

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



А.Г. Баханович

«30»

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
технологический университет»



И.В. Войтов

2024 г.

**ПОРЯДОК ПРИЁМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2025 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЁМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2025 ГОД**

Адрес: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а

Телефон: (017) 343-94-32 (приёмная ректора) (017) 379-63-75 (приёмная комиссия)

Факс: (017) 393-62-17

Web-сайт: <http://www.belstu.by>

E-mail: pk@belstu.by (приёмная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» определяются **Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования**, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27.01.2022 № 23 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 29.12.2023 № 416) (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (далее – Университет) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/332, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 29 апреля 2004 г. № 488. В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения и (или) дополнения на основании решения от 01.08.2024 г. № 332.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1. Полный срок получения образования

1.1 На **дневную форму** получения образования за счет средств республиканского бюджета и на платной основе конкурс проводится:

– отдельно по специальностям факультетов лесохозяйственного, химической технологии и техники (**группа 1**);

– отдельно по специальностям факультетов лесной инженерии, материаловедения и дизайна, химической технологии и техники (**группа 2**);

– отдельно по специальностям факультетов технологии органических веществ, химической технологии и техники (**группа 3**);

– отдельно по специальностям факультетов инженерно-экономического, принттехнологий и медиакоммуникаций (**группа 4**);

– отдельно по специальностям факультетов информационных технологий и принттехнологий и медиакоммуникаций (**группа 5**);

– отдельно по другим специальностям плана приёма.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования, сдают **три вступительных испытания**, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ или ЦТ и два про-

фильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и ЦТ, либо в форме ЦТ, либо в форме ЦЭ и вступительного испытания в УВО, либо в форме ЦТ и вступительного испытания в УВО.

По специальности 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование» предметом первого профильного испытания является «Физическая культура и спорт», которое проводится в университете в форме сдачи нормативов.

По специальностям 6-05-0714-08 «Промышленный дизайн» и 6-05-0821-02 «Ландшафтное проектирование и строительство» предметом первого профильного испытания является «Творчество», которое проводится в университете и состоит из двух этапов: рисунок и композиция. Каждый из этапов вступительного испытания оценивается отдельно и в сводную ведомость вносится сумма баллов, полученных абитуриентом на каждом этапе.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, сдают устно **одно вступительное испытание** в университете по учебному предмету, который определен предметом первого профильного испытания. Порядок и сроки подачи документов для участия абитуриентов в конкурсе, проведения вступительного испытания и зачисления для получения высшего образования на условиях целевой подготовки определяются Министерством образования.

ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
<i>Проводится отдельный конкурс по специальностям факультета</i>					
Лесохозяйственный факультет					
1. Лесное хозяйство – 4 года	6-05-0821-01	Бакалавр	Инженер	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
2. Туризм и природопользование – 4 года	6-05-1013-03	Бакалавр	Специалист по туризму и природопользованию	физическая культура и спорт (в университете)	биология (ЦЭ или ЦТ)
<i>Конкурс проводится по группам специальностей факультетов</i>					
ГРУППА 1 (факультеты: химической технологии и техники; лесохозяйственный)					
1. Промышленный дизайн – 4 года	6-05-0714-08	Бакалавр	Инженер. Дизайнер	творчество (в университете)	математика (ЦЭ или ЦТ)
2. Ландшафтное проектирование и строительство – 4 года	6-05-0821-02	Бакалавр	Инженер		
ГРУППА 2 (факультеты: химической технологии и техники; лесной инженерии, материаловедения и дизайна)					
1. Производство материалов и устройств электроники – 4 года	6-05-0711-07	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
2. Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки – 4 года	6-05-0711-08	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
3. Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года	6-05-0713-04	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
4. Технологические машины и оборудование – 4 года	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер-механик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
5. Технология деревообрабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
6. Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-02	Бакалавр	Инженер-мехатроник	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
7. Производство изделий из композиционных материалов – 4 года	6-05-0722-03	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
8. Производство изделий на основе трехмерных технологий – 4 года	6-05-0722-05	Бакалавр	Инженер	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
9. Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования – 4 года	6-05-0821-03	Бакалавр	Инженер-механик	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
10. Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса – 4 года	6-05-0821-04	Бакалавр	Инженер	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
11. Теплоэнергетика и теплотехника – 5 лет	7-07-0712-02	Магистр	Инженер-энергетик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
12. Проектирование и технология беспилотных авиационных комплексов – 5 лет	7-07-0722-01	Магистр	Инженер. Технолог	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
ГРУППА 3 (факультеты: технологии органических веществ; химической технологии и техники)					
1. Технология неорганических веществ – 4 года	6-05-0711-01	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
2. Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез – 4 года	6-05-0711-02	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
3. Технология и переработка биополимеров – 4 года	6-05-0711-03	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
4. Инженерная экология – 4 года	6-05-0711-04	Бакалавр	Инженер. Химик-эколог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
5. Технология стекла, керамики и вяжущих материалов – 4 года	6-05-0711-05	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
6. Электрохимические производства – 4 года	6-05-0711-06	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
7. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4 года	6-05-0716-07	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	химия (ЦЭ или ЦТ)
8. Производство и переработка полимерных материалов – 4 года	6-05-0722-04	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
9. Технология лекарственных препаратов – 5 лет	7-07-0711-01	Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
10. Промышленная биотехнология – 5 лет	7-07-0711-02	Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
11. Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий – 5 лет	7-07-0711-03	Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
ГРУППА 4 (факультеты: инженерно-экономический; принттехнологий и медиакоммуникаций)					
1. Экономика и управление – 4 года	6-05-0311-02	Бакалавр	Экономист. Менеджер	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностран- ный язык (ЦЭ или ЦТ)
2. Менеджмент – 4 года	6-05-0412-01	Бакалавр	Мене- джер. Эконо- мист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностран- ный язык (ЦЭ или ЦТ)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
3. Маркетинг – 4 года	6-05-0412-04	Бакалавр	Маркетолог. Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностран- ный язык (ЦЭ или ЦТ)
4. Издательское дело – 4 года	6-05-0211-06	Бакалавр	Редактор. Технолог	иностран- ный язык (ЦЭ или ЦТ)	математи- ка (ЦЭ или ЦТ)
ГРУППА 5 (факультеты: информационных технологий и принттехнологий и медиакоммуникаций)					
1. Программная инженерия – 4 года	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
2. Информационные системы и технологии (профилизация «Цифровой дизайн») – 4 года	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
3. Информационные системы и технологии (профилизация «Информационные системы») – 4 года	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
4. Принттехнологии – 4 года	6-05-0722-06	Бакалавр	Инженер. Технолог	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
5. Печатные цифровые системы и комплексы – 4 года	6-05-0714-07	Бакалавр	Инженер-электро-механик	физика (ЦЭ или ЦТ)	математи- ка (ЦЭ или ЦТ)

1.2 на заочную форму получения образования

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
<i>Проводится отдельный конкурс по специальностям факультета заочного образования</i>					
1. Технологические машины и оборудование – 5 лет	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер-механик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
2. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4 года	6-05-0716-07	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	химия (ЦЭ или ЦТ)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
3. Технология деревообрабатывающих производств – 5 лет	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)

2. Сокращенный срок получения образования

2.1 на заочную сокращенную форму получения образования

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в сокращенный срок, сдают **два профильных испытания**, по учебным предметам учебного плана по специальности среднего специального образования, которая соответствует специальности высшего образования, которые определяются приемной комиссией Университета (пункт 16 Правил). Экзамены сдаются **в университете** в форме устного или письменного экзамена.

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
<i>Проводится отдельный конкурс по специальностям факультета заочного образования</i>					
1. Экономика и управление – 3 года	6-05-0311-02	Бакалавр	Экономист. Менеджер	Экономика организации (письменно)	Основы менеджмента (письменно)
2. Маркетинг – 3 года	6-05-0412-04	Бакалавр	Маркетолог. Экономист	Экономика организации (письменно)	Основы менеджмента (письменно)
3. Технология неорганических веществ – 4 года	6-05-0711-01	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	Неорганическая и аналитическая химия (устно)	Основы промышленной экологии (устно)
4. Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез – 3,5 года	6-05-0711-02	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	Органическая химия (устно)	Неорганическая и аналитическая химия (устно)
5. Автоматизация технологических процессов и производств – 3 года	6-05-0713-04	Бакалавр	Инженер	Основы электротехники (письменно)	Основы инженерной графики (письменно)
6. Технологические машины и оборудование – 3 года	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер-механик	Техническая механика (устно)	Основы инженерной графики (письменно)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
				первый предмет	второй предмет
7. Технология деревообрабатывающих производств – 3 года	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	Материалы деревообрабатывающих производств (<i>устно</i>)	Оборудование деревообрабатывающих производств (<i>устно</i>)
8. Производство и переработка полимерных материалов – 4 года	6-05-0722-04	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	Органическая химия (<i>устно</i>)	Неорганическая и аналитическая химия (<i>устно</i>)
9. Лесное хозяйство – 3 года	6-05-0821-01	Бакалавр	Инженер	Лесоводство (<i>устно</i>)	Технология лесовыращивания (<i>устно</i>)
10. Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования – 4 года	6-05-0821-03	Бакалавр	Инженер-механик	Техническая механика (<i>устно</i>)	Основы инженерной графики (<i>письменно</i>)
11. Туризм и природопользование – 3 года	6-05-1013-03	Бакалавр	Специалист по туризму и природопользованию	Памятники истории и культуры Республики Беларусь (<i>устно</i>)	Организация туризма (<i>устно</i>)

Перечень специальностей среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования, для получения общего высшего и специального высшего образования в сокращенный срок на базе БГТУ¹:

Специальность 6-05-0311-02 «Экономика и управление»:

2-25 01 10-01	Коммерческая деятельность (экономическая деятельность и услуги)
2-27 01 01	Экономика и организация производства
2-25 01 31	Финансы
2-25 01 34	Страховое дело
5-04-0311-01	Планово-экономическая и аналитическая деятельность
5-04-0411-02	Финансовая деятельность

Срок обучения составляет 3 года.

¹ Постановление Министерства образования Республики Беларусь «О получении высшего образования в сокращенный срок»

Специальность 6-05-0412-04 «Маркетинг»:

2-26 02 03	Маркетинг
5-04-0412-01	Маркетинговая деятельность

Срок обучения составляет 3 года.

Специальность 6-05-0711-01 «Технология неорганических веществ»:

2-48 01 01	Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий
2-48 01 31	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и изделий
2-48 01 34	Обогащение полезных ископаемых
2-57 01 01	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
5-04-0711-03	Производство неорганических химических веществ, материалов и изделий
5-04-0711-04	Обогащение полезных ископаемых
5-04-0711-08	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
5-04-0722-02	Производство силикатных материалов и изделий

Срок обучения составляет 4 года.

Специальность 6-05-0711-02 «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез»:

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 составляет 3,5 года.

Специальность 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»:

2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
5-04-0713-07	Техническая эксплуатация оборудования автоматизированных технологических процессов и производств

Срок обучения составляет 3 года.

Специальность 6-05-0714-04 «Технологические машины и оборудование»:

2-36 01 03-01	Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная деятельность)
2-36 01 03-02	Технологическое оборудование машиностроительного производ-

	ства (производственная и педагогическая деятельность)
2-36 01 32-01	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (производственная деятельность)
2-36 01 32-02	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (производственная и педагогическая деятельность)
2-36 01 04	Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов
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
5-04-0714-03	Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства
5-04-0714-10	Техническая эксплуатация оборудования для изготовления химических продуктов и строительных материалов
5-04-0714-14	Техническая эксплуатация оборудования пищевых производств
5-04-0714-15	Техническая эксплуатация оборудования легкой промышленности

Срок обучения составляет 3 года.

Специальность **6-05-0722-01 «Технология деревообрабатывающих производств»:**

2-46 01 02	Технология деревообрабатывающих производств
2-46 01 71	Механическая обработка древесины и производство деревянных строительных изделий
2-52 05 31	Оборудование и технологии мебельного производства (по направлениям)
5-04-0722-03	Деревообрабатывающие производства
5-04-0722-04	Производство мебели

Срок обучения составляет 3 года.

Специальность **6-05-0722-04 «Производство и переработка полимерных материалов»:**

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 составляет 4 года.

Специальность 6-05-0821-01 «Лесное хозяйство»:

2-75 01 01	Лесное хозяйство
5-04-0821-02	Лесное хозяйство

Срок обучения составляет 3 года.

Специальность 6-05-0821-03 «Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования»:

2-36 01 33	Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования
2-36 05 31	Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности
2-36 05 32	Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности
2-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
2-52 05 31	Оборудование и технологии мебельного производства (по направлениям)
5-04-0714-17	Эксплуатация мехатронных систем промышленного оборудования
5-04-0714-12	Техническая эксплуатация оборудования для лесоводства и лесозаготовок
5-04-0714-13	Техническая эксплуатация оборудования деревообрабатывающих производств
5-04-0715-20	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования
5-04-0715-03	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств
5-04-0715-04	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)
5-04-0722-04	Производство мебели
5-04-0722-05	Производство мебели (педагогическая деятельность)

Срок обучения составляет 4 года.

Специальность 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование»:

2-89 01 01	Туризм и гостеприимство
2-89 03 31	Организация гостиничных услуг
5-04-1013-01	Организация туристических услуг
5-04-1013-02	Организация гостиничных услуг

Срок обучения составляет 3 года.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В соответствии с пунктами 15, 16, 19, 28 и 35 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний, зачисления и дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными устанавливаются Министерством образования.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЁМА, КОНКУРС²

Абитуриент подает в Приемную комиссию университета документы в соответствии с пунктами 11 и 12 Правил приема. В случае подачи документов от имени несовершеннолетних абитуриентов 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 законным представителем, действующим на основании доверенности, предъявляются документ, удостоверяющий личность представителя, копия документа, удостоверяющего личность абитуриента, и доверенность, удостоверенная нотариально или уполномоченным должностным лицом.

Дополнительно абитуриент подает в Приемную комиссию Университета 4 фотографии размером 3х4 см.

В соответствии с пунктом 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 ЦТ, или в форме ЦЭ и вступительного испытания в УВО, или в форме ЦТ и вступительного испытания в УВО;

– при отсутствии сертификата ЦЭ сдают вступительные испытания в УВО.

В приемную комиссию УВО абитуриентами, указанными в части первой пункта 18 Правил приема, представляется заключение государственного центра коррекционно-развивающего обучения и реабилитации или справка об освоении содержания образовательной программы специального образования на уровне общего среднего образования при отсутствии медицинских противопоказаний к обучению по получаемой специальности и присваиваемой квалификации. Форма проведения вступительных испытаний определяется приемной комиссией УВО с учетом особенностей психофизического развития абитуриента.

В соответствии с частью 13 пункта 30 Правил приема зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования по группе специальностей в УВО с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей

² Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 20 декабря 2024 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте БГТУ в разделе «Абитуриенту».

суммы баллов, подсчитанной в соответствии с частями первой – седьмой настоящего пункта, с последующим учетом порядкового номера специальности в перечне, указанном абитуриентом в заявлении.

Абитуриент, в заявлении на участие в конкурсе для получения образования за счет республиканского бюджета или на платной основе может указать специальности (направления специальностей) только одной формы (очное или заочное) получения образования.

Конкурс на специальности за счет средств республиканского бюджета и на платной основе проводится отдельно по каждой из групп специальностей (направлений специальностей).

В соответствии с пунктами 23, 24, 26 и 29 Правил приема право первоочередного зачисления по отдельному конкурсу имеют абитуриенты, поступающие:

- без вступительных испытаний в порядке перечисления (*см. пункт 23 Правил приема*);

- без вступительных испытаний в порядке перечисления зачисляются поступающие в соответствии с договором о целевой подготовке специалиста с высшим образованием (*см. пункт 24 Правил приема*);

- вне конкурса на места, оставшиеся после зачисления абитуриентов на основании п. 23 Правил приема, при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 (шести) баллов по предметам вступительных испытаний зачисляются (*см. пункт 26 Правил приема*).

- на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки. Абитуриенты, которые не проходят по данному конкурсу, вправе участвовать в конкурсе на общих основаниях (*см. пункт 29 Правил приема*).

Абитуриенты, которые не могут быть зачислены по основаниям, указанным в пунктах 23, 24, 26 и 29, вправе участвовать в конкурсе на общих основаниях.

Зачисление осуществляется на специальности (направления специальностей) в рамках каждой группы. При этом, абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей (направлений специальностей) в рамках одной группы (**группа 1** – до 2 специальностей, **группа 2** – до 12 специальностей, **группа 3** – до 11 специальностей, **группа 4** – до 4 специальностей, **группа 5** – до 5 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов.

Увеличение списка специальностей (направлений специальностей), указанных в заявлении абитуриента, повышает его конкурсные возможности.

Абитуриенты ранжируются в рамках выбранной ими группы специальностей (направлений специальностей) на основе общей суммы набранных баллов, полученной по результатам суммирования среднего балла документа(ов) об образовании и отметок, полученных на вступительных испытаниях, и зачисляются на специальность (направление специальности) в соответствии с указанными в заявлении приоритетами. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность (направление специальности) из группы, участвуют в конкурсе на следующие специальности (направления специальностей) из указанного ими приоритетного перечня специальностей (направлений специальностей) этой группы.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

1. **Продолжительность занятий 8 месяцев (90 часов).** Заявления на курсы принимаются с 1 сентября. Лекции и практические занятия проводятся 1 раз в неделю с 18.00 по 3 академических часа по каждому из изучаемых предметов (химия, физика, математика, русский либо белорусский язык, иностранный (английский) язык. Занятия проводятся с 14 октября 2024 г. по 17 мая 2025 г.

2. **Продолжительность занятий 4 месяца (45 часов).** Заявления на курсы принимаются с 23 декабря 2024 г. Лекции и практические занятия проводятся 1 раз в неделю с 18.00 по 3 академических часа по каждому из изучаемых предметов (химия, физика, математика, русский либо белорусский язык, английский язык). Занятия будут проводиться с 3 февраля 2025 г. по 24 мая 2025 г.

3. **Онлайн-курсы.** Курсы в дистанционной форме обучения (на платформе Zoom) для учащихся 11-х классов по предметам (математика, химия, физика). Начало занятий 14 октября 2024 года.

КРАТКОСРОЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

ЦТ. Проводятся в зависимости от спроса непосредственно перед ЦТ по предметам вступительных испытаний в течение 4–6 дней в форме обзорных лекций (по 6 академических часов в день). График занятий будет уточнен после утверждения графика проведения ЦТ в 2025 г.

ЭКЗАМЕН ТВОРЧЕСТВО. Проводятся в зависимости от спроса.

Телефон подготовительного отделения: (017) 378-73-89.

Заведующая подготовительным отделением – Старченко Диана Владимировна.

Обучение платное.

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