

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь


И.А. Старовойтова
«29» 09 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Могилевский государственный
университет продовольствия»


М.А. Киркор
«16» 09 2020 г.



**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»
НА 2021 ГОД**

Адрес: 212027, Могилев, пр. Шмидта, 3

Телефоны: приемная ректора: (0222) 64-82-27;

приемная комиссия: 65-33-30, +375 (29) 897-33-30, +375 (29) 569-33-30.

Факс: (0222) 64-90-11.

Web-сайт: <http://www.mgup.by> (официальный сайт учреждения образования «Могилевский государственный университет продовольствия»)

E-mail: mail@mgup.by (электронная почта учреждения образования «Могилевский государственный университет продовольствия»).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» (МГУП) для получения высшего образования I ступени устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 № 80(далее – Правила приема).

Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/438, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 30.04.2004 г. № 611.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Прием абитуриентов осуществляется:

Дневная форма получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию МГУП сертификаты централизованного тестирования (далее – ЦТ): по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, специализацией, направлением специальности). Срок обучения на дневной форме получения образования 4 года.

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>Общий конкурс проводится по специальностям (специализациям, направлениям специальности):</i>				
Машины и аппараты пищевых производств	1-36 09 01	Инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
-Технологическое и теплоэнергетическое оборудование пищевых производств	1-36 09 01 01			
Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	Инженер по автоматизации	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
- Автоматизация технологических процессов и производств (химическая промышленность)	1-53 01 01-04			
-Автоматизация технологических процессов и производств (пищевая промышленность)	1-53 01 01-06			

Общий конкурс проводится со специальностями механического факультета				
Природоохранная деятельность (по направлениям)	1-33 01 07	Эколог. Инженер по охране окружающей среды	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
- Природоохранная деятельность (экологический мониторинг)	1-33 01 07-02			
Общий конкурс проводится по специальностям (специализациям, направлениям специальности):				
Низкотемпературная техника	1-36 20 01	Инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
-Холодильные машины и установки	1-36 20 01 01			
-Оборудование для кондиционирования воздуха	1-36 20 01 02			
Информационные системы и технологии (по направлениям)	1-40 05 01	Инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
- Информационные системы и технологии (в пищевой промышленности)	1-40 05 01-11			
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по факультету</i>				
Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья	1-49 01 01	Инженер-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
-Технология мукомольного, крупяного, комбикормового производства	1-49 01 01 01			
-Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов	1-49 01 01 02			
-Технология пищевых продуктов длительного хранения	1-49 01 01 03			
-Технология бродильных производств и виноделия	1-49 01 01 04			
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по факультету</i>				
Химическая технология органических веществ, материалов и изделий	1-48 01 02	Инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
-Технология волокнистых и пленочных материалов и изделий	1-48 01 02 02			
Технология хранения и переработки животного сырья	1-49 01 02	Инженер-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
-Технология мяса и мясных продуктов	1-49 01 02 01			
-Технология молока и молочных продуктов	1-49 01 02 02			
Производство продукции и организация общественного питания	1-91 01 01	Инженер-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
-Технология продукции и организация общественного питания	1-91 01 01 01			

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Общий конкурс проводится по факультету

Бухгалтерский учет, анализ и аудит(по направлениям)	1-25 01 08	Экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
- <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности</i>	<i>1-25 01 08-03 03</i>			
Товароведение и экспертиза товаров	1-25 01 09	Товаровед-эксперт	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
- <i>Товароведение и экспертиза продовольственных товаров</i>	<i>1-25 01 09 01</i>			
Экономика и организация производства (по направлениям)	1-27 01 01	Инженер-экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
- <i>Экономика и организация производства (пищевая промышленность)</i>	<i>1-27 01 01-20</i>			
Управление инновационными проектами промышленных предприятий	<i>1-27 03 01</i>	Проект-менеджер. Экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)

Заочная форма получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию МГУП сертификаты ЦТ: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум профильным испытаниям в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, специализацией, направлением специальности). Срок обучения на заочной форме получения образования 5 лет.

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Производство продукции и организация общественного питания <i>-Технология продукции и организация общественного питания</i>	1-91 01 01 <i>1-91 01 01 01</i>	Инженер-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
Химическая технология органических веществ, материалов и изделий <i>-Технология волокнистых и пленочных материалов и изделий</i>	1-48 01 02 <i>1-48 01 02 02</i>	Инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
Низкотемпературная техника <i>-Холодильные машины и установки</i>	1-36 20 01 <i>1-36 20 01 01</i>	Инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

Сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования)

Абитуриенты, поступающие на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования), сдают два профильных испытания в МГУП по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования в соответствии с нормативными документами Министерства образования.

Профильные испытания для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок, проводятся по программам размещенным на сайте <http://www.mgup.by> после подписания порядка приема.

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Раздельный конкурс проводится по специальностям (специализациям, направлениям специальности)				
Машины и аппараты пищевых производств <i>-Технологическое и теплоэнергетическое оборудование пищевых производств</i>	1-36 09 01 <i>1-36 09 01 01</i>	Инженер-механик	Техническая механика (устно)	Электротехника с основами электроники (устно)
Низкотемпературная техника <i>-Холодильные машины и установки</i>	1-3620 01 <i>1-36 20 01 01</i>	Инженер-механик	Основы электротехники (письменно)	Основы инженерной графики (письменно)
Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	Инженер по автоматизации	Основы инженерной графики (письменно)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (письменно)
Информационные системы и технологии (по направлениям) <i>- Информационные системы и технологии (в пищевой промышленности)</i>	1-4005 01 <i>1-40 05 01-11</i>	Инженер-программист	Основы алгоритмизации и программирования (письменно)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (письменно)
Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья <i>-Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов</i> <i>-Технология пищевых продуктов длительного хранения</i>	1-49 01 01 <i>1-49 01 01 02</i> <i>1-49 01 01 03</i>	Инженер-технолог	Стандартизация и качество продукции (устно)	Основы технологии обработки, хранения и переработки сырья (устно)
Производство продукции и организация общественного питания <i>-Технология продукции и организация общественного питания</i>	1-91 01 01 <i>1-91 01 01 01</i>	Инженер-технолог	Технология приготовления пищи (устно)	Организация производства и обслуживание на торго-

				вых объектах общественного питания (устно)
Технология хранения и переработки животного сырья -Технология мяса и мясных продуктов - Технология молока и молочных продуктов	1-49 01 02 1-49 01 02 01 1-49 01 02 02	Инженер-технолог	Аналитическая химия (устно)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (устно)
Бухгалтерский учет, анализ и аудит -Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности	1-25 01 08 1-25 01 08 -03 03	Экономист	Экономика организации (письменно)	Бухгалтерский учет (письменно)
Товароведение и экспертиза товаров -Товароведение и экспертиза продовольственных товаров	1-25 01 09 1-25 01 09 01	Товаровед-эксперт	Экономика организации (письменно)	Основы менеджмента и информационных технологий (письменно)

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **1-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»** принимаются выпускники специальностей среднего специального образования:

- 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств;
- 2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям);
- 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям);
- 2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования;
- 2-36 01 56-51 01 Мехатроника (машиностроение);
- 2-36 01 56-51 03 Мехатроника (производство пищевых продуктов);
- 2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов;
- 2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания.

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **1-36 20 01 «Низкотемпературная техника»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

- 2-36 20 01 Низкотемпературная техника;
- 2-36 01 56-51 04 Мехатроника (холодильное оборудование);
- 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям);
- 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств;
- 2-37 02 35-01 02 Техническая эксплуатация и ремонт вагонов и рефрижераторного подвижного состава;
- 2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям);
- 2-43 01 05 Промышленная теплоэнергетика;
- 2-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна;

2-74 02 06 Производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям).

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования(заочная форма получения образования) на специальность **1-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств;

2-36 01 01-01 03 Технология автоматизированного производства;

2-36 01 31-01 02 Техническая эксплуатация станков с программным управлением и робототехнических комплексов;

2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям);

2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям);

2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов;

2-39 02 31 Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств;

2-39 02 32 Проектирование и производство радиоэлектронных средств;

2-40 02 02 32 Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств;

2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям);

2-45 01 32 03 Радиосистемы охраны и теленаблюдения;

2-45 01 33 01 Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций;

2-45 01 33 03 Линейно-кабельные сооружения связи;

2-53 01 04 Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами;

2-53 01 05 Автоматизированные электроприводы;

2-53 01 06 Промышленные роботы и робототехнические комплексы;

2-53 01 31 Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям).

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования(заочная форма получения образования)на специальность**1-4005 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)»**принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий

2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети

2-39 03 02 Программируемые мобильные системы

2-40 01 31 Тестирование программного обеспечения

2- 45 01 33 02 Программное обеспечение сетей телекоммуникаций

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования)на специальность **1-49 01 02 «Технология хранения и переработки животного сырья»** принимаются выпускники направления специальности среднего специального образования:

2-49 01 02 Технология хранения и переработки животного сырья (по направлениям);

2-49 01 32 Технология переработки растительного и животного сырья.

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования)на специальность**1-91 01 01 «Про-**

изводство продукции и организация общественного питания» принимаются выпускники специальности:

2-91 01 01 Производство продукции и организация общественного питания (по направлениям);

2-91 01 51 Общественное питание.

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **1-49 01 01 «Технология хранения и переработки растительного сырья»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

2-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья;

2-49 01 31 Технология пищевых производств;

2-49 01 32 Технология переработки растительного и животного сырья;

2-74 02 06 Производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям).

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок обучения на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **1-25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

2-25 01 10-02 Коммерческая деятельность (товароведение);

2-25 01 10-01 Коммерческая деятельность (экономическая деятельность и услуги);

2-25 01 51 Торговое дело;

2-26 02 03 Маркетинг;

2-27 01 01 Экономика и организация производства;

2-46 01 02 Технология деревообрабатывающих производств;

2-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий;

2-48 01 31 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и изделий;

2-50 01 02 Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям);

2-50 01 32 Технология пряжи, нетканых материалов, тканей и тканых изделий;

2-50 01 33 Технология трикотажа и трикотажных изделий;

2-50 02 01 Конструирование и технология изделий из кожи;

2-50 02 31 Моделирование и конструирование обуви и кожгалантерейных изделий;

2-50 02 32 Конструирование и технология изделий из меха;

2-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья;

2-49 01 02 Технология хранения и переработки животного сырья (по направлениям);

2-49 01 31 Технология пищевых производств;

2-49 01 32 Технология переработки растительного и животного сырья.

Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок обучения на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) на специальность **1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль;

2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям);

2-25 01 31 Финансы;

2-25 01 32 Банковское дело;

2-25 01 33 Розничные услуги в банке;
2-25 01 34 Страхование дело;
2-26 02 03 Маркетинг;
2-27 01 01 Экономика и организация производства.
Срок обучения 3,5 года.

Кроме того, на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования) принимаются выпускники учреждений образования:

- по специальностям соответствующего профиля (направления) образования, не указанным в порядке приема в МГУП в связи с изменением шифра или наименования специальности, закрытием подготовки по специальности и иное, учебные планы которых согласуются с учебными планами соответствующих специальностей (специализаций, направлений специальности) МГУП. Соответствие учебных планов оценивается по приложению к диплому и рассматривается в рабочем порядке на заседании приемной комиссии МГУП;

- оговоренных в статье 5 Соглашения о взаимном признании и эквивалентности документов о среднем (общем) образовании, начальном профессиональном и среднем профессиональном (специальном) образовании, вступившего в силу для Республики Беларусь 27 сентября 2005 г.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА В МГУП

Конкурс на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится по группе специальностей в два этапа.

На первом этапе осуществляется зачисление на группу специальностей по общему конкурсу.

На втором этапе зачисление абитуриентов осуществляется в рамках соответствующей группы по общему конкурсу на специальность (специализацию, направление специальности). При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любую специальность (специализацию, направление специальности) соответствующей группы в порядке выбранных им приоритетов. Абитуриенты распределяются на основе общей суммы набранных баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, и зачисляются на специальности (специализации, направления специальности) в соответствии с указанными ими в заявлении приоритетами. Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую указанную им специальность (специализацию, направление специальности), участвует в конкурсе на следующую (вторую, третью...) из приоритетного списка специальностей (специализаций, направлений специальности) на равных условиях с остальными претендентами на эту специальность.

На заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится отдельный конкурс по специальностям (специализациям, направлениям специальности). Зачисление осуществляется на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам вступительных испытаний, и среднего балла документа об образовании, в рамках контрольных цифр приема по специальности (специализации, направлению специальности) с учетом профиля работы и полученного ранее образования.

Для организации приема абитуриенты подают в приемную комиссию 6 фотографий размером 3 x 4 см.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с пунктом 15 Правил приема сроки приема документов в учреждения высшего образования устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В УЧРЕЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с пунктом 18 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний в учреждениях высшего образования устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ

В соответствии с пунктом 28 Правил приема сроки зачисления в учреждения высшего образования устанавливаются Министерством образования.

При равном общем количестве набранных баллов зачисление осуществляется в соответствии с пунктом 27 Правил приема.

После лиц, указанных в пункте 27 Правил приема, преимущественное право на зачисление в порядке перечисления имеют:

- абитуриенты, окончившие учреждения среднего специального образования или профессионально-технического образования по соответствующей специальности;
- абитуриенты, окончившие долгосрочные подготовительные курсы (не менее шести месяцев) отдела довузовской подготовки МГУП.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОТДЕЛЕ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В состав отдела довузовской подготовки входят подготовительные курсы по предметам ЦТ (химия, математика, физика, русский, белорусский и иностранные языки) и профильных экзаменов для выпускников учреждений среднего специального образования, поступающих на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения образования).

Курсы подготовки к ЦТ работают в очной форме: 8 месяцев с 01.10.2020 г.; 6 месяцев с 02.12.2020 г.; краткосрочные курсы подготовки к ЦТ (10 дней) май-июнь 2021г.

Курсы подготовки к профильным экзаменам на базе университета (5-дневные, июль 2021г.) и выездные (по заявкам средних специальных учебных заведений, в течение учебного года) работают в очной форме.

Подготовительные курсы для иностранных граждан работают в очной форме (по мере формирования групп).

Очные курсы подразделяются на группы до 12 слушателей.

Телефоны отдела довузовской подготовки: (0222) 64-81-37, 65-33-30.

Обучение платное.

Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы регламентируются Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь


И.А. Старовойтова
« 2 » 20 / г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
университет пищевых и химических
технологий»


М.А. Киркор
« 2 » 20 / г.

**ИЗМЕНЕНИЯ В ПОРЯДОК ПРИЕМА
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ»
НА 2021 ГОД**

Web-сайт: <http://www.bgut.by> (официальный сайт учреждения образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»).

E-mail: mail@bgut.by (электронная почта учреждения образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»).

Раздел «УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА», дневная форма получения образования, дополнить позицией следующего содержания:

Наименование специальности, направления специальности, специализации	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по факультету</i>				
Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья	1-49 01 01	Инженер-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
- <i>Технология продуктов детского и функционального питания</i>	1-49 01 01 08			

По тексту полное наименование учреждения образования «Могилевский государственный университет продовольствия» заменить на учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий».

По тексту сокращенное наименование университета МГУП заменить на БГУТ.

По тексту сайт университета <http://www.mgup.by> заменить на <http://www.bgut.by>.