

# Лучшие профессии для тебя – в БГАТУ!

## Выбирай свою!



### Этапы пути к успеху:

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

[www.bsatu.by](http://www.bsatu.by)

# АБИТУРИЕНТ БГАТУ -2020

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «АГРОИНЖЕНЕР»

№№ 4-5 (435-436) 5 мая 2020 г.

## Почему? Потому что БГАТУ – это:

- ведущий вуз Республики Беларусь и стран СНГ;
- качественное образование;
- большой выбор востребованных профессий;
- возможность поступления без сертификатов ЦТ и без вступительных испытаний.



## Только в БГАТУ можно поступить без сертификатов ЦТ!

## 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 подтверждён 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, предпримчивости, 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, надёжная 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 57 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. Добираться 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 экзамена (далее – ПЭ) в БГАТУ в соответствии с избранной специальностью.

Минимальными отметками, приравняемыми 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
<b>Группа сельскохозяйственных специальностей. Срок получения образования – 4 года</b>				
<b>АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
1.1. Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1-74 06 01	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)
<b>ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
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)
<b>ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»</b>				
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)
<b>АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
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)
<b>Срок получения образования – 4 года</b>				
<b>ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ</b>				
1.8. Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса	1-74 01 01	экономист-организатор	математика (ЦТ) или (ПЭ)	иностраннй язык (ЦТ) или (ПЭ)

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, приравняемыми 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.

<b>Группа специальностей. Срок получения образования – 4 года</b>				
<b>АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
2.1. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
2.2. Метрология, стандартизация и сертификация (аграрно-промышленный комплекс)	1-54 01 01-06	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
2.3. Автоматизация технологических процессов и производств (сельское хозяйство)	1-53 01 01-09	инженер по автоматизации	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>Срок получения образования – 4 года</b>				
<b>ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ</b>				
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.

<b>Группа сельскохозяйственных специальностей. Срок получения образования – 3 года</b>				
<b>АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
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)
<b>Срок получения образования – 3 года</b>				
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 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)
<b>Срок получения образования – 5 лет</b>				
ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ				
4.7. Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса	1-74 01 01	экономист-организатор	математика (ЦТ) или (ПЭ)	иностраный язык (ЦТ) или (ПЭ)

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)	иностраный 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)
<b>Срок получения образования – 4 года</b>				
АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
6.3. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)	1-74 06 05-01	инженер	теоретические основы электро-техники (ПЭ)	электрические машины (ПЭ)
<b>Срок получения образования – 4 года</b>				
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 2019, 2020  
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 16 по 21 июля**;
- на условиях оплаты **с 16 июля по 8 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 22 по 29 июля**.

### ЗАЧИСЛЕНИЕ

- за счет средств бюджета (в том числе и целевая подготовка) – **по 1 августа**;
- на условиях оплаты – **по 10 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) 326-05-92, 320-31-93  
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 15 июня и 13 июля;
- для выпускников колледжей. Начало занятий 13 июля;
- для поступающих на заочную форму получения высшего образования (октябрь – ноябрь).

**Адрес:** 220023, г. Минск, пр. Независимости, 99.  
**Тел. (факс):** (017) 249-40-82 (приемная комиссия)  
**Web-сайт:** www.bsatu.by  
**E-mail:** ovk.pk@batu.edu.by (приемная комиссия)

### ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ

Без вступительных испытаний зачисляются победители олимпиад, проведенных Минобразования в учебном году, который завершился в год приема, золотые и серебряные медалисты, выпускники УССО и ПТО (с общим средним образованием), имеющие диплом с отличием.

## 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.



Изучение устройства трансмиссий тракторов различных тяговых классов



Снятие силовых характеристик с рабочих органов почвообрабатывающих машин методом тензометрирования

### 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.

### 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;
- 3 академика и члена-корреспондента НАН Беларуси; 34 доктора наук, профессора; более 170 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 30 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 около 1 миллиона экземпляров;
- электронные информационные ресурсы: электронная библиотека, электронный каталог, автоматизированные базы данных, Интернет;
- 9 комфортабельных общежитий;
- столовая, студенческое кафе, 2 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», арт-фольк группа «Велес».
- 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, агрокоткримз 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) 373 06 72, 373 44 13

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

##### АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 326 04 25, 373 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) 338 77 58, 343 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) 347 31 31, 357 17 84

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

##### ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ

(8 017) 272 60 64, 323 42 46

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

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

##### АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 272 61 85, 373 06 72

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

##### АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 272 48 05, 326 04 25

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

##### ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

(8 017) 343 39 96, 338 77 58

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

##### ФАКУЛЬТЕТ «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В АПК»

(8 017) 373 05 25, 347 31 31

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

##### ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ

(8 017) 377 51 25, 272 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) 326 05 92, 320 31 93

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

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

#### Приглашает на:

- краткосрочные курсы по подготовке к ЦТ по физике и математике: начало занятий с **15 июня**;
- краткосрочные курсы по подготовке к письменному экзамену в БГАТУ: начало занятий с **13 июля**;
- краткосрочные курсы для выпускников колледжей (сокращенный срок обучения): начало занятий **13 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) 249 40 82, 326 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 **16 по 21 июля**. На условиях оплаты с **16 июля по 8 августа**.

#### ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

На полный и сокращенный сроки обучения с **22 по 29 июля**.

#### ЗАЧИСЛЕНИЕ

За счет средств бюджета (в том числе и целевая подготовка) – **по 1 августа**. На условиях оплаты – **по 10 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 2019 и 2020 гг.

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

На сокращенный срок дневной и заочной форм получения образования 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 специальность «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства» (электроэнергетика) – теоретические основы электротехники, электрические машины;
- на специальность «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 получения образования, 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 02.05.20 по 01.06.20.**

**Проводим репетиционное тестирование по всем дисциплинам; ЦТ – по белорусскому языку, русскому языку, математике, биологии, иностранному языку, физике. Справки по тел.: 326 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 проходят по дисциплине «Автоматизация технологических процессов с/х производства»

### 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.



Исследуется система удаленного контроля температуры в рассредоточенном объеме автоматизации на примере зернохранилища

### 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

- 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве
- 1-74 06 06 Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса

### ТЫ БУДЕШЬ ЗНАТЬ

- перспективы развития и совершенствования технического сервиса в агропромышленном комплексе;
- назначение, технические характеристики, конструктивные особенности и условия применения сельскохозяйственной техники;
- современные технологии диагностирования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- производственные процессы ремонта сельскохозяйственной техники, современные технологические процессы изготовления и восстановления деталей машин и оборудования;
- 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.



Занятия по дисциплине «Технология ремонта машин»



Занятия по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»

### ТЫ БУДЕШЬ УМЕТЬ

- разрабатывать и применять на практике технологии и средства технического сервиса машин и оборудования;
- профессионально использовать современные тракторы, автомобили, сложные сельскохозяйственные машины, оборудование и приборы;
- управлять технологическими процессами, подразделениями предприятий технического сервиса и материально-технического обеспечения;
- 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.

### ТВОЕ МЕСТО РАБОТЫ

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.



Лабораторные занятия по дисциплине «Производственная безопасность»



Лабораторные занятия по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

## 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.



Студенты 3 курса осваивают современную экономическую дисциплину «Информационный маркетинг»

### 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».

## «ВВЕДЕНИЕ В АГРАРНЫЕ ПРОФЕССИИ»

### Агроклассы – новая реальность

Постановлением совместного заседания коллегий Минсельхозпрод РБ и Минобразования РБ от 20 декабря 2017 года № 17.9/39 в целях кадрового обеспечения сельскохозяйственных организаций квалифицированными кадрами, необходимости повышения престижа сельскохозяйственных профессий у молодежи принято решение о создании с 01.09.2018 профильных классов аграрной направленности (агроклассов) в учреждениях общего среднего образования (УОСО) путем проведения факультативных занятий «Введение в аграрные профессии» в 10-11 классах.

Нынешняя вступительная кампания – первая, когда выпускники агрореклассов будут поступать на сельскохозяйственные специальности учреждений высшего образования (УВО) на льготных условиях.

### Условия поступления в УВО для выпускников агрореклассов

Согласно проекту Указа Президента Республики Беларусь в целях совершенствования вступительной кампании в учреждения высшего и среднего специального образования в п. 24 Указа Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 г. № 80 «О правилах приема лиц для получения высшего образования I ступени» вносятся изменения (дополнения) следующего содержания:

#### Без вступительных испытаний зачисляются:

«... лица, прошедшие обучение в профильных классах (группах) аграрной направленности учреждений общего среднего образования, при наличии в документе об образовании отметок **не ниже 7 (семи) баллов** по учебным предметам, соответствующим **предметам профильных испытаний**, при поступлении на условиях **целевой подготовки специалистов** на сельскохозяйственные специальности, перечень которых устанавливается Министерством сельского хозяйства и продовольствия по согласованию с Министерством образования (по результатам собеседования, проводимого УВО в порядке, устанавливаемом Министерством сельского хозяйства и продовольствия по согласованию с Министерством образования)».

Предметами **профильных испытаний** в БГАТУ при поступлении на технические специальности являются **математика** и **физика**, на экономическую специальность – **математика** и **иностранный язык**.

Перечень специальностей на момент выхода номера газеты Министерством сельского хозяйства и продовольствия не установлен.

**Перечень сельскохозяйственных специальностей**, на которые потенциально могут поступать выпускники агрореклассов:

- Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства;
- Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- Управление охраной труда в сельском хозяйстве;
- Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве;
- Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика);
- Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (теплоэнергетика);
- Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса.

**Будьте готовы к тому, что документы для поступления в университет на льготных условиях нужно будет подавать в первые три дня приема документов.**

#### Целевая подготовка направлена на решение следующих задач:

- персонализация обучения;
- создание для абитуриентов дополнительной возможности выбора при поступлении;
- возможность для работодателя персонализировать заказ кадров, а также «закрепить их на местах».

Это значит, что сельскохозяйственная организация заказывает не абстрактного специалиста, как это в целом происходит при существующей системе



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

подготовки кадров, а вполне конкретного. Еще на стадии заключения договора работодатель знакомится с будущим специалистом и понимает: вот этот человек придет к нему работать.

Выпускники агрореклассов – это не просто абитуриенты, у которых есть на руках договор о целевой подготовке, а это лица, которые поступают на бюджетные места при удовлетворении требований по отметкам в 7 баллов без вступительных испытаний.

### Что дает абитуриенту целевой договор?

Целевой договор – это гарантированная возможность получить первое рабочее место и закрепиться на нем.

Целевой договор – это возможность заранее выбрать место работы, взяв все «за» и «против». Это возможность работать рядом с домом, вести привычный уклад жизни, или наоборот – сменить обстановку, почувствовать себя самостоятельным и независимым от родителей. Кстати о родителях. Именно они могут, пользуясь своим опытом, помочь вам заключить целевой договор с хорошим, крепко стоящим на ногах, хозяйством.

Стипендия у «целевиков» такая же, как и у остальных студентов-бюджетников. Кроме того, многие организации производят ежемесячную доплату к стипендии, и, как правило, размер этой доплаты связан с успеваемостью: чем выше успеваемость, тем выше дополнительная стипендия. Это создает мощный стимул к учебе у студента, а работодатель получает в последствии более подготовленного специалиста.

Целевая подготовка – это практикоориентированность на высоком уровне. Она позволяет готовить студента для работы в конкретной организации. Человек, осваивая вместе с другими студентами общую учебную программу, и теоретическую подготовку проходит вместе со всеми. Но практическая составляющая – курсовые работы (проекты), дипломные работы (проекты), производственные практики – будет проходить на базе организаций, где выпускник в дальнейшем будет работать.

Работа в сельском хозяйстве – это тот бесценный опыт, который так необходим любому работодателю, если вы решите в дальнейшем сменить место или род деятельности.

И, наконец, если вы амбициозны и нацелены на карьерный рост в органах государственного управления, то целевой договор и работа в сельскохозяйственной организации гораздо заметнее, чем на заводе или стройке.

#### Целевой договор\*

● заключается между 3 сторонами: гражданином (абитуриентом), заказчиком и УВО;

● заказчиком могут выступать:

- сельскохозяйственная организация;
- районное управление по сельскому хозяйству и продовольствию;
- комитет по сельскому хозяйству и продовольствию облисполкома;

● заключить целевой договор можно с одним из заказчиков по месту нахождения заказчика или в приемной комиссии БГАТУ.

\* Более подробно о целевой подготовке и содержании целевого договора вы можете узнать на сайте университета [www.bsatu.tut.by/Абитуриенту/Целевые\\_договоры](http://www.bsatu.tut.by/Абитуриенту/Целевые_договоры).



Учащиеся агрореклассов на Дни открытых дверей в университете

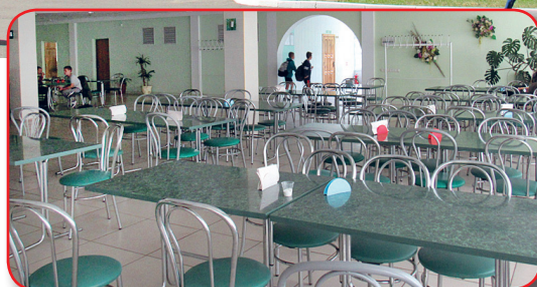
## СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЩЕЖИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

- 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

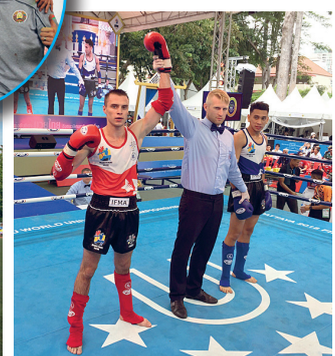
### И ДИПЛОМ - И СПОРТИВНЫЙ РАЗРЯД

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 открытая 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.



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 безграничные.

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-фольк группе «Велес», сту-

дии эстрадного вокала под руководством Валерии Кучинской; вокально-инструментальном – в рок-фольк 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. Трубаца.

Те, кто любит заниматься журналистикой, организацией культурно-массовых мероприятий, проявляют себя через студенческий информационный центр, участвуя в издании газеты «БГАТУ сегодня», деятельности студии «Видеокадр»; в школе культурных организаторов, 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.

