

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

В.А. Богуш

31 марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Витебский государственный
технологический университет»

А.А. Кузнецов

_____._____ 2017 г.

ПОРЯДОК ПРИЕМА
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
на 2017 год

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
на 2017 год**

Адрес: 210035, г. Витебск, Московский пр.,72

Телефон: (0212) 47-50-26 (приёмная ректора), 47-72-34 (приёмная комиссия)

Факс: (0212) 47-74-01

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 17 марта 2014 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 трем обязательным вступительным испытаниям: по белорусскому или русскому языку по выбору и двум профильным вступительным испытаниям в соответствии с избранной специальностью (направлением специальности) в формах, 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					
Раздельный конкурс проводится по направлениям специальности:					
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				

Факультет экономики и бизнес-управления						
Раздельный конкурс проводится по специальностям:						
1. Финансы и кредит	1-25 01 04	Экономист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)	4	
2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)	1-25 01 08-03					
3. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07					Экономист-менеджер
4. Маркетинг	1-26 02 03					Маркетолог-экономист
5. Экономика и организация производства (лёгкая промышленность)	1-27 01 01-16	Инженер-экономист			5	
Факультет производственных технологий						
Раздельный конкурс проводится по специальностям:						
1. Товароведение и экспертиза товаров	1-25 01 09	Товаровед-эксперт	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)	4	
2. Конструирование и технология изделий из кожи	1-50 02 01	Инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	4,5	
3. Метрология, стандартизация и сертификация (лёгкая промышленность)	1-54 01 01-04		Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)		
4. Производство текстильных материалов (технология и менеджмент)	1-50 01 01-01	Инженер-технолог-менеджер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	4,5	
Факультет информационных технологий и робототехники						
Раздельный конкурс проводится по специальностям:						
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5	
2. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	4	
3. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	1-43 01 07	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5	
4. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	4,5	
5. Производство изделий на основе трехмерных технологий	1-36 07 02	Инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	4,5	
Раздельный конкурс проводится по направлениям специальности:						
6. Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение и приборостроение)	1-53 01 01-01	Инженер по автоматизации	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5	
7. Автоматизация технологических процессов и производств (лёгкая промышленность)	1-53 01 01-05		Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	4,5	

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					
Раздельный конкурс проводится по специальностям (направлениям специальностей)					
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. Метрология, стандартизация и сертификация (лёгкая промышленность)	1-54 01 01-04	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5,5

СОКРАЩЁННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

(на основе среднего специального образования)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Абитуриенты сдают два профильных вступительных испытания в устной форме

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности	Квалификация специалиста	Вступительные испытания	Срок получения образования, лет
Заочный факультет				
Раздельный конкурс проводится по специальностям:				
1. Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях) *	1-25 01 08-03	Экономист	Основы экономической теории (устно)	3,5
2. Коммерческая деятельность *	1-25 01 10			
3. Экономика и управление на предприятии *	1-25 01 07	Экономист - менеджер	Экономика организации (устно)	
4. Финансы и кредит *	1-25 01 04	Экономист		
5. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Технология машиностроения (устно) Технологическая оснастка (устно)	4,5
6. Машины и аппараты лёгкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания	1-36 08 01	Инженер-механик	Ремонт технологического оборудования (устно) Основы обработки конструкционных материалов (устно)	4
7. Конструирование и технология швейных изделий	1-50 01 02	Инженер	Технология швейных изделий (устно) Конструирование швейных изделий (устно)	
8. Конструирование и технология изделий из кожи	1-50 02 01	Инженер	Конструирование изделий из кожи (устно) Технология изделий из кожи (устно)	
9. Производство текстильных материалов (технология и менеджмент)	1-50 01 01-01	Инженер-технолог-менеджер	Общая технология текстильных материалов (устно) Материаловедение (устно)	
10. Автоматизация технологических процессов и производств (лёгкая промышленность)	1-53 01 01-05	Инженер по автоматизации	Теоретические основы электротехники (устно) Основы электроники и микропроцессорной техники (устно)	4
11. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	Инженер-программист	Операционные системы (устно) Базы данных и системы управления базами данных (устно)	

* - получение образования только на платной основе

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

на специальность «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 «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 «Коммерческая деятельность» - 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», 2-25 01 51 «Торговое дело»; 2-26 02 03 «Маркетинг», 2-27 01 01 «Экономика и организация производства»;

на специальность «Финансы и кредит» - 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»;

на специальность «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)» - 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»;

на специальность «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 «Химическая технология в легкой промышленности» (только специализация 2-48 01 33 02 «Технология кожи и меха»), 2-50 02 32 «Конструирование и технология изделий из меха»;

на специальность «Производство текстильных материалов (технология и менеджмент)» - 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», 2-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий (только специализация 2-48 01 02 02 «Технология химических волокон»), 2-48 01 33 «Химическая технология в легкой промышленности» (только специализации 2-48 01 33 01 «Отделка ткани», 2-48 01 33 03 «Отделка трикотажа»);

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 мобиль-

ных 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 «Машины и аппараты лёгкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания» - 2-36 08 01 «Машины и аппараты лёгкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания», 2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)», 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)», 2-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования», 2-36 01 56 «Мехатроника (машиностроение)», 2-36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов», 2-36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»;

на специальность «Автоматизация технологических процессов и производств (лёгкая промышленность)» - 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 2-36 01 01 «Технология машиностроения (по направлениям)» (только специализация 2-36 01 01-01 03 «Технология автоматизированного производства»), 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям)» (только специализация 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)», 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов», 2-39 02 32 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)», 2-45 01 32 «Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения» (только специализация 2-45 01 32 03 «Радиосистемы охраны и теленаблюдения»), 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 тех-

нологического 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», 2-45 01 33 «Сети телекоммуникаций» (только специализация 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 состоит из двух этапов: рисунок, композиция. Профильное испытание сдается в Университете по программе, размещенной на сайте <http://www.vstu.by> не позднее 01.04.2017.

2. Профильные испытания для абитуриентов, поступающих в сокращенный срок, проводятся в Университете по программам, размещенным на сайте <http://www.vstu.by> не позднее 01.04.2017.

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

После лиц, указанных в пункте 27 Правил приёма, **преимущественное право на зачисление** в порядке перечисления имеют:

- абитуриенты, имеющие наибольшую сумму баллов (по десятибалльной шкале) по профильным испытаниям, соответствующим предметам учебного плана специальности среднего специального образования (для лиц, поступающих на **сокращенный** срок обучения, на основе среднего специального образования);
- абитуриенты, имеющие наибольшую сумму баллов (по десятибалльной шкале) в дипломе о среднем специальном образовании по предметам, соответствующим предметам вступительных испытаний (для лиц, поступающих на **сокращенный** срок обучения, на базе среднего специального образования);
- абитуриенты, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального или профессионально-технического образования по специальности, соответствующей профилю (направлению) выбранной специальности высшего образования с дипломом с отличием;
- абитуриенты, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального или профессионально-технического образования по специальности, соответствующей профилю (направлению) выбранной специальности высшего образования;
- абитуриенты, имеющие наибольший стаж работы по специальности, соответствующей профилю (направлению) выбранной специальности высшего образования;
- выпускники подготовительного отделения Университета.

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

Подготовительные курсы по предметам вступительных испытаний:

вечерние (8 месяцев, с октября 2016 г.);

краткосрочные вечерние (3 месяца, с февраля 2017 г.);

краткосрочные подготовительные курсы по предмету **творчество** (2 недели, июнь-июль 2017 г.)

Иногородним абитуриентам на период проведения вступительных испытаний предоставляется общежитие.

Обучение платное.

Контактный телефон 8 0212 477234.

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».