

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

А.Г. Баханович
2025 г.



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

М.А. Киркор
2025 г.



**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПИЩЕВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»
НА 2026 ГОД**

Адрес: 212027, Могилев, пр. Шмидта, 3

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

приемная комиссия: 8 (0222) 65-33-30, +375 (29) 897-33-30.

Факс: 8 (0222) 64-90-11.

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

http://www.abit.bgut.by (официальный сайт абитуриентов 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 Указов Президента Республики Беларусь от 03.01.2023 № 2, от 29.12.2023 №416) (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 № 611.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Прием абитуриентов осуществляется:

Дневная форма получения высшего образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию БГУТ сертификаты централизованного экзамена и (или) централизованного тестирования (далее – ЦЭ, ЦТ): 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

Общий конкурс проводится по факультету

Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	6-05-0714-06	Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационные системы и технологии - Информационные системы и	6-05-0611-01	Инженер-программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Наименование специальности, <i>профилизации специальности</i>	Код специальности по Общегосударст- венному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалифи- кация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<i>технологии (пищевая промышленность)</i>				
Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация и цифровые технологии	6-05-0713-04	Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Экологическая безопасность - Экологическая безопасность техносферы	6-05-0521-02	Эколог. Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

*Общий конкурс проводится по технологическому и химико-технологическому факультетам,
кроме специальности Пищевая безопасность*

Пищевая безопасность - Технологии пищевой безопасности	6-05-0721-04	Инженер	химия (ЦТ или ЦЭ)	биология (ЦТ или ЦЭ)
Производство продуктов питания из растительного сырья - Технология хлебобулочных и кондитерских изделий; - Технология бродильных производств и виноделия	6-05-0721-01	Инженер- технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Производство и переработка полимерных материалов - Инжиниринг наноструктурных, волокнистых и пленочных материалов и изделий	6-05-0722-04	Инженер. Химик- технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
Производство продуктов питания из животного сырья - Технология мяса и мясных продуктов; - Технология молока и молочных продуктов	6-05-0721-02	Инженер- 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 «Специальности и квалификации»	Квалифи- кация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
Производство продукции и организация общественного питания - Технология продукции и организация общественного питания	6-05-0721-03	Инженер-технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
ИНЖЕНЕРНО-ИННОВАЦИОННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ <i>Общий конкурс проводится по факультету</i>				
Бухгалтерский учет, анализ и аудит - Цифровизация учетно-аналитических процессов организаций	6-05-0411-01	Экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика - Управление инновационными проектами в промышленности; - Экономическая безопасность промышленного предприятия; - Бизнес-инжиниринг в индустрии питания	6-05-0718-01	Инженер-экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Технология индустрии гостеприимства - Сервисная деятельность в индустрии гостеприимства	6-05-1013-04	Менеджер. Технолог	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык ЦТ или ЦЭ)

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

Абитуриенты подают в приемную комиссию БГУТ сертификаты централизованного экзамена и (или) централизованного тестирования (далее – ЦЭ, ЦТ): 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 заочной форме получения образования (полный срок получения высшего образования) составляет 5 лет.

Наименование специальности, <i>профилизации специальности</i>	Код специальности по Общегосударст- венному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалифи- кация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям</i>				
Производство продуктов питания из растительного сырья - Технология хлебобулочных и кондитерских изделий; - Технология бродильных производств и виноделия	6-05-0721-01	Инженер-технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
Производство продукции и организация общественного питания - Технология продукции и организация общественного питания	6-05-0721-03	Инженер-технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)

В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме (полный срок получения высшего образования) получения образования за счет средств бюджета и на платной основе вправе участвовать лица, которые:

имеют общее среднее образование и не менее 10 месяцев на дату подачи документов в приемную комиссию УВО работают в должности служащего (по профессии рабочего), осуществляют предпринимательскую деятельность или деятельность, не относящуюся к предпринимательской - для лиц, поступающих на заочную или дистанционную форму получения образования;

имеют профессионально-техническое или среднее специальное образование и работают в должности служащего (по профессии рабочего), осуществляют предпринимательскую деятельность или деятельность, не относящуюся к предпринимательской;

имеют профессионально-техническое или среднее специальное образование и поступают на специальности соответствующего профиля (направления) образования. Перечень специальностей профессионально-технического, среднего специального образования, соответствующих профилю (направлению) высшего образования, устанавливается Министерством образования;

включены Министерством спорта и туризма в списочный состав национальных и сборных команд Республики Беларусь по видам спорта на дату подачи документов в приемную комиссию УВО;

прошли срочную военную службу (службу в резерве) в год приема или в году, предшествующем году приема (при наличии рекомендации воинских частей, органов пограничной службы на обучение в учреждениях образования);

являются детьми-инвалидами в возрасте до 18 лет, инвалидами I или II группы, при отсутствии медицинских противопоказаний к обучению по получаемой специальности;

осуществляют уход за ребенком в возрасте до трех лет, ребенком-инвалидом в возрасте до 18 лет, инвалидом I группы либо лицом, достигшим 80-летнего возраста, а

также за ребенком в возрасте до 18 лет, инфицированным вирусом иммунодефицита человека или больным СПИДом.

**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.abit.bgut.by> после подписания Порядка приема.

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
<i>Раздельный конкурс проводится по специальностям (профилизациям специальностей)</i>				
Производство продуктов питания из растительного сырья - Технология хлебобулочных и кондитерских изделий	6-05-0721-01	Инженер-технолог	Стандартизация и качество продукции (УЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (УЭ)
Производство продуктов питания из растительного сырья - Технология бродильных производств и виноделия	6-05-0721-01	Инженер-технолог	Стандартизация и качество продукции (УЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (УЭ)
Производство продуктов питания из животного сырья - Технология молока и молочных продуктов; - Технология мяса и мясных продуктов	6-05-0721-02	Инженер-технолог	Аналитическая химия (УЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (УЭ)

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
Производство продукции и организация общественного питания - Технология продукции и организация общественного питания	6-05-0721-03	Инженер-технолог	Технология приготовления пищи (УЭ)	Организация производства и обслуживание на торговых объектах общественно го питания (УЭ)
Производство и переработка полимерных материалов - Инжиниринг наноструктурных, волокнистых и пленочных материалов и изделий	6-05-0722-04	Инженер. Химик-технолог	Органическая химия (УЭ)	Неорганическая и аналитическая химия (УЭ)
Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники - Холодильные машины и установки	6-05-0714-06	Инженер	Основы инженерной графики (ПЭ)	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)
Бухгалтерский учет, анализ и аудит - Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности	6-05-0411-01	Экономист	Экономика организации (ПЭ)	Бухгалтерский учет (ПЭ)
Товароведение - Товарный менеджмент	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 **6-05-0721-01 «Производство продуктов питания из растительного сырья»** (профилизация: *Технология хлебобулочных и кондитерских изделий*) 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;
- 5-04-0721-01 Переработка продовольственного сырья растительного происхождения;
- 5-04-0721-02 Производство хлебобулочных, макаронных, кондитерских изделий и пищеконцентратов;

5-04-0721-06 Переработка растительного и животного сырья.
Срок обучения 3,5 года.

На сокращенный срок получения высшего образования на основе среднего специального образования (заочная форма получения высшего образования) на специальность **6-05-0721-01 «Производство продуктов питания из растительного сырья»** (профилизация: *Технология бродильных производств и виноделия*) принимаются выпускники специальности среднего специального образования:

- 2-48 02 31 Производство биотехнологической продукции;
- 2-49 01 31 Технология пищевых производств;
- 5-04-0711-10 Производство биотехнологической продукции;
- 5-04-0721-03 Производство продукции длительного хранения и напитков.

Срок обучения 3 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»** (профилизация: *Технология молока и молочных продуктов*) принимаются выпускники направления специальности среднего специального образования:

- 2-49 01 02-02 Технология хранения и переработки животного сырья (молоко и молочные продукты);
- 5-04-0721-04 Производство молочных продуктов.

Срок обучения 3 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»** (профилизация: *Технология мяса и мясных продуктов*) принимаются выпускники направления специальности среднего специального образования:

- 2-49 01 02-01 Технология хранения и переработки животного сырья (мясо и мясные продукты);
- 5-04-0721-05 Производство мясной и мясосодержащей продукции.

Срок обучения 3 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;

5-04-0721-07 Производство продукции и организация общественного питания;

5-04-0721-08 Производство продукции и организация общественного питания (педагогическая деятельность);

4-03-0721-03 Обслуживание и изготовление продукции в общественном питании.

Срок обучения 3 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;
5-04-0711-01 Производство и переработка полимерных материалов;
5-04-0711-02 Производство химических волокон и лакокрасочных материалов;
5-04-0711-06 Переработка нефти и газа;
5-04-0711-07 Физико-химический анализ продуктов производства;
5-04-0711-09 Химическая отделка и обработка текстильных материалов, 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 **6-05-0714-06 «Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники»** принимаются выпускники специальности:

2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям);
2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям);
2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (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 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 погрузочноразгрузочных, путевых, дорожностроительных машин и оборудования;
2-38 01 31 Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов;
2-42 01 01 Металлургическое производство и материальнообработка (по направлениям);
2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям);
5-04-0712-01 Монтаж и эксплуатация электрооборудования;
5-04-0712-02 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность);
5-04-0712-08 Электроснабжение;
5-04-0714-03 Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства;
5-04-0714-04 Производство и переработка металлов;
5-04-0714-05 Техническая эксплуатация оборудования металлургического производства;
5-04-0714-09 Техническая эксплуатация гидропневмосистем;
5-04-0714-11 Техническая эксплуатация машин и оборудования горнодобывающих производств;
5-04-0714-12 Техническая эксплуатация оборудования для лесоводства и лесозаготовок;

5-04-0714-13 Техническая эксплуатация оборудования деревообрабатывающих производств;

5-04-0714-14 Техническая эксплуатация оборудования пищевых производств;

5-04-0714-15 Техническая эксплуатация оборудования легкой промышленности;

5-04-0714-18 Техническая эксплуатация низкотемпературной техники;

5-04-0715-01 Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания;

5-04-0715-02 Производство транспортных средств;

5-04-0715-03 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств;

5-04-0715-04 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность);

5-04-0715-19 Техническая эксплуатация погрузочноразгрузочных машин и специального железнодорожного подвижного состава;

5-04-0715-20 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, дорожно-строительных машин и оборудования;

5-04-0716-01 Техническая эксплуатация приборов и аппаратов;

5-04-0716-03 Производство электровакуумных приборов;

4-03-0714-02 Эксплуатация и наладка автоматизированного оборудования машиностроительного производства;

4-03-0714-05 Наладка и техническое обслуживание низкотемпературной техники;

4-03-0732-04 Эксплуатация, обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

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;

5-04-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и контроль.

Срок обучения 3 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 направления специальности среднего специального образования:

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

5-04-0413-01 Торговая деятельность.

Срок обучения 3 года.

Перечень специальностей среднего специального образования, интегрированных со специальностями высшего образования, для получения высшего образования в сокращенный срок, устанавливается Постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 1 ноября 2022 г. № 412 (в редакции от 03.12.2024 № 178).

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 (профилизаций 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

В основные сроки зачисления абитуриентов на обучение конкурс на дневную форму получения высшего образования за счет средств бюджета 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 (профилизаций специальности) на равных условиях с остальными претендентами на эту специальность (профилизацию специальности).

В случае, если до начала учебного года в год приема и на протяжении 30 рабочих дней после начала учебного года в год приема абитуриенты, зачисленные на обучение, были отчислены из БГУТ, на вакантные места зачисляются абитуриенты согласно пункту 36 Правил приема.

В 2025/2026 учебном году в учреждении образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» проводится **университетская олимпиада** по учебным предметам «Математика» и «Химия» среди учащихся XI классов учреждений, реализующих образовательные программы общего среднего образования.

Победители (дипломы I, II, III степени) заключительного 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 18 ноября 2024 № 152) имеют право зачисления **без вступительных испытаний** по следующим специальностям:

6-05-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (математика);

6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (математика);

6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств (математика);

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

6-05-0718-01 Инженерная экономика (математика);

6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья (*профилизации: технология хлебобулочных и кондитерских изделий; технология бродильных производств и виноделия*) (химия);

¹ В условия проведения конкурса и перечень специальностей (профилизации специальностей) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2026 г. с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети «Интернет».

6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья (*профилизации: технология молока и молочных продуктов; технология мяса и мясных продуктов*) (химия);

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

6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов (химия);

6-05-1013-04 Технология индустрии гостеприимства (математика).

Прием абитуриентов в БГУТ для получения образования **на условиях целевой подготовки** осуществляется поциальному конкурсу (на отдельно выделенные места для целевой подготовки), организуемому среди абитуриентов, представивших подписанный **договор о целевой подготовке с предприятием-заказчиком**.

Количество мест на условиях целевой подготовки в учреждениях образования устанавливается приказом Министерства образования Республики Беларусь (Постановление Министерства образования Республики Беларусь от 31 августа 2022 г. № 572, Положение о целевой подготовке специалистов, рабочих, служащих). Абитуриенты сдают **один внутренний экзамен в БГУТ** по учебному предмету, который определён **предметом первого профильного испытания** для выбранной специальности (профилизации специальности) или проходят **собеседование** (для лиц, прошедших обучение в профильных классах (группах) инженерной направленности (при наличии в документе об образовании отметок не ниже 8 (восьми) баллов по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний, отметок не ниже 7 (семи) баллов по всем остальным учебным предметам (для профильных классов (групп) аграрной направленности – при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 (шести) баллов по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний), при наличии рекомендации педагогического совета учреждения образования, которое они окончили). Перечень специальностей, на которые могут быть зачислены лица, прошедшие обучение в соответствующих профильных классах (группах) профессиональной направленности, устанавливается Правительством.

Выпускники профильных классов аграрной направленности имеют право на поступление **без вступительных испытаний по собеседованию** при условии последующей обязательной работы по распределению не менее пяти лет после получения высшего образования в дневной форме за счет средств бюджета на специальности:

6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья (*профилизации: технология хлебобулочных и кондитерских изделий; технология бродильных производств и виноделия*);

6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья (*профилизации: технология молока и молочных продуктов; технология мяса и мясных продуктов*).

Необходимым условием для поступления по собеседованию является наличие в документе об образовании отметок **не ниже 6 (шести) баллов** по учебным предметам, соответствующим предметам вступительных профильных испытаний (химия, математика), и наличие рекомендации педагогического совета учреждения образования, которое окончил абитуриент. Собеседование проводится до начала даты подачи документов в университет.

Выпускники профильных классов инженерной направленности имеют право на поступление **без вступительных испытаний по собеседованию** при условии последующей обязательной работы по распределению не менее пяти лет после получения высшего образования в дневной форме за счет средств бюджета на специальности:

6-05-0521-02 Экологическая безопасность;

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

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

6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья (*профилизации: технология хлебобулочных и кондитерских изделий; технология бродильных производств и виноделия*);

6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья (*профилизации:*

технология молока и молочных продуктов; технология мяса и мясных продуктов);

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

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

Необходимым условием для поступления по собеседованию является наличие в документе об образовании отметок **не ниже 8 (восьми) баллов** по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний, отметок **не ниже 7 (семи) баллов** по всем остальным учебным предметам и наличие рекомендации педагогического совета учреждения образования, которое окончил абитуриент. Собеседование проводится до начала даты подачи документов в университет.

Без вступительных испытаний в БГУТ зачисляются 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-технического образования с общим средним образованием, или диплом о среднем специальном образовании с отличием, при поступлении на все специальности.

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 Экологическая безопасность;

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

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

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

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

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

6-05-0721-01 Производство продуктов питания из растительного сырья (*профилизации: технология хлебобулочных и кондитерских изделий; технология бродильных производств и виноделия*);

6-05-0721-02 Производство продуктов питания из животного сырья (*профилизации: технология молока и молочных продуктов; технология мяса и мясных продуктов*);

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-технического образования 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 образованием.

При поступлении на заочную сокращенную и заочную полную формы получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе **проводится раздельный 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 и цифр приема

по специальности (профилизации специальности) с учетом профиля работы и полученного ранее образования (пункты 4, 30 Правил приема).

Абитуриент предоставляет перечень документов в Приемную комиссию в соответствии с пунктами 11, 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;

Согласно пункта 18 Правил приема (abitуриенты 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 (abitуриенты, которые не проходят по данному конкурсу, вправе участвовать в конкурсе на общих основаниях); затем абитуриентов, поступающих без вступительных испытаний; и абитуриентов, поступающих вне конкурса в соответствии с пунктами 23, 24, 26 Правил приема.

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

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Прием лиц для получения второго высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 7, 11, 12, 13, 34 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.

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

Отделом профориентации и довузовской подготовки организованы курсы 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 подготовки к ЦЭ и ЦТ работают в очной форме: 8 месяцев с 01.10.2025; 6 месяцев с 01.12.2025; краткосрочные курсы подготовки к ЦЭ (ЦТ) и экзамену, для поступающих на условиях целевой подготовки (10 дней) - май 2026; курсы подготовки к ЦЭ и ЦТ «выходного дня» (5 дней) – по мере комплектования групп.

Курсы подготовки к профильным экзаменам на базе университета (5-дневные, июль 2026) 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.