

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

_____ А.Г. Баханович
«__» _____ 2023 г.

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

_____ М.А. Киркор
«__» _____ 2023 г.

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПИЩЕВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»
НА 2024 ГОД**

Адрес: 212027, Могилев, пр. Шмидта, 3

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

приемная комиссия: (0222) 65-33-30, +375 (29) 897-33-30.

Факс: (0222) 64-90-11.

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»).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» (БГУТ) для получения высшего образования устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 03.01.2023 г. № 2) (далее – Правила приема).

Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» 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, в специальное разрешение (лицензию) внесены изменения и (или) дополнения на основании решения от 24.03.2023 г. № 152.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Прием абитуриентов осуществляется:

Дневная форма получения высшего образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию БГУТ сертификаты централизованного тестирования и централизованного экзамена (далее – ЦТ, ЦЭ): по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (профилизацией специальности).

Срок обучения на дневной форме получения образования 4 года.

Наименование специальности, профилизации специальности	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по первым четырем специальностям (профилизациям специальностей), кроме специальности Природоохранная деятельность</i>				
Технологические машины и оборудование - <i>Инжиниринг в пищевых производствах</i>	6-05-0714-04	Инженер-механик	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Наименование специальности, <i>профилизации специальности</i>	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011- 2022«Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники - <i>Холодильные машины и установки;</i> - <i>Системы кондиционирования воздуха</i>	6-05-0714-06	Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационные системы и технологии - <i>Информационные системы и технологии (пищевая промышленность);</i> - <i>Информационные системы и технологии (химическая промышленность)</i>	6-05-0611-01	Инженер- програм- мист	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов и производств - <i>Автоматизация и цифровые технологии</i>	6-05-0713-04	Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Природоохранная деятельность - <i>Экологическая безопасность техносферы</i>	6-05-0521-02	Эколог. Инженер	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по технологическому и химико-технологическому факультетам</i>				
Производство продуктов питания из растительного сырья - <i>Технология хлебобулочных и кондитерских изделий;</i> - <i>Технология бродильных производств и виноделия;</i> - <i>Пищевая биотехнология и нутрициология</i>	6-05-0721-01	Инженер- технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
Производство и переработка полимерных материалов - <i>Технология волокнистых и пленочных материалов и изделий</i>	6-05-0722-04	Инженер. Химик- технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

Наименование специальности, <i>профилизации специальности</i>	Код специальности по Общегосударст- венному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011- 2022«Специаль- ности и квалификации»	Квалифи- кация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Производство продуктов питания из животного сырья <i>- Технология мяса и мясных продуктов; - Технология молока и молочных продуктов</i>	6-05-0721-02	Инженер- технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
Производство продукции и организация общественного питания <i>- Технология продукции и организация общественного питания</i>	6-05-0721-03	Инженер- технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по факультету</i>				
Бухгалтерский учет, анализ и аудит <i>- Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности</i>	6-05-0411-01	Экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранн ^{ый} язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика <i>- Управление инновационными проектами в промышленности; - Экономическая безопасность промышленного предприятия</i>	6-05-0718-01	Инженер- экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранн ^{ый} язык (ЦТ или ЦЭ)
Технология индустрии гостеприимства <i>- Ресторанная и гостиничная деятельность</i>	6-05-1013-04	Менеджер. Технолог	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранн ^{ый} язык ЦТ или ЦЭ)

**Заочная форма получения образования
(сокращенный срок получения высшего образования
на основе среднего специального образования)**

Абитуриенты, поступающие на сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования), сдают два профильных испытания в БГУТ 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.bgut.by> после подписания порядка приема.

Наименование специальности (профилизации специальности)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Раздельный конкурс проводится по специальностям (профилизациям специальностей)				
Технологические машины и оборудование - <i>Инжиниринг в пищевых производствах</i>	6-05-0714-04	Инженер-механик	Техническая механика (УЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники - <i>Холодильные машины и установки</i>	6-05-0714-06	Инженер	Основы инженерной графики (ПЭ)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)
Автоматизация технологических процессов и производств - <i>Автоматизация и цифровые технологии</i>	6-05-0713-04	Инженер	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
Производство продуктов питания из растительного сырья - <i>Технология хлебобулочных и кондитерских изделий</i>	6-05-0721-01	Инженер-технолог	Стандартизация и качество продукции (УЭ)	Основы технологии обработки, хранения и переработки сырья (УЭ)
Производство продуктов питания из животного сырья - <i>Технология мяса и мясных продуктов;</i> - <i>Технология молока и молочных продуктов</i>	6-05-0721-02	Инженер-технолог	Аналитическая химия (УЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (УЭ)
Производство и переработка полимерных материалов - <i>Технология волокнистых и пленочных материалов и изделий</i>	6-05-0722-04	Инженер. Химик-технолог	Органическая химия (УЭ)	Неорганическая и аналитическая химия (УЭ)
Производство продукции и организация общественного питания - <i>Технология продукции и организация общественного питания</i>	6-05-0721-03	Инженер-технолог	Технология приготовления пищи (УЭ)	Организация производства и обслуживание на торговых объектах общественного питания (УЭ)
Бухгалтерский учет, анализ и аудит - <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности</i>	6-05-0411-01	Экономист	Экономика организации (ПЭ)	Бухгалтерский учет (ПЭ)
Товароведение - <i>Товарный менеджмент</i>	6-05-0413-02	Товаровед. Экономист	Экономика организации (ПЭ)	Информационные технологии (ПЭ)

УЭ – устный экзамен; ПЭ – письменный экзамен

На сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0714-04 «Технологические машины и оборудование»** принимаются выпускники специальностей среднего специального образования:

- 2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям);
 - 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям);
 - 2-36 01 33 Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования;
 - 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;
 - 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств.
- Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0714-06 «Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

- 2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям);
- 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям);
- 2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям);
- 2-36 01 31 Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям);
- 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям);
- 2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования;
- 2-36 01 56-51 04 Мехатроника (холодильное оборудование);
- 2-36 02 31 Оборудование металлургических предприятий;
- 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям);
- 2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности;
- 2-36 05 32 Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности;
- 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;
- 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств;
- 2-36 10 01 Горные машины и оборудование (по направлениям);
- 2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование;
- 2-36 20 01 Низкотемпературная техника;
- 2-36 20 31 Оборудование и технология электровакуумного производства;
- 2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания;
- 2-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям);
- 2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям);
- 2-37 02 03 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожностроительных машин и оборудования;
- 2-37 02 35-01 02 Техническая эксплуатация и ремонт вагонов и рефрижераторного подвижного состава;

2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов;
2-42 01 01 Metallургическое производство и материалoобработка (по направлениям);
2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям);
2-43 01 05 Промышленная теплоэнергетика;
2-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств;
2-70 04 02 Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна;
2-74 02 06 Производство, хранение и переработка продукции растениеводства (по направлениям);
2-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям);
2-74 06 04 Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям).
Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям);
2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям);
2-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением;
2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям);
2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям);
2-36 01 31 Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям);
2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям);
2-36 01 33 Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования;
2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования;
2-36 01 56 Мехатроника;
2-36 02 01 Машины и технология литейного производства (по направлениям);
2-36 02 31 Оборудование металлургических предприятий;
2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям);
2-36 04 32 Электроника механических транспортных средств;
2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности;
2-36 05 32 Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности;
2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов;
2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств;
2-36 10 01 Горные машины и оборудование (по направлениям);
2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование;
2-36 20 01 Низкотемпературная техника;
2-36 20 31 Оборудование и технология электровакуумного производства;
2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания;
2-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям);
2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям);
2-37 02 03 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожностроительных машин и оборудования;
2-37 02 35 Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям);
2-37 04 02 Техническая эксплуатация авиационного оборудования (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;
2-42 01 01 Metallургическое производство и материалобработка (по направлениям);
2-43 01 01 Электрические станции;
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 01 Автоматизация технологических процессов и производств;
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);
2-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям);
2-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве.
Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0721-01 «Производство продуктов питания из 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 получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0721-02 «Производство продуктов питания из 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 высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0721-03 «Производство 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 высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов»** принимаются выпускники

специальности:

- 2-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий;
 - 2-48 01 33 Химическая технология в легкой промышленности;
 - 2-48 01 35 Переработка нефти и газа;
 - 2-54 01 31 Аналитический контроль химических соединений;
 - 2-48 01 33 02 Технология кожи и меха.
- Срок обучения 4 года.

На сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0411-01 «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 Страховое дело;
 - 2-26 02 03 Маркетинг;
 - 2-27 01 01 Экономика и организация производства.
- Срок обучения 3,5 года.

На сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0413-02 «Товароведение»** принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

- 2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям);
 - 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;
 - 2-49 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;
 - 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.
- Срок обучения 4 года.

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

- по специальностям соответствующего профиля (направлениям специальности, специализацией) образования, не указанным в порядке приема в БГУТ в связи с изменением шифра или наименования специальности, закрытием подготовки по специальности и иное,

учебные планы которых согласуются с учебными планами соответствующих специальностей (профилизиаций специальности) БГУТ. Соответствие учебных планов оценивается по приложению к диплому и рассматривается в рабочем порядке на заседании приемной комиссии БГУТ;

- оговоренных в статье 5 Соглашения о взаимном признании и эквивалентности документов о среднем (общем) образовании, начальном профессиональном и среднем профессиональном (специальном) образовании.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА В БГУТ

Конкурс на дневную форму получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится по группе специальностей в два этапа.¹

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 (профилизацию специальности). При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любую специальность (профилизацию 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 (профилизации специальностей) в соответствии с указанными ими в заявлении приоритетами. Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую указанную им специальность (профилизацию специальности), участвует в конкурсе на следующую (вторую, третью...) из приоритетного списка специальностей (профилизиаций специальности) на равных условиях с остальными претендентами на эту специальность.

В 2023/2024 учебном году в учреждении образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» проводится **университетская олимпиада** по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия» среди учащихся XI классов учреждений, реализующих образовательные программы общего среднего образования.

Победители (дипломы I, II, III степени) заключительно этапа университетской олимпиады БГУТ по учебному предмету, который определен первым предметом профильного испытания, в соответствии с выбранной специальностью, согласно Постановлению Министерства образования Республики Беларусь от 12 августа 2022 г. № 264 (в ред. Постановления Министерства образования Республики Беларусь от 13 ноября 2023 г. № 345) имеют право зачисления **без вступительных испытаний** по следующим специальностям:

- 6-05-0521-02 Природоохранная деятельность (физика);
- 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование (математика);
- 6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники (математика);
- 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (математика);
- 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств (математика);
- 6-05-0718-01 Инженерная экономика (математика);
- 6-05-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (математика);
- 6-05-1013-04 Технология индустрии гостеприимства (математика);
- 6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья (химия);
- 6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья (химия);
- 6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов (химия);
- 6-05-0721-03 Производство продукции и организация общественного питания (химия).

¹ В условия проведения конкурса и перечень специальностей (профилизиаций специальностей) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2024 г. с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Прием абитуриентов в БГУТ для получения образования **на условиях целевой подготовки** осуществляется по отдельному конкурсу (на отдельно выделенные места для целевой подготовки), организуемому среди абитуриентов, представивших подписанный **договор о целевой подготовке с предприятием-заказчиком**. Договор заключается с предприятиями, которые подали заявки на целевую подготовку в республиканские органы государственного управления, в подчинении которых они находятся, **до 20 марта** (Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 31 августа 2022 г. № 572, Положение о целевой подготовке специалистов, рабочих, служащих). Абитуриенты (без прохождения централизованного тестирования) сдают **один внутренний экзамен в БГУТ** по учебному предмету, который определен **предметом первого профильного испытания** для выбранной специальности (профилизации специальности).

Выпускники профильных классов аграрной направленности, при наличии договора на целевую подготовку с предприятием-заказчиком, имеют право на поступление **по собеседованию** по специальностям:

6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья;

6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья.

Необходимым условием для поступления по собеседованию является наличие договора с предприятием и в документе об образовании отметок **не ниже 6 (шести) баллов** по учебным предметам, соответствующим предметам вступительных профильных испытаний (химия, математика). Собеседование проводится до начала даты подачи документов в университет.

Без вступительных испытаний в БГУТ согласно Постановлению Министерства образования Республики Беларусь от 6 сентября 2022 г. № 294 «О зачислении в учреждения высшего образования лиц, освоивших содержание образовательной программы одаренных детей и молодежи» зачисляются лица, освоившие содержание образовательной программы дополнительного образования одаренных детей и молодежи в период пребывания в учреждении образования **«Национальный детский технопарк»** на специальности:

6-05-0521-02 Природоохранная деятельность;

6-05-0611-01 Информационные системы и технологии;

6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Без вступительных испытаний в БГУТ согласно Постановлению Министерства образования Республики Беларусь от 09 февраля 2023 г. № 44 на **наиболее востребованные экономикой специальности**:

6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств;

6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование;

6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники;

6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья;

6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья;

6-05-0721-03 Производство продукции и организация общественного питания;

6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов;

зачисляются:

- победители (дипломы I, II, III степени) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году;

- лица, имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой (серебряной) медалью, или диплом о профессионально-техническом образовании с отличием, подтверждающий получение профессионально-техническом образовании с общим средним образованием, или диплом о среднем специальном образовании с отличием, в том числе поступающие в соответствии с договором о целевой подготовке специалиста с общим высшим и специальным высшим образованием, а также вне конкурса на места, оставшиеся после зачисления абитуриентов, при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 (шести) баллов по предметам вступительных испытаний участники

заключительного этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году, награжденные похвальным отзывом;

- лица, прошедшие срочную военную службу (службу в резерве) в год приема или в году, предшествующем году приема, имеющие рекомендации воинских частей, органов пограничной службы на обучение в учреждениях образования, при поступлении на заочную форму получения образования, а также для определения конкурса на место для получения общего высшего и специального высшего образования на условиях целевой подготовки.

При поступлении на заочную сокращенную форму получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе **проводится отдельный конкурс по специальностям** (профилизациям 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 (профилизации специальности) с учетом профиля работы и полученного ранее образования (п.4 Правил приема). Перечень специальностей среднего специального образования, соответствующих профилю (направлению) высшего образования, устанавливается Министерством образования.

Абитуриент предоставляет перечень документов в Приемную комиссию в соответствии п.11 и п.12 Правил приема.

В случае подачи документов от имени абитуриента его законным представителем предъявляются документы, удостоверяющие личность и статус законного представителя, и копия документа, удостоверяющего личность абитуриента. В случае подачи документов от имени абитуриента его представителем, действующим на основании доверенности, предъявляются документ, удостоверяющий личность представителя, копия документа, удостоверяющего личность абитуриента, и доверенность, удостоверенная нотариально или уполномоченным должностным лицом (без документального подтверждения уважительной причины неявки абитуриента);

Согласно пункта 18 Правил приема (абитуриенты с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата: при наличии сертификата ЦЭ сдают три вступительных испытания, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ и два профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и (или) ЦТ и (или) вступительного испытания в УВО. При отсутствии сертификата ЦЭ сдают вступительные испытания в УВО. Таким образом, если такие граждане не имеют сертификаты ЦЭ, то они могут претендовать только на внутренние испытания в УВО.

В первоочередном порядке осуществляется зачисление по отдельному конкурсу абитуриентов, поступающих на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки; затем абитуриентов, поступающих без вступительных испытаний; и абитуриентов, поступающих вне конкурса в соответствии с пунктами 23, 24, 26 Правил приема.²

Для организации приема абитуриенты подают в приемную комиссию документы, указанные в главе 2 Правил приема.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

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

В соответствии с пунктом 35 Правил приема сроки дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, устанавливаются Министерством образования.

² Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 19 декабря 2023 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте БГУТ в разделе «Абитуриент 2024».

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В УЧРЕЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ

В соответствии с пунктом 16, 19 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОТДЕЛЕ ПРОФОРИЕНТАЦИИ И ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В состав отдела профориентации и довузовской подготовки входят курсы повторения школьных программ и подготовки к централизованному экзамену (ЦЭ) и централизованному тестированию (ЦТ) по учебным предметам химия, математика, физика, русский, белорусский и иностранные языки, а также курсы подготовки к профильным экзаменам для выпускников учреждений среднего специального образования, поступающих на сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования.

Курсы повторения школьных программ и подготовки к ЦЭ и ЦТ работают в очной форме: 8 месяцев с 02.10.2023; 6 месяцев с 01.12.2023; краткосрочные курсы подготовки к ЦТ (10 дней) май-июнь 2024; курсы подготовки к ЦЭ и ЦТ выходного дня.

Курсы подготовки к профильным экзаменам на базе университета (5-дневные, июль 2024) и выездные курсы подготовки к вступительным испытаниям (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 комплектования групп).

Очные курсы подразделяются на группы до 10 слушателей.

Телефоны отдела профориентации и довузовской подготовки: 8 (0222) 64-81-37, 8 (0222) 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» (в ред. Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10.08.2020 г. №472, Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2022 года №570 и Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 ноября 2022 №780), действующими нормативными правовыми актами, касающимися деятельности подготовительных курсов, решениями Совета университета и приказами ректора.