

СОГЛАСОВАНО


Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

 И.А. Старовойтова
« » 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Витебский государственный
технологический университет»

 А.А. Кузнецов
«09» 06 2023 г.



ПОРЯДОК ПРИЕМА

В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

на 2023 год

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
на 2023 год**

Адрес: 210038, г. Витебск, Московский пр., 72

Телефон: (0212) 49-53-00 (приёмная ректора), 49-53-53 (приёмная комиссия)

Факс: (0212) 49-53-35

Web-сайт: <https://vstu.by> (официальный сайт вуза)

E-mail: vstu@vitebsk.by

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

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет» имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100 / 244, выданное Министерством образования Республики Беларусь 3 мая 2021 года.

При поступлении на специальности (профилизации) дневной и заочной (за исключением получения высшего образования в сокращенный срок, в том числе в дистанционной форме) формы получения образования абитуриенты подают в приемную комиссию Университета сертификаты централизованного тестирования (далее – ЦТ) или централизованного экзамена (далее – ЦЭ) по белорусскому или русскому языку по выбору и профильным вступительным испытаниям, указанным в таблице, в соответствии с избранной специальностью.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в сокращенный срок, сдают два профильных вступительных испытания по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования, перечень и форма проведения которых указаны в таблице.

**ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

| Наименование специальности (профилизации) | Код специальности | Квалификация специалиста/ степень | Профильные вступительные испытания | | Срок получения образования, лет |
|---|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет | |
| Факультет дизайна | | | | | |
| Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа Д1)*: | | | | | |
| 1. Графический дизайн и мультимедиадизайн (Графический дизайн; Мультимедиадизайн) | 6-05-0211-05 | Дизайнер/ Бакалавр | Творчество | История Беларуси (ЦТ или ЦЭ) | 4 |
| 2. Дизайн костюма и текстиля (Дизайн костюма; Дизайн текстиля) | 6-05-0212-01 | | | | |
| 3. Дизайн предметно-пространственной среды (Дизайн интерьеров) | 6-05-0212-02 | | | | |

| Факультет экономики и бизнес-управления | | | | | |
|--|--------------|--|---------------------------|------------------------------------|---|
| Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А1)*: | | | | | |
| 1. Экономика и управление (Экономика и управление на предприятии) | 6-05-0311-02 | Экономист. Менеджер/ Бакалавр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ) | 4 |
| 2. Маркетинг (Маркетинг в электронной коммерции) | 6-05-0412-04 | Маркетолог. Экономист/ Бакалавр | | | |
| 3. Электронная экономика (Экономика электронного бизнеса) | 6-05-0611-04 | Программист. Экономист/ Бакалавр | | | |
| Факультет производственных технологий | | | | | |
| Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А1)*: | | | | | |
| 1. Товароведение (Экспертиза и управление товарными потоками) | 6-05-0413-02 | Товаровед. Экономист/ Бакалавр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ) | 4 |
| Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В1)*: | | | | | |
| 2. Метрология, стандартизация и контроль качества | 6-05-0716-01 | Инженер/ Бакалавр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Физика (ЦТ или ЦЭ) | 4 |
| 3. Технологии и проектирование одежды и обуви (Технологии и проектирование швейных изделий; Технологии и проектирование изделий из кожи) | 6-05-0723-02 | | | | |
| Факультет информационных технологий и робототехники | | | | | |
| Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В1)*: | | | | | |
| 1. Информационные системы и технологии | 6-05-0611-01 | Инженер-программист/ Бакалавр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Физика (ЦТ или ЦЭ) | 4 |
| 2. Автоматизация технологических процессов и производств (Компьютерная механика) | 6-05-0713-04 | Инженер/ Бакалавр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Физика (ЦТ или ЦЭ) | |
| 3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты | 6-05-0714-02 | Инженер-механик/ Бакалавр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Физика (ЦТ или ЦЭ) | |
| 4. Производство изделий на основе трехмерных технологий | 6-05-0722-05 | Инженер/ Бакалавр | Физика (ЦТ или ЦЭ) | Математика (ЦТ или ЦЭ) | |
| 5. Теплоэнергетика и теплотехника (Техническая эксплуатация энергооборудования организаций) | 7-07-0712-02 | Инженер-энергетик/ Магистр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Физика (ЦТ или ЦЭ) | 5 |

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

| Наименование специальности (профилизации) | Код специальности | Квалификация специалиста/ степень | Профильные вступительные испытания | | Срок получения образования, лет |
|---|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет | |
| Заочный факультет | | | | | |
| Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А2)*: | | | | | |
| 1. Экономика и управление (Экономика и управление на предприятии) | 6-05-0311-02 | Экономист. Менеджер/ Бакалавр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ) | 5 |
| 2. Маркетинг (Маркетинг в электронной коммерции) | 6-05-0412-04 | Маркетолог. Экономист/ Бакалавр | | | |
| Раздельный конкурс проводится по специальности*: | | | | | |
| 1. Теплоэнергетика и теплотехника (Техническая эксплуатация энергооборудования организаций) | 7-07-0712-02 | Инженер-энергетик/ Магистр | Математика (ЦТ или ЦЭ) | Физика (ЦТ или ЦЭ) | 6 |

СОКРАЩЁННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ (на основе среднего специального образования)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Абитуриенты сдают два профильных вступительных испытания в указанной в таблице форме

| Наименование специальности (профилизации) | Код специальности | Квалификация специалиста/ степень | Профильные вступительные испытания | | Срок получения образования, лет |
|--|-------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| | | | Первый предмет | Второй предмет | |
| Заочный факультет | | | | | |
| Раздельный конкурс проводится по специальностям*: | | | | | |
| 1. Экономика и управление (Экономика и управление на предприятии) | 6-05-0311-02 | Экономист. Менеджер/ Бакалавр | Экономика организации (письменно) | Основы менеджмента (письменно) | 3,5 |
| 2. Информационные системы и технологии | 6-05-0611-01 | Инженер-программист Бакалавр | Основы алгоритмизации и программирования (письменно) | Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (письменно) | 3,5 |
| 3. Автоматизация технологических процессов и производств (Компьютерная мехатроника) | 6-05-0713-04 | Инженер/ Бакалавр | Основы электротехники (письменно) | Основы инженерной графики (письменно) | 4 |
| 4. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты | 6-05-0714-02 | Инженер-механик/ Бакалавр | Материаловедение и технология материалов (письменно) | Основы инженерной графики (письменно) | 4 |
| 5. Технологии и проектирование текстильных изделий | 6-05-0723-01 | Инженер/ Бакалавр | Материаловедение (устно) | Общая технология текстильных материалов (устно) | 4 |
| 6. Технологии и проектирование одежды и обуви (Технологии и проектирование швейных изделий; Технологии и проектирование изделий из кожи) | 6-05-0723-02 | Инженер/ Бакалавр | Основы инженерной графики (устно) | Стандартизация и качество продукции (устно) | 4 |
| 7. Теплоэнергетика и теплотехника (Техническая эксплуатация энергооборудования организаций) | 7-07-0712-02 | Инженер-энергетик/ Магистр | Основы электротехники (письменно) | Основы инженерной графики (письменно) | 5 |

* В условия проведения конкурса и перечень специальностей (тематические области, язык и профилизации) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств 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

Для получения образования в сокращённый срок принимаются выпускники, получившие среднее специальное образование по специальностям (направлениям специальностей, специализациям):

на специальность «Экономика и управление» - 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 учёт, анализ и контроль», 2-26 02 03 «Маркетинг», 2-27 01 01 «Экономика и организация производства»; 2-74 01 32 «Управление в агропромышленном комплексе»;

на специальность «Информационные системы и технологии» - 2-39 03 02 «Программируемые мобильные системы», 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 2-40 01 31 «Тестирование программного обеспечения», 2-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети», 2-45 01 33 02 «Программное обеспечение сетей телекоммуникаций».

на специальность «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», 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 материалобработка (по направлениям)», 2-43 01 01 «Электрические станции», 2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)», 2-45 01 32 03 «Радиосисте-

мы 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»;

на специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» – 2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)», 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)», 2-36 01 04 «Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов», 2-36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением», 2-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)», 2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)», 2-36 01 08 «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов», 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям)», 2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)», 2-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования», 2-36 01 56 «Мехатроника», 2-36 02 01 «Машины и технология литейного производства (по направлениям)», 2-36 02 31 «Оборудование металлургических предприятий», 2-36 05 31 «Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности», 2-36 05 32 «Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности», 2-36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов», 2-36 08 01 «Машины и аппараты лёгкой, 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 31 «Оборудование и технология электровакуумного производства», 2-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания», 2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)», 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов», 2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)», 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 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», 2-74 06 04 «Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)»;

на специальность «Технологии и проектирование текстильных изделий» – 2-48 01 33 01 «Отделка ткани», 2-48 01 33 03 «Отделка трикотажа», 2-50 01 31 «Первичная обработка лубяных культур», 2-50 01 32 «Технология пряжи, нетканых материалов, тканей и тканых изделий», 2-50 01 33 «Технология трикотажа и трикотажных изделий»;

на специальность «Технологии и проектирование одежды и обуви» - 2-48 01 33 02 «Технология кожи и меха», 2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)», 2-50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи», 2-50 02 31 «Моделирование и конструирование обуви и кожгалантерейных изделий», 2-50 02 32 «Конструирование и технология изделий из меха»;

на специальность «Теплоэнергетика и теплотехника» - 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)», 2-36 20 01 «Низкотемпературная техника», 2-37 02 33 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте», 2-43 01 01 «Электрические станции», 2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)», 2-43 01 04 «Тепловые электрические станции», 2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика», 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 2-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами», 2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы», 2-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», 2-74 06 31 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)».

ПОЛУЧЕНИЕ ВТОРОГО (ПОСЛЕДУЮЩЕГО) ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Приём абитуриентов для получения второго (последующего) высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 7, 13 и 34 Правил приёма.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЁМА

1. На специальности факультета дизайна (группа Д1) профильное испытание по творчеству сдается в Университете в сроки, определяемые Министерством образования, количество этапов профильного испытания определяется программой, размещенной на сайте <https://vstu.by> не позднее 01.04.2023.

2. Профильные испытания для абитуриентов, поступающих для получения высшего образования в сокращенный срок, проводятся в Университете по программам, размещенным на сайте <https://vstu.by> не позднее 01.04.2023.

3. Абитуриенты подают в приёмную комиссию Университета документы в соответствии с пунктами 11-13 Правил приёма, а в случае изменения фамилии дополнительно представляют документы, подтверждающие эти изменения.

4. Перечень лиц, имеющих право на льготы при зачислении в Университет, определяется пунктами 23-26 Правил приема.

5. Зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования по группе специальностей, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, подсчитанной в соответствии с Правилами приема, с последующим учетом порядкового номера специальности (направления специальности) в перечне, указанном абитуриентом в заявлении. Абитуриент при поступлении на специальность внутри группы специальностей имеет право указать в заявлении и участвовать в конкурсе на любое число специальностей данной группы в порядке убывания приоритетов, указанных им для выбранных специальностей. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в заявлении специальностей могут быть зачислены на оставшиеся вакантные места внутри

данной группы специальностей после рассмотрения всего ранжированного списка абитуриентов по решению приемной комиссии.

6. При равном общем количестве набранных баллов зачисление осуществляется в соответствии с пунктом **27** Правил приёма.

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с пунктом **15** Правил приёма сроки приема документов устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В УНИВЕРСИТЕТЕ

В соответствии с пунктом **19** Правил приёма сроки проведения вступительных испытаний в Университете устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В соответствии с пунктом **28** Правил приёма сроки зачисления устанавливаются Министерством образования.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ

курсы для подготовки к поступлению (срок обучения - 8 месяцев, начало занятий - октябрь 2022 г.);

курсы для подготовки к централизованному тестированию (срок обучения - 3 месяца, начало занятий - февраль 2023 г.);

экспресс-курсы для подготовки к централизованному тестированию (срок обучения - 1,5 месяца, начало занятий - апрель 2023 г.);

курсы по предметам внутривузовских вступительных испытаний: для выпускников учреждений среднего специального образования, поступающих на сокращенный срок получения образования (по мере комплектации групп, форма проведения – очная, срок обучения – 2 недели, начало занятий - июль 2023 г.);

подготовительные курсы по творчеству (для поступающих на факультет дизайна):

- долгосрочные (срок обучения - 8 месяцев, начало занятий - октябрь 2022 г.);
- краткосрочные (срок обучения - 2 недели, начало занятий - июль 2023 г.);

Обучение платное. Контактный телефон (0212) 49-53-70.

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

**Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 3 января 2023 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте УО «ВГТУ» <https://vstu.by> в разделе «Абитуриенту 2023»