

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

_____ А.Г. Баханович

« _____ » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
технологический университет»

_____ И.В. Войтов

« _____ » _____ 2023 г.

**ПОРЯДОК ПРИЁМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2024 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЁМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2024 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 03.01.2023 № 2) (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 9 июня 2023 г. № 299.

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 лесной инженерии, материаловедения и дизайна, химической технологии и техники (**группа 1**);

– отдельно по специальностям факультета технологии органических веществ (**группа 2**);

– отдельно по специальностям факультетов химической технологии и техники, принттехнологий и медиакоммуникаций (**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 профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специ-

альностью) 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 специальности 6-05-0714-08 «Промышленный дизайн» 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. Ландшафтное проектирование и строительство – 4 года	6-05-0821-02	Бакалавр	Инженер	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
3. 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)
Факультет химической технологии и техники					
Промышленный дизайн – 4 года	6-05-0714-08	Бакалавр	Инженер. Дизайнер	творчество (в университете)	математика (ЦЭ или ЦТ)
<i>Конкурс проводится по группам специальностей факультетов</i>					
ГРУППА 1 (факультеты: лесной инженерии, материаловедения и дизайна; химической технологии и техники)					
1. Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года	6-05-0713-04	Бакалавр	Инженер	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. Технологические машины и оборудование – 4 года	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер-механик	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
3. Технология деревообрабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
4. Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-02	Бакалавр	Инженер-мехатроник	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
5. Производство изделий из композиционных материалов – 4 года	6-05-0722-03	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
6. Производство изделий на основе трехмерных технологий – 4 года	6-05-0722-05	Бакалавр	Инженер	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
7. Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования – 4 года	6-05-0821-03	Бакалавр	Инженер-механик	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
8. Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса – 4 года	6-05-0821-04	Бакалавр	Инженер	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
9. Теплоэнергетика и теплотехника – 5 лет	7-07-0712-02	Магистр	Инженер-энергетик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦЭ или ЦТ)
ГРУППА 2 (факультет технологии органических веществ)					
1. 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)
2. Технология и переработка биополимеров – 4 года	6-05-0711-03	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
3. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4 года	6-05-0716-07	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	химия (ЦЭ или ЦТ)
4. Производство и переработка полимерных материалов – 4 года	6-05-0722-04	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
5. Технология лекарственных препаратов – 5 лет	7-07-0711-01	Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
6. Промышленная биотехнология – 5 лет	7-07-0711-02	Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
ГРУППА 3 (факультеты: химической технологии и техники; принттехнологий и медиакоммуникаций)					
1. Технология неорганических веществ – 4 года	6-05-0711-01	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
2. Инженерная экология – 4 года	6-05-0711-04	Бакалавр	Инженер. Химик-эколог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
3. Технология стекла, керамики и вяжущих материалов – 4 года	6-05-0711-05	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
4. Электрохимические производства – 4 года	6-05-0711-06	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
5. Производство материалов и устройств электроники – 4 года	6-05-0711-07	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
6. Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки – 4 года	6-05-0711-08	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
7. Принттехнологии – 4 года	6-05-0722-06	Бакалавр	Инженер. 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)
3. Маркетинг – 4 года	6-05-0412-04	Бакалавр	Маркетолог. Эко- номист	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
4. Издательское дело – 4 года	6-05-0211-06	Бакалавр	Редактор. Технолог	иностраный язык (ЦЭ или ЦТ)	математика (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. Печатные цифровые системы и комплексы – 4 года	6-05-0714-07	Бакалавр	Инженер-электромеханик	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (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
Проводится отдельный конкурс по специальностям факультета заочного образования					
1. Экономика и управление – 5 лет	6-05-0311-02	Бакалавр	Экономист. Менеджер	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностраный язык (ЦЭ или ЦТ)
2. Технологические машины и оборудование – 5 лет	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер-механик	физика (ЦЭ или ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
3. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4 года	6-05-0716-07	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	химия (ЦЭ или ЦТ)
4. 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 раздельный конкурс по специальностям факультета заочного образования</i>					
1. Маркетинг – 3,5 года	6-05-0412-04	Бакалавр	Маркетолог. Экономист	Экономика организации (<i>письменно</i>)	Основы менеджмента (<i>письменно</i>)
2. Технология неорганических веществ – 4 года	6-05-0711-01	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	Неорганическая и аналитическая химия (<i>устно</i>)	Основы промышленной экологии (<i>устно</i>)
3. Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез – 4 года	6-05-0711-02	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	Органическая химия (<i>устно</i>)	Неорганическая и аналитическая химия (<i>устно</i>)
4. Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года	6-05-0713-04	Бакалавр	Инженер	Основы электротехники (<i>письменно</i>)	Основы инженерной графики (<i>письменно</i>)
5. Технологические машины и оборудование – 4 года	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер-механик	Техническая механика (<i>устно</i>)	Основы инженерной графики (<i>письменно</i>)
6. Технология деревообрабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	Материалы деревообрабатывающих производств (<i>устно</i>)	Оборудование деревообрабатывающих производств (<i>устно</i>)
7. Лесное хозяйство – 4 года	6-05-0821-01	Бакалавр	Инженер	Лесоводство (<i>устно</i>)	Технология лесовыращивания (<i>устно</i>)
8. Туризм и природопользование – 4 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 6-05-0412-04 «Маркетинг»:

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
2-25 01 35	Бухгалтерский учет, анализ и контроль
2-26 02 03	Маркетинг
2-26 02 32	Операционная деятельность в логистике
2-27 01 01	Экономика и организация производства

Срок обучения составляет 3,5 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

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

Срок обучения составляет 4 года.

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

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

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

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, дорожно-строительных 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	Металлургическое производство и материалообработка (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 составляет 4 года.

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

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 составляет 4 года.

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

2-46 01 02	Технология деревообрабатывающих производств
2-52 05 31	Оборудование и технологии мебельного производства (по направлениям)

Срок обучения составляет 4 года.

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

2-75 01 01	Лесное хозяйство
------------	------------------

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

Срок обучения составляет 4 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 конкурсному 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 2023 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 9 специальностей, **группа 2** – до 6 специальностей, **группа 3** – до 7 специальностей, **группа 4** – до 4 специальностей, **группа 5** – до 4 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 9 октября 2023 г. по 4 мая 2024 г.

2. **Продолжительность занятий 4 месяца (45 часов).** Заявления на курсы принимаются с 19 декабря 2023 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 22 января 2024 г. по 4 мая 2024 г.

3. **Продолжительность занятий 1 месяц.** Заявления на курсы принимаются с 1 марта 2024 г. Лекции и практические занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа по каждому из изучаемых предметов (математика, химия, физика). Занятия будут проводиться апрель-май 2024 г.

КРАТКОСРОЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПЕРЕД 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 2024 г.

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».