

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь


И.А. Старовойтова
« 29 » 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Витебский государственный
технологический университет»


А.А. Кузнецов
« 17 » 2021 г.



ПОРЯДОК ПРИЕМА

В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

на 2022 год

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
на 2022 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: <http://www.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 высшего образования I степени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80** (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 18 апреля 2019 года.

При поступлении на специальности (направления специальностей) дневной и заочной (за исключением получения образования в сокращенный срок) формы получения образования абитуриенты подают в приемную комиссию Университета сертификаты централизованного тестирования (далее – ЦТ) по белорусскому или русскому языку по выбору и профильным вступительным испытаниям в соответствии с избранной специальностью (направлением специальности), указанных в таблице.

Абитуриенты, поступающие для получения 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 (направления специальности)	Код специальности	Квалификация специалиста	Профильные вступительные испытания		Срок получения образования, лет
			Первый предмет	Второй предмет	
Факультет дизайна					
Общий конкурс проводится по направлениям специальности (группа Д1):					
1. Дизайн (предметно-пространственной среды)	1-19 01 01-02	Дизайнер	Творчество	История Беларуси (ЦТ)	5
2. Дизайн (коммуникативный)	1-19 01 01-04				
3. Дизайн (костюма и тканей)	1-19 01 01-05				
4. Дизайн (виртуальной среды)	1-19 01 01-06				

Факультет экономики и бизнес-управления					
Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А1):					
1. Финансы и кредит	1-25 01 04	Экономист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)	4
2. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	Экономист-менеджер			
3. Маркетинг	1-26 02 03	Маркетолог-экономист			
4. Экономика электронного бизнеса	1-28 01 01	Экономист-программист			
Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В1):					
5. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	1-40 05 01-10	Программист. Бизнес-аналитик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	4
Факультет производственных технологий					
Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа А1):					
1. Товароведение и экспертиза товаров	1-25 01 09	Товаровед-эксперт	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)	4
Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В1) :					
2. Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий	1-50 02 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	4
3. Метрология, стандартизация и сертификация (лёгкая промышленность)	1-54 01 01-04				
Факультет информационных технологий и робототехники					
Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В1):					
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	4
2. Производство изделий на основе трехмерных технологий	1-36 07 02	Инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	
3. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	1-43 01 07	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	
4. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	
5. Автоматизация технологических процессов и производств (лёгкая промышленность)	1-53 01 01-05	Инженер по автоматизации	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	
6. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности	Квалификация специалиста	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 на предприятии*	1-25 01 07	Экономист-менеджер	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)	5
2. Маркетинг*	1-26 02 03	Маркетолог-экономист			
3. Экономика электронного бизнеса*	1-28 01 01	Экономист-программист			
Общий конкурс проводится по группе специальностей (группа В2):					
1. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	1-43 01 07	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5
2. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	Инженер			

* - получение образования только на платной основе

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 (направления специальности)	Код специальности	Квалификация специалиста	Профильные вступительные испытания		Срок получения образования, лет
			Первый предмет	Второй предмет	
Заочный факультет					
Дистанционная форма обучения:					
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	Экономист - менеджер	Экономика организации (письменно)	Основы менеджмента (письменно)	3,5
Раздельный конкурс проводится по специальностям:					
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Материаловедение и технология материалов (письменно)	Основы инженерной графики (письменно)	4
3. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	Инженер-программист	Основы алгоритмизации и программирования (письменно)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (письменно)	3,5
4. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	1-43 01 07	Инженер-энергетик	Основы электротехники (письменно)	Основы инженерной графики (письменно)	4
5. Автоматизация технологических процессов и производств (лёгкая промышленность)	1-53 01 01-05	Инженер по автоматизации	Основы инженерной графики (письменно)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (письменно)	
Раздельный конкурс проводится по специализациям специальности 1-50 02 01 «Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий»:					
6. Конструирование и технология швейных изделий	1-50 02 01 01	Инженер	Технология швейного производства (изготовления одежды) (устно)	Конструирование одежды (устно)	4
7. Конструирование и технология изделий из кожи	1-50 02 01 02		Технология изделий из кожи (устно)	Материалы для изделий из кожи (устно)	

На сокращённый срок получения образования (на основе среднего специального образования) принимаются выпускники, получившие среднее специальное образование по специальностям (направлениям специальностей, специализациям):

на специальность «Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий» специализация «Конструирование и технология швейных изделий» - 2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)», 2-50 02 32 «Конструирование и технология изделий из меха»;

на специальность «Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий» специализация «Конструирование и технология изделий из кожи» - 2-50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи», 2-50 02 31 «Моделирование и конструирование обуви и кожгалантерейных изделий», 2-48 01 33 02 «Технология кожи и меха», 2-50 02 32 «Конструирование и технология изделий из меха»;

на специальность «Экономика и управление на предприятии» - 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 «Технология машиностроения» - 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 «Ре-

монтажно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве», 2-74 06 04 «Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)»;

на специальность «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» - 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 «Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», 2-74 06 31 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)»

на специальность «Автоматизация технологических процессов и производств (легкая промышленность)» - 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям), 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)»;

на специальность «Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)» - 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 2-39 03 02 «Программируемые мобильные системы», 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».

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 специальность «Дизайн» профильное испытание по творчеству сдаётся в Университете в сроки, определяемые Министерством образования, количество этапов профильного испытания определяется программой, размещённой на сайте <http://www.vstu.by> не позднее 01.04.2022.

2. Профильные испытания для абитуриентов, поступающих в сокращённый срок, проводятся в Университете по программам, размещённым на сайте <http://www.vstu.by> не позднее 01.04.2022.

3. Абитуриенты подают в приёмную комиссию Университета документы в соответствии с перечнем, указанным в Правилах приёма, а в случае изменения фамилии дополнительно представляют документы, подтверждающие эти изменения.

4. 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.

5. 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 18 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 2021 г.);

курсы для подготовки к централизованному тестированию (срок обучения - 3 месяца, начало занятий - февраль 2022 г.);

экспресс-курсы для подготовки к централизованному тестированию (срок обучения - 1,5 месяца, начало занятий - апрель 2022 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 и дистанционная, срок обучения – 2 недели, начало занятий - июль 2022 г.);

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

- долгосрочные (срок обучения - 8 месяцев, начало занятий - октябрь 2021 г.);
- краткосрочные (срок обучения - 2 недели, начало занятий - июль 2022 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».