# Лучшие профессии для тебя – в БГАТУ!



## Этапы пути к успеху:

знакомимся с университетом

стр. 2-3

о факультетах

стр. 7-13

выбираем профессию

стр. 4-5

студенческая жизнь

стр. 15-16

собираем необходимые документы

дайджест выпуска

стр. 8-9

www.bsatu.by

# АБИТУРИЕНТ БГАТ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «АГРОИНЖЕНЕР»

№№ 5-6 (422-423) 3 мая 2019 г.



## 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, 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. 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 (далее – ПЭ), устного экзамена (далее – УЭ) в БГАТУ в соответствии с избранной специальностью.

Минимальными отметками, приравниваемыми 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,	Код	Квалификация	Профильные испытания		
направления специальности, специализации	специальности	специалиста	Первый предмет	Второй предмет	
Группа сельскохозяйственных специальностей. Срок получения образования – 4 года					
АГРОМ	<b>ЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	ФАКУЛЬТЕТ			
1.1. Техническое обеспечение процессов	1-74 06 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
сельскохозяйственного производства			или (ПЭ)	или (ПЭ)	
	-ТЕХНОЛОГИЧІ	ЕСКИЙ ФАКУЛЬ	TET		
1.2. Техническое обеспечение процессов хранения	1-74 06 02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
и переработки сельскохозяйственной продукции			или (ПЭ)	или (ПЭ)	
1.3. Управление охраной труда в сельском хозяйстве	1-74 06 07	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
			или (ПЭ)	или (ПЭ)	
		Й СЕРВИС В АГ	IK»		
1.4. Материально-техническое обеспечение	1-74 06 06	инженер-	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
агропромышленного комплекса		менеджер	или (ПЭ)	или (ПЭ)	
1.5. Ремонтно-обслуживающее производство	1-74 06 03	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
в сельском хозяйстве		<u> </u>	или (ПЭ)	или (ПЭ)	
	ЕРГЕТИЧЕСКИ	И ФАКУЛЬТЕТ			
1.6. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства	1-74 06 05-02	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
(теплоэнергетика)			или (ПЭ)	или (ПЭ)	
1.7. Энергетическое обеспечение сельского хозяйства	1-74 06 05-01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
(электроэнергетика)			или (ПЭ)	или (ПЭ)	
Срок получения образования – 4 года					
ФАКУЛЬТЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И УПРАВЛЕНИЯ					
1.8. Экономика и организация производства	1-74 01 01	экономист-	математика (ЦТ)	иностранный язык	
в отраслях агропромышленного комплекса		организатор	или (ПЭ)	(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, приравниваемыми 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					
АГРОМ	<b>ЕХАНИЧЕСКИЙ</b>	ФАКУЛЬТЕТ			
2.1. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
ИНЖЕНЕРНО	-ТЕХНОЛОГИЧІ	ЕСКИЙ ФАКУЛЬ	TET		
2.2. Метрология, стандартизация и сертификация (аграрно-промышленный комплекс)	1-54 01 01-06	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	
АГРОЭН	<b>ЕРГЕТИЧЕСКИ</b>	Й 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)	иностранный 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, приравниваемыми 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						
АГР	АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
4.1. Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1-74 06 01	инженер	математика (ЦТ) или (ПЭ)	физика (ЦТ) или (ПЭ)		
ИНЖЕНЕР	НО-ТЕХНОЛОГ	ИЧЕСКИЙ ФАК	/ЛЬТЕТ			
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)		
ФАКУЛЬ	ГЕТ «ТЕХНИЧЕС	КИЙ СЕРВИС Е	ВАПК»			
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)		
АГРО	ЭНЕРГЕТИЧЕС	КИЙ ФАКУЛЬТІ	T.			
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)	иностранный 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, приравниваемыми 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)	иностранный 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				
А	ГРОМЕХАНИЧЕ	СКИЙ ФАКУЛЬ	TET	
6.1. Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	1-74 06 01	инженер	тракторы (ПЭ)	сельскохозяйственные машины (ПЭ)
ФАКУ	льтет «технич	ІЕСКИЙ СЕРВИ	С В АПК»	
6.2. Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве	1-74 06 03	инженер	тракторы (ПЭ)	сельскохозяйственные машины (ПЭ)
	Срок получения о			
АГ	РОЭНЕРГЕТИЧ	ЕСКИЙ ФАКУЛ	ЬТЕТ	
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



## ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ

оставшиеся после зачисления

определенные контрольными цифрами,

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

абитуриентов вакантными, с 30 июля по 1 августа.

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).

## АГРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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



- перспективные направления развития сельского хозяйства и сельскохозяйственного машиностроения;
- новейшие технологии, используемые в растениеводстве и животноводстве;
- назначение и условия эксплуатации сельскохозяйственных машин;
- способы обеспечения производственнотехнологической 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 «Амкодор»; 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!







## 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, агроэкоткризм 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

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»**

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 слок)

#### АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### (8 017) 267 48 05, 267 04

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 ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ 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 <mark>10 июня</mark>;
- 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 3х4 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);

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»; «Ремонтнообслуживающее производство в сельском хозяйстве» — тракторы, сельскохозяйственные машины;

на специальность «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства» (электроэнергетика) — теоретические основы электротехники, электротехники, электротехники

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 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.

## АГРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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



- 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.



Лаборатория по изучению электрических аппаратов



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, налаживать, ремонтировать и эксплуатировать электрооборудование;
- решать инженерные задачи проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации средств автоматики;
- 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.

## 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.



Практические занятия по техническому сервису дизельной топливной аппаратуры



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 ремонтнообслуживающего производства;
- осуществлять сервисное сопровождение отечественной и импортной сельскохозяйственной техники;
- управлять процессами материальнотехнического 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.

## 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 «Лидагропроммаш», 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 инженернотехническому 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 денежнокредитной 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 управление развитием производства.

## ТЫ БУДЕШЬ ВОСТРЕБОВАН

В таких видах профессиональной деятельности как организационная, управленческая, экспертная, нормативнометодическая, аналитическая, консультационная, предпринимательская; в экономических и финансовоэкономических 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 обес-печения 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 agronomich-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

Даная 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 продвинуться 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 проходит 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



## 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 –



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 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. Дорощенко, студии современного танца «Visitors», студии бального танца; вокальном – в

арт-фольк группе «Велес», студии 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. 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.







Учредитель: БГАТУ. Периодичность выхода – 2 раза в месяц. Редактор ЕРМАКОВ Вячеслав Владимирович

## APPONHMEHEP

Адрес редакции: 220023, Минск, пр-т Независимости, 99, к. 2, 122a. Тел.: 267-02-21, e-mail: agroinzhener@yandex.ru Подписано в печать 3.05.2019 г. Отпечатано с оригинал-макета заказчика в типографии ИПЦ БГАТУ. СР (Лицензия) № 02330/316 от 30.01.2015 г. Формат 60х84/8. Тиоаж 300. Заказ №350

