



**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](mailto: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	
<b>Факультет дизайна</b>					
<b>Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа Д1)*:</b>					
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				

<b>Факультет экономики и бизнес-управления</b>					
<b>Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А1)*:</b>					
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			
<b>Факультет производственных технологий</b>					
<b>Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А1)*:</b>					
1. Товароведение (Экспертиза и управление товарными потоками)	6-05-0413-02	Товаровед. Экономист/ Бакалавр	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)	4
<b>Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В1)*:</b>					
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				
<b>Факультет информационных технологий и робототехники</b>					
<b>Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В1)*:</b>					
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	
<b>Заочный факультет</b>					
<b>Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А2)*:</b>					
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			
<b>Раздельный конкурс проводится по специальности*:</b>					
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	
<b>Заочный факультет</b>					
<b>Раздельный конкурс проводится по специальностям*:</b>					
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»