трудовой
книжки (для
заочной
формы)

Паспорт
(вид
на жительство,
удостоверение
беженца)

6
фотографий,
размером
3x4 см

Документы,
подтверждаю-
щие право
абитуриента
на льготы при
зачислении

Договор
о целевой
подготовке
специалиста
(для участвующих
в конкурсе на
целевые места)

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

- за счет средств бюджета (в том числе и целевая подготовка) **с 12 по 17 июля**;
- на условиях оплаты **с 12 июля по 4 августа**;
- дополнительный набор на места, определенные контрольными цифрами, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, **с 30 июля по 1 августа**.

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ

«Нижние пороговые» значения на инженерные специальности сельскохозяйственного профиля по результатам ЦТ или письменных экзаменов по каждому предмету (физика, математика)

не менее 7 баллов

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В БГАТУ

на полный и сокращенный сроки обучения
с 18 по 25 июля

ЗАЧИСЛЕНИЕ

- за счет средств бюджета (в том числе и целевая подготовка) – **по 28 июля**
- на места дополнительного набора за счет средств бюджета – **по 3 августа**
- на условиях оплаты – **по 6 августа**

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

- прием документов **с 15 ноября по 5 декабря**;
- зачисление по результатам ЦТ или вступительным испытаниям в БГАТУ;
- вступительные испытания **с 6 по 15 декабря**;
- зачисление – **по 20 декабря**.

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ МОЛОДЕЖИ

второй учебно-лабораторный корпус, 3 этаж,
аудитории 326, 323, 325
тел. (017) 267-05-92, 369-31-93
e-mail: rct.fdp@batu.edu.by

Приглашает на подготовительные курсы:

- краткосрочные по подготовке к ЦТ и вступительным испытаниям по математике, физике, иностранному языку. Начало занятий 10 июня и 8 июля;
- для выпускников колледжей. Начало занятий 8 июля;
- для поступающих на заочную форму обучения (октябрь – ноябрь).

Адрес: 220023, г. Минск, пр. Независимости, 99. **Тел. (факс):** (017) 267-40-82 (приемная комиссия)
Web-сайт: www.bsatu.by **E-mail:** ovk.pk@batu.edu.by (приемная комиссия)

АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства;
- проектирование и производство сельскохозяйственной техники.

ТЫ УЗНАЕШЬ

- перспективные направления развития сельского хозяйства и сельскохозяйственного машиностроения;
- новейшие технологии, используемые в растениеводстве и животноводстве;
- назначение и условия эксплуатации сельскохозяйственных машин;
- способы обеспечения производственно-технологической деятельности предприятий сельскохозяйственного машиностроения;
- инновационные способы проектирования и производства сельскохозяйственных машин и оборудования.



Диагностирование технического состояния гидравлической системы зерноуборочного комбайна «Палессе GS 14»

ТЫ НАУЧИШЬСЯ

- проводить аналитические исследования, заниматься научно-исследовательской работой;
- применять современные технологии технического обслуживания для обеспечения постоянной работоспособности машин и оборудования;
- совершенствовать конструкции машин и их рабочие органы;
- находить методы повышения эксплуатационных показателей технических средств с помощью систем автоматизированного проектирования (CAD\CAE\CAM);
- управлять подразделениями агроинженерного профиля и технологическими процессами;
- оценивать результаты производственной деятельности с точки зрения экономической эффективности.



Построение 3D-модели и автоматизированное формирование 2D изображений на ее основе

ТЫ БУДЕШЬ ВОСТРЕБОВАН

Выпускники факультета могут работать на ведущих предприятиях агропромышленного комплекса и в организациях сельскохозяйственного машиностроения. Они успешно трудятся на таких предприятиях как: ОАО «Амкордор»; ОАО «Минский тракторный завод»; ОАО «Минский завод шестерен»; ОАО «Белкоммунмаш»; ОАО «Лидсельмаш»; ОАО «Бобруйскагромаш»; ОАО «Гомсельмаш»; РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»; СП «Технотон»; ОАО «1-я Минская птицефабрика»; ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»; МРУП «Агрокомбинат «Ждановичи»; ОАО «Беловежский»; СПК «Агрокомбинат «Снов» и многие другие.



БГАТУ – инновации, качество, перспектива!



ПРИГЛАШАЕТ



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

БГАТУ сегодня – это:

- около 11 тысяч обучающихся;
- 4 академика и члена-корреспондента НАН Беларуси; 35 докторов наук, профессоров; около 180 кандидатов наук, доцентов;
- 6 факультетов, 12 специальностей на первой ступени высшего образования, 6 - на второй ступени высшего образования (магистратура);
- 14 специальностей по подготовке научных работников высшей квалификации в аспирантуре и 6- докторантуре;
- сотрудничество в области науки и образования более чем с 90 ведущими учебными и исследовательскими организациями Европы, Азии и стран СНГ;
- 34 кафедры и 27 их филиалов, созданных на производстве, НИИ, НПЦ НАН Б;
- Институт повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса;
- Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства;
- библиотека с фондом более 500 тысяч экземпляров;
- электронные информационные ресурсы: электронная библиотека, электронный каталог, автоматизированные базы данных, Интернет;
- 9 комфортабельных общежитий;
- столовая, студенческое кафе, 4 буфета, медпункт, аптека;
- 32 клубных формирования, 16 спортивных секций;
- народный театр «Прометей», КВН, студенческая газета «БГАТУ сегодня», газета «Пульс FM», «Радио БГАТУ», студенческое телевидение «Видеокадр».
- суперсовременный спортивный комплекс.

НАШИ ОСОБЕННОСТИ:

- компактное расположение студгородка в центре столицы;
- поселение всех нуждающихся иногородних студентов дневной формы получения высшего образования в общежития на весь период обучения;
- нахождение в шаговой доступности общежитий и учебных корпусов;
- получение параллельно второго высшего образования (экономический, технический профиль);
- практикоориентированная подготовка специалистов;
- выезд за границу для прохождения практики;
- получение рабочих профессий: водитель механических транспортных средств категории «В»; тракторист-машинист категорий «А», «В», «Д»; слесарь по ремонту с.-х. машин и оборудования и др.; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- получение общественных профессий: тренер, агрозоотехник и др.;
- пятидневная учебная неделя (суббота – день консультаций);
- доступная стоимость платного обучения.

ВНИМАНИЕ!

Согласно Постановлению Министерства образования Республики Беларусь №25 от 20 марта 2017 года правом на зачисление без вступительных испытаний на специальности «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства», «Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве» (полный и сокращенный сроки обучения) могут воспользоваться:

- победители (дипломы I, II, III степени) международных и республиканской олимпиад по учебным предметам, проведенным в учебном году, который завершился в год приема, для которых данный предмет определен вторым предметом профильного испытания;
- победители (дипломы I, II, III степени) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной в учебном году, который завершился в год приема, по учебным предметам, перечень которых устанавливается Министерством образования;
- лица, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой или серебряной медалью или имеющие диплом о профессионально-техническом образовании с получением общего среднего образования с отличием, диплом о среднем специальном образовании с отличием.

ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 267 06 72, 267 44 13

Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (в том числе сокращенный срок); Проектирование и производство сельскохозяйственной техники.

АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 267 04 25, 267 33 83

Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) (в том числе сокращенный срок); Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика); Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство).

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 369 77 58, 267 39 96

Метрология, стандартизация и сертификация (аграрно-промышленный комплекс); Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; Управление охраной труда в сельском хозяйстве.

ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»

(8 017) 267 31 31, 267 17 84

Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве (в том числе сокращенный срок); Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса.

ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ

(8 017) 267 60 64, 267 51 83

Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса; Менеджмент (информационный).

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 267 61 85, 267 06 72

Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (в том числе сокращенный срок).

АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 267 48 05, 267 04 25

Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) (в том числе сокращенный срок).

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 267 39 96, 369 77 58

Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; Управление охраной труда в сельском хозяйстве.

ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»

(8 017) 267 17 84, 267 31 31

Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве (в том числе сокращенный срок); Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса.

ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ

(8 017) 369 31 25, 267 60 64

Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса (в том числе сокращенный срок); Менеджмент (информационный).

ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФИОРИЕНТАЦИИ МОЛОДЕЖИ

ТЕЛ. (8 017) 267-05-92, 369-31-93

второй учебно-лабораторный корпус, 3 этаж, аудитории 326, 323, 325

e-mail: rct.fdp@batu.edu.by

Приглашает на:

- краткосрочные курсы по подготовке к ЦТ по физике и математике: начало занятий с **10 июня**;
- краткосрочные курсы по подготовке к письменному экзамену в БГАТУ: начало занятий с **8 июля**;
- краткосрочные курсы для выпускников колледжей (сокращенный срок обучения): начало занятий **8 июля**;
- краткосрочные курсы для поступающих на заочную форму обучения (**октябрь – ноябрь**).

Приемная комиссия:

220023, г. Минск, пр. Независимости, 99, 2 корпус, 3 этаж, аудитория 329.

тел.: (017) 267-40-82, 267-72-68, 267-05-92

Дополнительная информация на сайте: <http://www.bsatu.by>

ПОРЯДОК ПРИЕМА В БГАТУ

Прием документов

За счет средств бюджета (в том числе и целевая подготовка) с **12 по 17 июля**. На условиях оплаты с **12 июля по 4 августа**. Дополнительный набор на места, определенные контрольными цифрами, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, с **30 июля по 1 августа**.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

На полный и сокращенный сроки обучения с **18 по 25 июля**.

ЗАЧИСЛЕНИЕ

За счет средств бюджета (в том числе и целевая подготовка) – **по 28 июля**. На места дополнительного набора за счет средств бюджета – **по 3 августа**. На условиях оплаты – **по 6 августа**.

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Прием документов с **15 ноября по 5 декабря**. Зачисление по результатам ЦТ или вступительных испытаний в БГАТУ. Вступительные испытания с **6 по 15 декабря**. Зачисление – **по 20 декабря**.

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- оригинал и копия документа об образовании соответствующего уровня;
- оригиналы сертификатов ЦТ;
- медицинская справка по форме, установленной Министерством здравоохранения РБ;
- выписка из трудовой книжки (для абитуриентов, поступающих на заочную форму обучения);
- 6 фотографий размером 3x4 см;
- копия свидетельства о рождении – для лиц белорусской национальности, являющихся гражданами иностранных государств и проживающих на их территории;
- договор о целевой подготовке специалиста (для абитуриентов, участвующих в конкурсе на целевые места);
- документы, подтверждающие право на льготы.

Абитуриенты, поступающие на специальности:

Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство); Метрология, стандартизация и сертификация (аграрно-промышленный комплекс); Проектирование и производство сельскохозяйственной техники – предоставляют три сертификата ЦТ: по математике, физике, белорусскому (русскому) языку. Менеджмент (информационный) – предоставляют три сертификата ЦТ: по математике, иностранному языку, белорусскому (русскому) языку.

Абитуриенты, поступающие на специальности сельскохозяйственного профиля:

Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса; Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве; Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства; Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; Управление охраной труда в сельском хозяйстве; Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика); Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика) – предоставляют два сертификата ЦТ по математике и физике или сдают два письменных экзамена по математике и физике в университете.

«Нижние пороговые» значения на инженерные специальности сельскохозяйственного профиля по результатам ЦТ или письменных экзаменов по каждому предмету (физика, математика) **не менее 7 баллов**.

Принимаются сертификаты ЦТ 2018 и 2019 гг.

Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса – предоставляют два сертификата ЦТ по математике и иностранному языку или сдают письменный экзамен по математике и устный по иностранному языку в университете.

На сокращенный срок дневной и заочной форм обучения принимаются лица, окончившие учреждения среднего специального образования по соответствующей или родственной специальности (перечень специальностей размещен на сайте <http://www.bsatu.by>), которые сдают два письменных экзамена по дисциплинам:

на специальности: «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»; «Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве» – тракторы, сельскохозяйственные машины; на специальности «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства» (электроэнергетика) – теоретические основы электротехники, электрические машины; на специальности «Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса» – экономика организации, основы менеджмента (только заочная форма обучения).

Абитуриенты независимо от места их проживания могут участвовать в конкурсе по целевой подготовке.

Абитуриенты, поступающие на полный срок заочной формы обучения, представляют сертификаты ЦТ или сдают в университете вступительные испытания по тем же дисциплинам, что и на дневной форме обучения; поступающие на специальность «Менеджмент» (информационный) – только сертификаты ЦТ.

БГАТУ – региональный центр по проведению тестирования: регистрация абитуриентов на ЦТ с 02.05.19 по 01.06.19.

Проводим репетиционное тестирование по всем дисциплинам; ЦТ – по белорусскому языку, русскому языку, математике, биологии, иностранному языку, физике. Справки по тел.: 267 05 92.

АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика);
- энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика);
- автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство).

ТЫ УЗНАЕШЬ

- перспективы развития энергетики АПК, в том числе возобновляемых источников энергии;
- современные технологии монтажа, технического обслуживания и эксплуатации энергетического оборудования и средств автоматизации используемых в сельскохозяйственном производстве;
- инновационные технологии проектирования энергетических объектов и установок сельскохозяйственного назначения;
- назначение, технические характеристики и области применения энергетического оборудования и средств автоматизации технологических процессов в АПК;
- экономическую оценку эффективности мероприятий по энерго- и ресурсосбережению.



Лабораторные занятия по дисциплине «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации»

ТЫ НАУЧИШЬСЯ

- формулировать и обосновывать инженерные задачи по применению электрооборудования в отраслях сельскохозяйственного производства (СХП);
- выполнять проектирование, конструкторские и исследовательские работы в области электрооборудования для СХП;
- монтировать, наладивать, ремонтировать и эксплуатировать электрооборудование;
- решать инженерные задачи проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации средств автоматизации;
- разрабатывать прогрессивные формы и средства монтажа и наладки средств и систем электрификации, энергообеспечения и автоматизации СХП;
- выполнять электрические расчеты проводов и кабелей линий электропередачи, выбирать оборудование открытых и закрытых электроустановок, обеспечивать защиту электроустановок от токов короткого замыкания и перенапряжений;
- выполнять организационно-технические мероприятия по обеспечению надежности электроснабжения сельскохозяйственных электроустановок;
- обеспечивать безопасность обслуживающего персонала в действующих электроустановках;
- планировать и организовывать выполнение мероприятий по эксплуатации оборудования электроустановок.



Лаборатория по изучению электрических аппаратов

ТЫ БУДЕШЬ ВОСТРЕБОВАН

Сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности, монтажно-строительные, наладочные, проектно-конструкторские и научно-исследовательские организации, технические центры, организации системы образования.

ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве;
- материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса.

ТЫ УЗНАЕШЬ

- перспективы развития технического сервиса и совершенствования ремонтно-обслуживающего производства в агропромышленном комплексе;
- современные технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин, восстановления деталей;
- назначение, технические характеристики и условия применения сельскохозяйственной техники;
- производственные процессы ремонта сельскохозяйственной техники, современные технологические процессы восстановления деталей машин;
- организацию производственных процессов, планирование и учет финансово-хозяйственной деятельности на предприятиях технического сервиса и материально-технического обеспечения;
- коммерческую деятельность и маркетинг в обеспечении и сбыте продукции агропромышленного назначения.



Выполнение наладки токарного станка с числовым программным управлением

ТЫ НАУЧИШЬСЯ

- разрабатывать и применять на практике технологии и средства технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин;
- профессионально использовать современную технику, оборудование и приборы;
- управлять технологическими процессами, подразделениями ремонтно-обслуживающего производства;
- осуществлять сервисное сопровождение отечественной и импортной сельскохозяйственной техники;
- управлять процессами материально-технического обеспечения и сервиса предприятий агропромышленного комплекса;
- разрабатывать маркетинговую стратегию предприятий и управлять технологией коммерческой деятельности;
- выполнять технико-экономический анализ технологических процессов и производственной деятельности предприятий технического сервиса и материально-технического обеспечения;
- участвовать в проведении научных исследований.



Практические занятия по техническому сервису дизельной топливной аппаратуры

ТЫ БУДЕШЬ ВОСТРЕБОВАН

Выпускники факультета востребованы в организациях системы агросервиса Республики Беларусь; специализированных предприятиях по ремонту сельскохозяйственной техники, агрегатов и узлов; фирменных, сервисных и дилерских центрах заводов-изготовителей сельскохозяйственной техники и оборудования; специализированных логистических центрах; предприятиях агропромышленного профиля различных форм собственности; проектно-технологических и научно-исследовательских организациях Республики Беларусь. По окончании обучения они успешно работают в таких организациях и предприятиях как: РО «Белагросервис», ОАО «Минский тракторный завод», ОАО «Минский автомобильный завод», ОАО «Минский завод колесных тягачей», ОАО «Бобруйскагромаш», ОАО «Лидагпропромаш», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Лидсельмаш», ОАО «Амкодор», ОАО «Минский агросервис» и многих других.

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- метрология, стандартизация и сертификация (аграрно-промышленный комплекс);
- управление охраной труда в сельском хозяйстве.

ТЫ УЗНАЕШЬ

- устройство, принцип работы и эксплуатационные особенности оборудования для хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства;
- перспективные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- методы выполнения измерений;
- технические характеристики, назначение, принцип работы и технологию ремонта средств измерений;
- основные положения системы технического нормирования и стандартизации;
- порядок сертификации и декларирования соответствия продукции, порядок сертификации услуг, персонала и систем менеджмента организации;
- нормативно-правовую и законодательную базу по охране труда;
- правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасного ведения работ;
- способы управления и проверки условий труда на рабочем месте каждого сотрудника.



Практические занятия по дисциплине «Производственная безопасность»



Лабораторные занятия по дисциплине «Оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции»

ТЫ НАУЧИШЬСЯ

- организовывать высокоэффективное использование технологического оборудования при хранении и переработке сельскохозяйственной продукции;
- осуществлять контроль параметров хранения и ведения технологических процессов переработки сырья, контроля качества готовой продукции;
- производить оценку затрат по инженерно-техническому обеспечению хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- измерять точно и достоверно различные физические величины, выявлять погрешности средств измерений;
- разрабатывать стандарты, технические условия и другие документы по стандартизации и сертификации;
- разрабатывать и внедрять системы менеджмента;
- проводить оценку соответствия продукции, процессов и систем менеджмента установленным требованиям;
- осуществлять контроль за соблюдением в подразделениях предприятия инструкций, правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной защите и охране окружающей среды;
- измерять параметры воздушной среды на рабочих местах (температуру, влажность, запыленность, скорость движения воздуха, освещенность, электромагнитные поля, инфракрасное излучение, шум и вибрацию);
- контролировать использование спецодежды, защитных устройств и т.п., своевременность выдачи работникам средств индивидуальной защиты.

ТЫ БУДЕШЬ ВОСТРЕБОВАН

Цеха по переработке продукции сельскохозяйственных организаций, молочные заводы и мясоперерабатывающие предприятия, хлебозаводы, комбикормовые заводы, профильные научно-исследовательские институты и центры. Подразделения служб метрологии, стандартизации и сертификации, отделы и бюро технического контроля в сельскохозяйственных предприятиях, предприятиях и организациях пищевой промышленности, сервисных и обслуживающих организациях; центры стандартизации, метрологии и сертификации; испытательные лаборатории; научно-исследовательские институты; инспекции государственного надзора.

Службы охраны труда организаций сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, предприятиях сельхозмашиностроения, ремонтно-обслуживающих производствах, других смежных отраслях; структуры государственных и ведомственных органов надзора и контроля за соблюдением законодательства о труде и охраны труда (Гостехнадзор, Госинспекция труда, Госэкспертиза по условиям труда, Инспекция по охране труда, транспортной и пожарной безопасности и др.).

ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса, квалификация – экономист-организатор;
- менеджмент (информационный), квалификация – менеджер-экономист.



Тестирование студентов в компьютерном классе

ТЫ УЗНАЕШЬ

- принципы, методы и технологии управления персоналом
- систему менеджмента организации, основы стратегического менеджмента;
- задачи и функции службы управления персоналом;
- экономический механизм функционирования предприятий; особенности функционирования предприятий различных отраслей и форм собственности;
- инструменты и направления макроэкономического регулирования;
- основы поведения потребителя и фирмы в рыночной экономике;
- механизм рыночного ценообразования на товарных и факторных рынках;
- методику бухгалтерского учета,
- формы и системы оплаты труда на предприятии;
- механизмы функционирования денежно-кредитной и финансовой систем;
- методики планирования и оценки экономической эффективности функционирования предприятий и их подразделений;
- типовую форму баланса банка; виды банковских операций; методы формирования ресурсной базы банка; методики оценки риска банковских операций; методики оценки качества банковских услуг;
- психологию делового общения и переговорного процесса

ТЫ НАУЧИШЬСЯ

- использовать основные методы и приемы бухгалтерского учета, анализа и контроля
- использовать методы и приемы анализа хозяйственной деятельности
- анализировать, планировать и прогнозировать хозяйственную деятельность организации, используя данные оперативного, статистического, бухгалтерского и управленческого учета и отчетности, учитывая конъюнктуру рынка и производственные возможности организации;
- осуществлять экономические расчеты издержек на производство и реализацию продукции, показателей эффективности использования основных и оборотных средств организации, трудовых ресурсов;
- анализировать и управлять ассортиментной, товарной, ценовой, маркетинговой политикой организации;
- проводить оценку финансового состояния и финансовых результатов организации;
- разрабатывать и внедрять мероприятия по рациональной организации и нормированию труда и заработной платы, производства, повышения качества продукции и услуг, включая их технологическую и организационную составляющую;
- проектировать производственную систему, проводить организационно-технические расчеты в основном и вспомогательном производстве, планировать процессы производства, материально-технического обеспечения, логистики, оперативного управления развитием производства.

ТЫ БУДЕШЬ ВОСТРЕБОВАН

В таких видах профессиональной деятельности как организационная, управленческая, экспертная, нормативно-методическая, аналитическая, консультационная, предпринимательская; в экономических и финансово-экономических отделах частных компаний и государственных предприятий; в службах экономического анализа, диагностики и прогнозирования деятельности предприятий различных форм собственности и кредитных организаций, в аудиторских компаниях.

Предприятия: ОАО «Крупский райагросервис», УП «Агрокомбинат «Ждановичи», ОАО «Гастелловское», КУП «Минскхлебпром», ИУСХП «Штоц Агро-Сервис», ОАО «Минскоблагросервис», ОАО «1-я Минская птицефабрика», РУЭОСП «Восход», ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский», ОАО «Агрокомбинат «Скидельский», ОАО «Слуцкий мясокомбинат», ОАО «Оршанский мясоконсервный комбинат».

ФАКУЛЬТАТИВ

«Введение в аграрные профессии»

Постановлением совместного заседания коллегий Минсельхозпрода РБ и Минобразования РБ от 20 декабря 2017 года № 17.9/39 в целях кадрового обеспечения с.х. организаций квалифицированными кадрами, необходимости повышения престижа с.х. профессий у молодежи принято решение о создании с 1 сентября 2018 года профильных классов аграрной направленности в учреждениях общего среднего образования (УОСО) путем проведения факультативных занятий в 10-11 классах «Введение в аграрные профессии».

Выпускники профильных классов будут поступать в вузы на сельскохозяйственные специальности на льготных условиях.

Учебная программа вышеуказанного факультатива в размере 140 часов (2 ч в неделю) рассчитана на два года.

Ознакомиться с данной программой можно на Национальном образовательном портале Республики Беларусь (главная страница в папке «Образовательный процесс. Научно-методические и учебно-методические материалы» Progr_FZ_Wedenie v agronomicheskoi profesii_10-11.doc).

Разработан учебно-методический комплекс в помощь педагогическим работникам УОСО, содержащий тексты лекций, презентаций к ним, учебные фильмы.



В Дни открытых дверей в БГАТУ учащиеся агроклассов имеют возможность ознакомиться с современной сельскохозяйственной техникой

Университет оказывает информационно-методическую поддержку 56-ти УОСО, где функционируют агроклассы.

Проводятся методические семинары для педагогических работников этих УОСО, а для учащихся агроклассов организуются Дни открытых дверей в университете.

Заочная форма получения высшего образования

Данная форма получения высшего образования дает возможность тем людям, которые уже имеют производственный опыт, способность и желание углублять свой профессиональный потенциал получить глубокую теоретическую подготовку в направлении выбранной специальности, освоить современные технологии, применяемые в агропромышленном комплексе, получить знания в области социально-гуманитарных наук.

Заочная форма получения образования сочетает в себе черты очной учебы и самообучения. В стенах университета студенты находятся на лабораторно-экзаменационных сессиях, которые проходят два раза в год. Самообучением же они занимаются на протяжении всего года.

Сегодня, благодаря развитию информационных технологий, заочное обучение становится более удобным.

К плюсам заочного обучения можно отнести:

- стоимость обучения на заочном отделении в 2,5 раза ниже стоимости очного обучения;
- важное преимущество, которое трудно получить студенту дневной формы и которое так любят работодатели, выбирая себе сотрудников – опыт и стаж работы. Студент-заочник может получить его уже во время учёбы, а после получения диплома продвигнуться по карьерной лестнице или перейти на должность, связанную непосредственно с полученной специальностью;
- людям, имеющим семью, проще учиться заочно, уделяя время и семье, и образованию;
- заочнику проще решить вопрос с прохождением практики, так как студент может ее проходить на собственном рабочем месте, где не нужно дополнительно вникать в специфику работы предприятия;
- заочное обучение дает возможность общения с практиками, которые могут поделиться опытом и помочь советом;
- у студентов-заочников формируются такие важные качества характера, как самоорганизованность и дисциплина;
- заочное образование даёт возможность оптимальной смены профессии, материальные затраты гораздо меньше, чем обучение на очном отделении.



Учащиеся агроклассов на Дне открытых дверей в университете

СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЩЕЖИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

- 8 общежитий на 3000 мест
- Обеспеченность студентов дневной формы местами в общежитиях – 100 %
- В общежитиях имеются:
 - 2 филиала библиотеки
 - 9 комнат отдыха
 - 14 комнат самоподготовки
 - 7 спортивных комнат, в т.ч. 4 тренажерных зала



ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ

Столовая, 3 буфета с общим количеством посадочных мест более 500



СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

И ДИПЛОМ - И СПОРТИВНЫЙ РАЗРЯД

Учеба требует немало сил и энергии. Чтобы поддерживать их на должном уровне, в нашем университете для этого есть все необходимое. БГАТУ обладает одной из лучших спортивных баз среди учреждений высшего образования столицы. В ее составе – спортивный корпус, в котором есть игровой зал, предназначенный для занятий мини-футболом, волейболом и баскетболом. Здесь же находятся залы бокса, тяжелой атлетики, борцовский и тренажерный со всем необходимым оборудованием. В главном корпусе университета имеется спортивный зал для игры в баскетбол и два тренажерных зала. Кроме этого на территории студенческого городка есть откры-



тая комплексная спортивная площадка, лыжная база, футбольный стадион с искусственным покрытием и трибунами на 1000 мест.

Физическую нагрузку студенты могут получить и не выходя из общежития, в котором они проживают. В каждом из них есть спортивные комнаты и тренажерные залы.

Среди студентов университета чемпионы мира и Европы. А среди выпускников – Олимпийские чемпионы.



Чемпион Европы 2019 года по тяжелой атлетике студент 1 курса факультета «Технический сервис в АПК» Геннадий Лаптев.



Серебряный призер международного чемпионата по тайскому боксу студент БГАТУ Максим Петкевич (слева).

ЕСТЬ ТАЛАНТ – РАСКРОЕМ!



Жизнь без творчества скучна. А студенческая – тем более. В нашем университете для творческой личности возможности просто безграничны.

В БГАТУ действуют 28 клубных формирований, в которых молодые люди имеют возможность раскрыть свои способности и таланты. 11 коллективов, 5 клубов по интересам, 12 кружков и любительских объединений по 6 направлениям дают возможность студентам проявить себя в различных видах культуры и творчества.

В театральном направлении студенты реализуют себя в народном театре «Прометей» и театре авторской песни «Эскиз»; хореографическом – в танцевальном коллективе под руководством Ж.А. Дорошенко, студии современного танца «Visitors», студии бального танца; вокальном – в

арт-фолк группе «Велес», студии эстрадного вокала под руководством Валерии Кучинской; вокально-инструментальном – в рок-фолк группе «Вир», 3-х рок-группах, кружках игры на гитаре, баяне; литературно-поэтическом – в литературно-художественном объединении «Першапачаткоўцы», творческом объединении «Экспромт» под руководством Г.Л. Трубача.

Те, кто любят заниматься журналистикой, организацией культурно-массовых мероприятий, проявляют себя через студенческий информационный центр, участвуя в издании газеты «БГАТУ сегодня», деятельности студии «Видеокадр»; в школе культорганизаторов, школе диджеев и ведущих. Поклонники красоты и стиля посещают театр моды «Шарм Эль». Любители шуток и веселья проявляют свою оригинальность и артистичность в сборной КВН БГАТУ. Сектор культурно-досуговой работы обеспечивает участие молодежи в фестивалях, конкурсах, соревнованиях студентов в общежитиях и на факультетах, в праздниках городского и республиканского уровней.

