

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

В.А. Богуш

_____._____ 2015

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Витебский государственный
технологический университет»

В.С. Башметов

_____._____ 2015

ПОРЯДОК ПРИЕМА

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

на 2016 год

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
на 2016 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 в высшие учебные заведения, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80** (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 г. № 130), (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, сроком на 5 лет.

При поступлении на все специальности (направления специальностей) абитуриенты сдают обязательные вступительные испытания по белорусскому или русскому языку по выбору в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) и два профильных вступительных испытания в соответствии с избранной специальностью (направлением специальности) в формах, указанных 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	
Художественно-технологический факультет					
Раздельный конкурс проводится по направлениям специальности:					
1. Дизайн (объёмный)	1-19 01 01-01	Дизайнер	Творчество	История Беларуси (ЦТ)	5
2. Дизайн (предметно-пространственной среды)	1-19 01 01-02				
3. Дизайн (коммуникативный)	1-19 01 01-04				
4. Дизайн (костюма и тканей)	1-19 01 01-05				
конкурс проводится по специальности:					
5. Производство текстильных материалов (технология и менеджмент)	1-50 01 01-01	Инженер- технолог- менеджер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	4,5
6. Производство текстильных материалов (технология и проектирование)	1-50 01 01-02	Инженер- технолог-			
Экономический факультет					
Раздельный конкурс проводится по специальностям (направлениям специальностей):					
1. Финансы и кредит	1-25 01 04	Экономист	Математика	Иностранный	4

2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)	1-25 01 08-03		(ЦТ)	язык (ЦТ)	
3. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	Экономист-менеджер			
4. Менеджмент (производственный)	1-26 02 02-03	Менеджер - экономист			
5. Маркетинг	1-26 02 03	Маркетолог-экономист			
6. Экономика и организация производства (лёгкая промышленность)	1-27 01 01-16	Инженер-экономист			5
Конструкторско-технологический факультет					
Раздельный конкурс проводится по специальностям (направлениям специальностей):					
1. Товароведение и экспертиза товаров	1-25 01 09	Товаровед-эксперт	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)	4
2. Конструирование и технология швейных изделий	1-50 01 02	Инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	4,5
3. Конструирование и технология изделий из кожи	1-50 02 01				
4. Метрология, стандартизация и сертификация (лёгкая промышленность)	1-54 01 01-04		Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	
Механико-технологический факультет					
Раздельный конкурс проводится по специальностям (направлениям специальностей):					
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5
2. Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания	1-36 08 01	Инженер-механик	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)	4,5
3. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	4
Раздельный конкурс проводится по направлениям специальности:					
4. Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение и приборостроение)	1-53 01 01-01	Инженер по автоматизации	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5
5. 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. Финансы и кредит	1-25 01 04	Экономист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)	5
2. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	Экономист – менеджер			
3. Маркетинг	1-26 02 03	Маркетолог-экономист			
4. Метрология, стандартизация и сертификация (лёгкая промышленность)	1-54 01 01-04	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)	5,5

СОКРАЩЁННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ (на базе среднего специального образования)

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности	Квалификация специалиста	Вступительные испытания	Срок получения образования, лет
Заочный факультет				
Раздельный конкурс проводится по специальностям (направлениям специальности):				
1. Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях) *	1-25 01 08-03	Экономист	Основы экономической теории (устно) Экономика организации (устно)	3,5
2. Коммерческая деятельность *				
3. Экономика и управление на предприятии *	1-25 01 07	Экономист - менеджер		
4. Финансы и кредит *	1-25 01 04	Экономист		
5. Технология машиностроения	1-36 01 03	Инженер	Технология машиностроения (устно) Технологическая оснастка (устно)	4,5
6. Конструирование и технология швейных изделий	1-50 01 02	Инженер	Технология швейных изделий (устно); Конструирование швейных изделий (устно)	4
7. Конструирование и технология изделий из кожи	1-50 02 01	Инженер	Конструирование изделий из кожи (устно) Технология изделий из кожи (устно)	

8. Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания	1-36 08 01	Инженер-механик	Ремонт технологического оборудования (устно) Основы обработки конструкционных материалов (устно)	4
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)	
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)	

* - только платное обучение

На сокращённый срок получения образования (на базе среднего специального образования)

на специальность «Конструирование и технология швейных изделий» (заочная форма получения образования, срок обучения - 4 года) принимаются выпускники, получившие образование по специальности (направлению специальности): 2-50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий (по направлениям)», 2-50 32 02 «Конструирование и технология изделий из меха»;

на специальность «Экономика и управление на предприятии» (заочная форма получения образования, срок обучения - 3 года 6 месяцев) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям (направлениям специальностей): 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», 2-26 02 31 «Маркетинг», 2-27- 01 01 «Экономика и организация производства»;

на специальность «Коммерческая деятельность» (заочная форма получения образования, срок обучения - 3 года 6 месяцев) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям (направлениям специальностей): 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)», 2-26 02 31 «Маркетинг»;

на специальность «Финансы и кредит» (заочная форма получения образования, срок обучения - 3 года 6 месяцев) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям (направлениям специальностей): 2-25 01 31 «Финансы», 2-25 01 32 «Банковское дело», 2-25 01 33 «Розничные услуги в банке», 2-25 01 35 «Бухгалтерский учёт, анализ и контроль»;

на специальность «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (в коммерческих и некоммерческих организациях)», заочная форма получения образования, срок обучения - 3 года 6 месяцев) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям (направлениям специальностей): 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»;

на специальность «Конструирование и технология изделий из кожи»
(заочная форма получения образования, срок обучения - 4 года) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям: 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», (2-48 01 33 02 «Технология кожи и меха»);

на специальность «Производство текстильных материалов (технология и менеджмент)» (заочная форма получения образования, срок обучения - 4 года) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям: 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 (2-48 01 02 02 «Технология химических волокон), 2-48 01 33 «Химическая технология в легкой промышленности» (2-48 01 33 01 «Отделка ткани», 2-48 01 33 03 «Отделка трикотажа»);

на специальность «Технология машиностроения»
(заочная форма получения образования, срок обучения - 4 года 6 месяцев) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям (направлениям специальностей): 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 технологии 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 20 31 «Оборудование и технология электровакуумного производства»;

на специальность «Машины и аппараты лёгкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания»
(заочная форма получения образования, срок обучения - 4 года) принимаются выпускники, получившие образование по специальности 2-36 01 08 01 «Машины и аппараты лёгкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания»;

на специальность «Автоматизация технологических процессов и производств (лёгкая промышленность)»
(заочная форма получения образования, срок обучения - 4 года) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям (направлениям специальностей): 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 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), 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов», 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования» (по направлениям), 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»;

на специальность «Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)»

(заочная форма получения образования, срок обучения - 4 года) принимаются выпускники, получившие образование по специальностям (направлениям специальностей):

2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 2-45 01 03 «Сети коммуникаций» (2-45 01 03 04 «Программное обеспечение сетей и телекоммуникаций»), 2-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети», 2-41 01 31 «Микроэлектроника».

ПОЛУЧЕНИЕ ВТОРОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Приём абитуриентов для получения второго высшего образования при наличии вакантных мест осуществляется в соответствии с пунктами **7** и **34** Правил приёма.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЁМА

1. На специальность «Дизайн» вступительное испытание по творчеству состоит из трех этапов: рисунок (гипсовая голова), живопись (натюрморт в технике акварели), композиция.

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

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ:

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

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В УНИВЕРСИТЕТЕ:

В соответствии с пунктом **18** Правил приёма сроки проведения вступительных испытаний в УВО устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ:

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

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 более высокую сумму баллов (по десятибалльной шкале) вступительных испытаний по предметам учебного плана специальности среднего специального образования (для лиц, поступающих на **сокращенный** срок обучения, на базе среднего специального образования);
- абитуриенты, имеющие более высокую сумму баллов (по десятибалльной шкале) в дипломе о среднем специальном образовании по предметам соответствующим специальным предметам вступительных испытаний (для лиц, поступающих на **сокращенный** срок обучения, на базе среднего специального образования);

- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение среднего специального или профессионально-технического образования по специальности, соответствующей профилю (направлению) выбранной специальности высшего образования с дипломом с отличием;
- абитуриенты, закончившие учреждения, обеспечивающие получение среднего специального или профессионально-технического образования по специальности, соответствующей профилю (направлению) выбранной специальности высшего образования;
- абитуриенты, имеющие более длительный стаж работы специальности, соответствующей профилю (направлению) выбранной специальности высшего образования;
- выпускники подготовительного отделения Университета.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ

Подготовительные курсы по предметам вступительных испытаний:

вечерние (8 месяцев, с октября 2015 г.);

краткосрочные вечерние (3 месяца, с февраля 2016 г.);

краткосрочные подготовительные курсы по предмету **творчество** (2 недели, июнь-июль 2016 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».