

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь


И.А. Старовойтова
« 29 » 09 2022 г.


УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
технологический университет»


И.В. Войтов
« 29 » 09 2022 г.


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

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2023 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЁМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2023 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 г. № 23** (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 14 октября 2021 г. № 702.

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, принттехнологий и медиакоммуникаций (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 факультета информационных технологий (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 (специальностью) в

форме ЦЭ и (или) ЦТ и вступительного испытания в УВО.

По специальности 6-05-1013-03 «Туризм и природопользование» предметом первого профильного испытания является «Физическая культура и спорт», которая сдается в университете в форме сдачи нормативов. По специальности 6-05-0714-08 «Промышленный дизайн» предметом первого профильного испытания является «Творчество», которое сдается в университете.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, сдают одно внутреннее 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.

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
ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
Лесохозяйственный факультет					
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>					
1. Лесное хозяйство – 4 года	6-05-0821-01	Бакалавр	Инженер	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
2. Ландшафтное проектирование и строительство – 4 года	6-05-0821-02	Бакалавр	Инженер	химия (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 (ЦТ)
Группа 1					
Факультет лесной инженерии, материаловедения и дизайна					
Факультет химической технологии и техники					
Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций					
<i>проводится конкурс по группе специальностей факультетов (группа 1)</i>					
1. Инженерная экология – 4 года	6-05-0711-04	Бакалавр	Инженер. Эколог	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года	6-05-0713-04	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Технологические машины и оборудование – 4 года	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
4. Технология деревообрабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	физика (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. Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-02	Бакалавр	Инженер-мехатроник	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
6. Производство изделий из композиционных материалов – 4 года	6-05-0722-03	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Производство изделий на основе трехмерных технологий – 4 года	6-05-0722-05	Бакалавр	Инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
8. Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования – 4 года	6-05-0821-03	Бакалавр	Инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
9. Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса – 4 года	6-05-0821-04	Бакалавр	Инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
10. Теплоэнергетика и теплотехника – 5 лет	7-07-0712-02	Магистр	Инженер-энергетик	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
11. Печатные цифровые системы и комплексы – 4 года	6-05-0714-07	Бакалавр	Инженер-электромеханик	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
Группа 2					
Факультет технологии органических веществ					
<i>проводится конкурс по группе специальностей (группа 2)</i>					
1. Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез – 4 года	6-05-0711-02	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
2. Технология и переработка биополимеров – 4 года	6-05-0711-03	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (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 (ЦТ)
4. Производство и переработка полимерных материалов – 4 года	6-05-0722-04	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
5. Технология лекарственных препаратов – 5 лет	7-07-0711-01	Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия (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
6. Промышленная биотехнология – 5 лет	7-07-0711-02	Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
Группа 3					
Факультет химической технологии и техники					
Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций					
<i>проводится конкурс по группе специальностей (группа 3)</i>					
1. Технология неорганических веществ – 4 года	6-05-0711-01	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
2. Технология стекла, керамики и вяжущих материалов – 4 года	6-05-0711-05	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
3. Электрохимические производства – 4 года	6-05-0711-06	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
4. Производство материалов и устройств электроники – 4 года	6-05-0711-07	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
5. Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки – 4 года	6-05-0711-08	Бакалавр	Инженер. Технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
6. Принттехнологии – 4 года	6-05-0722-06	Бакалавр	Инженер. Технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
Группа 4					
Инженерно-экономический факультет					
Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций					
<i>проводится конкурс по группе специальностей (группа 4)</i>					
1. Экономика и управление – 4 года	6-05-0311-02	Бакалавр	Экономист. Менеджер	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
2. Менеджмент – 4 года	6-05-0412-01	Бакалавр	Менеджер. Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
3. Маркетинг – 4 года	6-05-0412-04	Бакалавр	Маркетолог. Экономист	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
4. Издательское дело – 4 года	6-05-0211-06	Бакалавр	Редактор. Технолог	иностранный язык (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
Группа 5					
Факультет информационных технологий					
<i>проводится конкурс по группе специальностей (группа 5)</i>					
1. Программная инженерия – 4 года	6-05-0612-01	Бакалавр	Инженер-программист	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Информационные системы и технологии – 4 года	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	математика (ЦЭ или ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Промышленный дизайн – 4 года	6-05-0714-08	Бакалавр	Инженер. Дизайнер	творчество (в университете)	математика (ЦЭ или ЦТ)
4. Информационная безопасность – 4 года	6-05-0611-02	Бакалавр	Инженер	физика (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
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
Факультет заочного образования					
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>					
1. Издательское дело – 5 лет	6-05-0211-06	Бакалавр	Редактор. Технолог	иностраный язык (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
2. Экономика и управление – 5 лет	6-05-0311-02	Бакалавр	Экономист. Менеджер	математика (ЦЭ или ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
3. Технологические машины и оборудование – 5 лет	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
4. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 5 лет	6-05-0716-07	Бакалавр	Инженер	математика (ЦЭ или ЦТ)	химия (ЦТ)
5. Технология деревообрабатывающих производств – 5 лет	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	физика (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)
6. Лесное хозяйство – 5 лет	6-05-0821-01	Бакалавр	Инженер	химия (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
7. Технология стекла, керамики и вяжущих материалов – 5 лет	6-05-0711-05	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦЭ или ЦТ)

2. Сокращенный срок получения образования 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
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
Факультет заочного образования					
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>					
1. Маркетинг – 3,5 года	6-05-0412-04	Бакалавр	Маркетолог. Экономист	Экономика организации (<i>письменно</i>)	Основы менеджмента (<i>письменно</i>)
2. Информационные системы и технологии – 4 года	6-05-0611-01	Бакалавр	Инженер-программист	Основы алгоритмизации и программирования (<i>письменно</i>)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (<i>письменно</i>)
3. 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>)
4. 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>)
5. Технология стекла, керамики и вяжущих материалов – 4 года	6-05-0711-05	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	Неорганическая и аналитическая химия (<i>устно</i>)	Основы промышленной экологии (<i>устно</i>)

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
6. Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года	6-05-0713-04	Бакалавр	Инженер	Основы инженерной графики (<i>письменно</i>)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (<i>письменно</i>)
7. Технологические машины и оборудование – 4 года	6-05-0714-04	Бакалавр	Инженер	Материаловедение и технология материалов (<i>устно</i>)	Основы инженерной графики (<i>письменно</i>)
8. Технология деревообрабатывающих производств – 4 года	6-05-0722-01	Бакалавр	Инженер. Технолог	Материалы деревообрабатывающих производств (<i>устно</i>)	Оборудование деревообрабатывающих производств (<i>устно</i>)
9. Лесное хозяйство – 4 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	Материаловедение и технология материалов (<i>устно</i>)	Основы инженерной графики (<i>письменно</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»:

2-26 02 03	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

¹ Постановление Министерства образования Республики Беларусь «О специальностях среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования»

2-26 02 32	Операционная деятельность в логистике
2-27 01 01	Экономика и организация производства

Срок обучения составляет 3,5 года.

Специальность 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»:

2-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий
2-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети
2-39 03 02	Программированные мобильные системы
2-40 01 31	Тестирование программного обеспечения
2-45 01 33 02	Программное обеспечение сетей телекоммуникаций

Срок обучения составляет 4 года.

Специальности 6-05-0711-01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий» и 6-05-0711-05 «Технология стекла, керамики и вяжущих материалов»:

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»:

2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
2-36 01 01-01 03	Технология автоматизированного производства
2-36 01 31-01 02	Техническая эксплуатация станков с программным управлением и робототехнических комплексов
2-36 01 32	Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)
2-36 03 31	Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)
2-38 01 31	Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
2-39 02 31	Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств
2-39 02 32	Проектирование и производство радиоэлектронных средств
2-40 02 02 32	Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств

2-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)
2-45 01 32 03	Радиосистемы охраны и теленаблюдения
2-45 01 33 01	Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций
2-45 01 33 03	Линейно-кабельные сооружения связи
2-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами
2-53 01 05	Автоматизированные электроприводы
2-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы
2-53 01 31	Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)

Срок обучения составляет 4 года.

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

2-36 07 01	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
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 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 6-05-0821-03 «Сервис и инжиниринг лесных машин и 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)

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, ксерокопию 31–33 страниц паспорта в 2-ух экземплярах.

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 (или) ЦТ и (или) вступительного испытания в УВО;

при отсутствии сертификата ЦЭ сдают вступительные испытания в УВО. 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 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 специально-

² В условия проведения конкурса перечень специальностей (тематические области, язык, профилизации) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств республиканского бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2023 г. с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет.

сти (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:

- 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;
- без вступительных испытаний;
- вне конкурса при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 (шести) баллов по предметам вступительных испытаний.

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 11 специальностей, **группа 2** – до 6 специальностей, **группа 3** – до 6 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. Заявления на курсы принимаются с 1 сентября 2022 г. Лекции и практические занятия по предметам (химия, физика, математика, белорусский язык, русский язык, английский язык) проводятся 1 раз в неделю по 3 академических часа по каждому из изучаемых предметов. Занятия проводятся с 3 октября 2022 г. по 20 мая 2023 г.

2. Продолжительность занятий 4 месяца. Заявления на курсы принимаются с 1 декабря 2022 г. Лекции и практические занятия по предметам (химия, физика, математика, белорусский язык, русский язык, английский язык) проводятся раз в неделю по 3 академических часа по каждому из изучаемых предметов). Занятия проводятся с 6 февраля по 20 мая 2023 г.

3. Продолжительность занятий 1 месяц. Заявления на курсы принимаются с 1 марта 2023 г. Лекции и практические занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа по каждому из изучаемых предметов (химия, физика, математика, белорусский язык, русский язык, английский язык). Занятия проводятся с 17 апреля по 20 мая 2023 г.

КРАТКОСРОЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПЕРЕД ЦТ

Непосредственно перед проведением ЦТ по предметам вступительных испытаний в течение 4–6 дней проводятся обзорные лекции (по 6 академических часов в день). График занятий будет уточнен после утверждения графика проведения ЦТ в 2023 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 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».