

**ПОРЯДОК ПРИЁМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ  
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
НА 2017 ГОД**

**Адрес:** 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а

**Телефон:** (017) 226-14-32 (приёмная ректора)(017) 327-63-75 (приёмная комиссия)

**Факс:** (017) 327-62-17

**Web-сайт:** <http://www.belstu.by>

**E-mail:** [pk@belstu.by](mailto:pk@belstu.by) (приемная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» определяются **Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006г. № 80** (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (далее – Университет) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/332, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 29 апреля 2004 г. № 488. Срок действия специального разрешения (лицензии) продлен на основании решения от 17 марта 2014 г. № 225.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

**1. ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**1.1 на дневную форму** получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию Университета сертификаты централизованного тестирования по трем учебным предметам обязательных вступительных испытаний: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности).

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<b>ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ</b>				
<b>ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Лесное хозяйство – 4,5 года	1-75 01 01	инженер лесного хозяйства	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
2. Садово-парковое строительство – 4 года	1-75 02 01	инженер садово-паркового строительства	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
3. Туризм и природопользование – 4 года	1-89 02 02	специалист по туризму и природопользованию	география (ЦТ)	математика (ЦТ)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<b>ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Машины и оборудование лесного комплекса – 4,5 года	1-36 05 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
2. Лесоинженерное дело – 4,5 года	1-46 01 01	инженер-технолог	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
3. Технология деревообрабатывающих производств – 4,5 года	1-46 01 02	инженер-технолог	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
4. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент – 4 года	1-43 01 06	инженер-энергомеджер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Химическая технология органических веществ, материалов и изделий – 4,5 года	1-48 01 02	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
2. Химическая технология переработки древесины – 4,5 года	1-48 01 05	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
3. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4,5 года	1-54 01 03	инженер по сертификации	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
4. Биотехнология – 5 лет	1-48 02 01	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
5. Технология лекарственных препаратов – 5 лет	1-48 02 02	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов – 4,5 года	1-36 01 08	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов – 4,5 года	1-36 07 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
3. Производство изделий на основе трехмерных технологий – 4,5 года	1-36 07 02	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
4. Автоматизации технологических процессов и производств – 4,5 года	1-53 01 01	инженер по автоматизации	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
5. Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий – 4,5 года	1-48 01 01	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
6. Технология электрохимических производств – 4,5 года	1-48 01 04	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
7. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 4,5 года	1-57 01 01	инженер-химик-эколог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ПРИНТТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИАКОММУНИКАЦИЙ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Технология полиграфических производств – 4,5 года	1-47 02 01	инженер-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
2. Полиграфическое оборудование и системы обработки информации – 4,5 года	1-36 06 01	инженер-электромеханик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
3. Издательское дело – 4 года	1-47 01 01	редактор-технолог	иностран-ный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
<b>ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Экономика и управление на предприятии – 4 года	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностран-ный язык (ЦТ)
2. Менеджмент – 4 года	1-26 02 02	менеджер-экономист	математика (ЦТ)	иностран-ный язык (ЦТ)
3. Маркетинг – 4 года	1-26 02 03	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностран-ный язык (ЦТ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Программное обеспечение информационных технологий (программирование Интернет-приложений) – 4 года	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Информационные системы и технологии (по направлениям) – 4 года	1-40 05 01	инженер-программист-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Дизайн электронных и веб-изданий – 4 года	1-47 01 02	программист-дизайнер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
4. Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем – 4 года	1-98 01 03	инженер-программист	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)

## 1.2 на заочную форму получения образования

<b>ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
1. Машины и оборудование лесного комплекса – 5,5 года	1-36 05 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
2. Технология деревообрабатывающих производств – 5,5 года	1-46 01 02	инженер-технолог	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
3. Химическая технология органических веществ, материалов и изделий – 5,5 года	1-48 01 02	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
4. Биотехнология – 6 лет	1-48 02 01	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
5. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 5,5 года	1-54 01 03	инженер по сертификации	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)
6. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов – 5,5 года	1-36 07 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
7. Издательское дело – 5 лет	1-47 01 01	редактор-технолог	иностран- ный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
8. Экономика и управление на предприятии – 5 лет	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностран- ный язык (ЦТ)
9. Информационные системы и технологии – 5 лет	1-40 01 02	инженер-программист-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

## 2. СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

### на заочную сокращенную форму получения образования

Абитуриенты сдают **два вступительных испытания**: по двум дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные вступительные испытания), которые определяются приемной комиссией Университета (пункт 17 Правил). Экзамены сдаются в университете в форме устного экзамена.

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Экономика и управление на предприятии – 3,5 года	1-25 01 07	экономист-менеджер	экономика организации (предприятия) (устно)	основы менеджмента (устно)
2. Маркетинг – 3,5 года	1-26 02 03	маркетолог-экономист	экономика организации (предприятия) (устно)	основы менеджмента (устно)
3. Машины и оборудование лесного комплекса (специализация «Машины и оборудование лесной промышленности») – 4 года	1-36 05 01 01	инженер-механик	машины, оборудование и агрегатная техника лесного хозяйства и лесной промышленности (устно)	диагностика и техническое обслуживание машин лесного хозяйства и лесной промышленности (устно)
4. Машины и оборудование лесного комплекса (специализация «Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности») – 4 года	1-36 05 01 03	инженер-механик	оборудование деревообрабатывающих предприятий (устно)	резание древесины и дереворежущий инструмент (устно)
5. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов (специализация «Машины и аппараты химических производств») – 4 года	1-36 07 01 01	инженер-механик	оборудование и технологии предприятий химической промышленности (устно)	эксплуатация и ремонт оборудования предприятий химической промышленности (устно)
6. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов (специализация «Машины и аппараты предприятий строительных материалов и изделий») – 4 года	1-36 07 01 02	инженер-механик	оборудование и технологии предприятий строительных материалов и изделий (устно)	монтаж, ремонт и техническое обслуживание оборудования предприятий строительных материалов и изделий (устно)
7. Технология деревообрабатывающих производств – 4 года	1-46 01 02	инженер-технолог	технология деревообрабатывающих производств (устно)	технология производства мебели (устно)
8. Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий (специализация «Технология минеральных удобрений, солей и щелочей») – 4 года	1-48 01 01 01	инженер-химик-технолог	технология неорганических веществ (устно)	процессы и аппараты химических производств (устно)

Наименование специальности, направления специальности, срок обучения	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
9. Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий (специализация «Технология тонкой функциональной и строительной керамики») – 4 года	1-48 01 01 09	инженер-химик-технолог	технология керамики (устно)	технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и изделий (устно)
10. Химическая технология органических веществ, материалов и изделий (специализация «Технология основного органического и нефтехимического синтеза») – 4 года	1-48 01 02 01	инженер-химик-технолог	основы технологии нефтехимического синтеза (устно)	химия и технология нефти и газа (устно)
11. Химическая технология органических веществ, материалов и изделий (специализация «Технология переработки эластомеров») – 4 года	1-48 01 02 05	инженер-химик-технолог	технология резины (устно)	технология шинного производства (устно)
12. Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года	1-53 01 01	инженер по автоматизации	монтаж и эксплуатация электрооборудования (устно)	технологические измерения и контрольно-измерительные приборы (устно)
13. Лесное хозяйство – 4 года	1-75 01 01	инженер лесного хозяйства	лесоводство (устно)	лесные культуры (устно)

На сокращенный срок получения образования по специальности «**Машины и оборудование лесного комплекса**» принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:**

2-36 05 31	Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности
2-36 05 32	Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности
2-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
2-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «**Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов**» принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:**

2-36 07 01	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
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 08 01	Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания
2-36 09 01	Машины и аппараты пищевых производств

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «Технология деревообрабатывающих производств» принимаются абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:

2-46 01 02	Технология деревообрабатывающих производств
2-46 01 71	Механическая обработка древесины и производство деревянных строительных изделий
2-52 05 31	Оборудование и технологии мебельного производства (по направлениям)

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий» принимаются абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:

2-48 01 01	Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий
2-48 01 31	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и изделий
2-48 01 34	Обогащение полезных ископаемых

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» принимаются абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности;

2-48 01 02	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий
2-48 01 33	Химическая технология в легкой промышленности
2-48 01 35	Переработка нефти и газа

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» принимаются абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:

2-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств
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)
2-38 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 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 технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «Лесное хозяйство» принимаются абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:

2-75 01 01	Лесное хозяйство
2-75 01 31	Охотничье хозяйство
2-75 01 51	Техническое обеспечение лесозаготовительных работ

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «Экономика и управление на предприятии» принимаются абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:

2-27 01 01	Экономика и организация производства
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 учет, анализ и контроль
2-26 02 03	Маркетинг
2-74 01 32	Управление в агропромышленном комплексе

**Срок обучения составляет 3,5 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности «Маркетинг» принимаются абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности:

2-26 02 03	Маркетинг
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 учет, анализ и контроль
2-26 02 32	Операционная деятельность в логистике
2-27 01 01	Экономика и организация производства

**Срок обучения составляет 3,5 года.**

### **СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ, ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ**

В соответствии с пунктами 15, 18 и 28 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний в учреждении высшего образования, зачисления устанавливаются Министерством образования.

### **ОСОБЕННОСТИ ПРИЁМА**

**Абитуриент представляет в приёмную комиссию университета 4 фотографии размером 3х4 см.**

### **СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ**



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

**1. Продолжительность занятий 8 месяцев.** Заявления на курсы принимаются с 1 сентября 2016 г. Лекции и практические занятия по предметам (химия, физика, математика, белорусский язык, русский язык, английский язык) проводятся 1 раз в неделю по 3 академических часа по каждому из изучаемых предметов. Занятия проводятся с 10 октября 2016 г. по 26 мая 2017 г.

**2. Продолжительность занятий 4 месяца.** Заявления на курсы принимаются с 1 декабря 2016 г. Лекции и практические занятия по предметам (химия, физика, математика, белорусский язык, русский язык, английский язык) проводятся раз в неделю по 3 академических часа по каждому из изучаемых предметов). Занятия проводятся с 6 февраля по 26 мая 2017 г.

**3. Продолжительность занятий 1 месяц.** Заявления на курсы принимаются с 1 марта 2017 г. Лекции и практические занятия проводятся 1 раз в неделю по 3 академических часа по каждому из изучаемых предметов (химия, физика, математика, белорусский язык, русский язык, английский язык). Занятия проводятся с 17 апреля по 20 мая 2017 г.

## КРАТКОСРОЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПЕРЕД ЦТ

Непосредственно перед проведением ЦТ по предметам вступительных испытаний в течение 4–6 дней проводятся обзорные лекции (по 6 академических часов в день). График занятий будет уточнен после утверждения графика проведения ЦТ.

Телефон факультета доуниверситетской подготовки: (017) 327-73-89. Декан – Севко Оксана Александровна.

Обучение платное.

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».