|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
| Первый заместитель Министра образования Республики БеларусьВ.А. Богуш\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 | Ректор учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет»И.М. Жарский\_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 |

**ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ»**

**НА 2016 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА**

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ**

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ»**

**НА 2016 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 (приемная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» определяются **Правилами приема лиц для получения высшего образования І 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 сроком на пять лет. Срок действия специального разрешения (лицензии) продлен на основании решения от 17 марта 2014 г. № 225 на пять лет. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 28 апреля 2019 года.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

**1. ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

1.1 на **дневную форму** получения образования

Абитуриенты сдают **три вступительных испытания** по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) 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** |
| **ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ** |
| **Лесохозяйственный факультет** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| 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) |
| **Факультет технологии и техники лесной промышленности** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| 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-энергоменеджер | математика (ЦТ) | физика (ЦТ) |
| **Факультет технологии органических веществ** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| 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) |
| **Факультет химической технологии и техники** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| 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. Автоматизации технологических процессов и производств – 4,5 года | 1-53 01 01 | инженер по автоматизации | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 4. Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий – 4,5 года | 1-48 01 01 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 5. Технология электрохимических производств – 4,5 года | 1-48 01 04 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 6. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 4,5 года | 1-57 01 01 | инженер-химик-эколог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| **Факультет издательского дела и полиграфии** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| 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 | иностранный язык (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| **Инженерно-экономический факультет** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| 1. Экономика и управление на предприятии – 4 года | 1-25 01 07 | экономист-менеджер | математика (ЦТ) | иностранный язык (ЦТ) |
| 2. Менеджмент – 4 года | 1-26 02 02 | менеджер-экономист | математика (ЦТ) | иностранный язык (ЦТ) |
| 3. Маркетинг – 4 года | 1-26 02 03 | маркетолог-экономист | математика (ЦТ) | иностранный язык (ЦТ) |
| **Факультет информационных технологий** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям (направлениям специальностей)*** |
| 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 |
| **ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| **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. Лесное хозяйство – 5,5 года | 1-75 01 01 | инженер лесного хозяйства | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 2. Машины и оборудование лесного комплекса – 5,5 года | 1-36 05 01 | инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 3. Технология деревообрабатывающих производств – 5,5 года | 1-46 01 02 | инженер-технолог | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 4. Химическая технология органических веществ, материалов и изделий – 5,5 года | 1-48 01 02 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 5. Биотехнология – 6 лет | 1-48 02 01 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 6. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 5,5 года | 1-54 01 03 | инженер по сертификации | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 7. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов – 5,5 года | 1-36 07 01 | инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 8. Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий – 5,5 года | 1-48 01 01 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 9. Технология полиграфических производств – 5,5 года | 1-47 02 01 | инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 10. Издательское дело – 5 лет | 1-47 01 01 | редактор-технолог | иностранный язык (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 11. Экономика и управление на предприятии – 5 лет | 1-25 01 07 | экономист-менеджер | математика (ЦТ) | иностранный язык (ЦТ) |
| 12. Маркетинг – 5 лет | 1-26 02 03 | маркетолог-экономист | математика (ЦТ) | иностранный язык (ЦТ) |
| 13. Информационные системы и технологии – 5 лет | 1-40 01 02 | инженер-программист-системотехник | математика(ЦТ) | физика (ЦТ) |
| 14. Дизайн электронных и веб-изданий – 5 лет | 1-47 01 02 | программист-дизайнер | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 15. Туризм и природопользование – 5 лет | 1-89 02 02 | специалист по туризму и природопользованию | география (ЦТ) | математика (ЦТ) |

**2. СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**на заочную сокращенную форму получения образования**

Абитуриенты сдают **три вступительных испытания**: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме ЦТ и по двум учебным предметам по 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** |
| ***раздельный конкурс проводится по специальностям*** |
| 1. Экономика и управление на предприятии – 3,5 года | 1-25 01 07 | экономист-менеджер | экономика организации (предприятия) (устно) | организация производства (устно) |
| 2. Маркетинг – 3,5 года | 1-26 02 03 | маркетолог-экономист | маркетинг (устно) | экономика организации (предприятия) (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) |
| 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 лакокрасочных материалов») – 4 года | 1-48 01 02 03 | инженер-химик-технолог | технология лакокрасочных материалов (устно) | оборудование лакокрасочного производства (устно) |
| 12. 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) |
| 13. 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) |
| 14. Лесное хозяйство – 4 года | 1-75 01 01 | инженер лесного хозяйства | лесоводство (устно) | лесные культуры (устно) |
| 15. Садово-парковое строительство – 4 года | 1-75 02 01 | инженер садово-паркового строительства | декоративная дендрология (устно) | цветоводство (устно) |

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Машины и оборудование лесного комплекса»** (специализация «Машины и оборудование лесной промышленности») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2-36 05 31 «Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности» специализации 2-36 05 31 03 «Сервисное обслуживание и ремонт машин, оборудования и агрегатной техники».

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Машины и оборудование лесного комплекса»** (специализация «Машины и оборудование деревообрабатывающий промышленности») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2-36 05 32 «Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности».

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»** (специализация «Машины и аппараты химических производств») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2‑36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» (специализация 2‑36 07 01 01 «Машины и аппараты химических производств»).

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»** (специализация «Машины и аппараты предприятий строительных материалов и изделий») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2‑36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» (специализация 2‑36 07 01 36 «Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий строительных материалов и изделий»).

**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».

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»** (специализация «Технология минеральных удобрений, солей и щелочей») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2‑48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий» (специализация 2-48 01 01 31 «Технология кислот, щелочей, солей и минеральных удобрений»).

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»** (специализация «Технология тонкой функциональной и строительной керамики») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2‑48 01 31 «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов и изделий».

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Химическая технология органических веществ, материалов и изделий»** (специализация «Технология основного органического и нефтехимического синтеза») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2‑48 01 35 «Переработка нефти и газа».

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Химическая технология органических веществ, материалов и изделий»** (специализация «Технология лакокрасочных материалов») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» (специализация 2-48 01 02 03 «Технология лакокрасочных материалов»).

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Химическая технология органических веществ, материалов и изделий»**(специализация «Технология переработки эластомеров») принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2-48 01 02 «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий» (специализация 2- 48 01 02 «Технология переработки эластомеров»).

**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** 2-36 20 32 «Оборудование и технология электроизоляционного и кабельного производства», 2‑36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования», 2-53 01 01«Автоматизация технологических процессов и производств», 2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве».

**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».

**Срок обучения составляет 4 года.**

На сокращенный срок получения образования по специальности **«Садово-парковое строительство»** принимаются **абитуриенты, имеющие документ о среднем специальном образовании по специальности** 2-75 02 01 «Садово-парковое строительство».

**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».

**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».

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

**СРОКИ**

**ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ,**

**ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,**

**ЗАЧИСЛЕНИЯАБИТУРИЕНТОВ:**

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

**СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ**

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

1. Продолжительность занятий 8 месяцев. Заявления на курсы принимаются с 1 сентября 2015 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 будут проводиться с 12 октября 2015 г. по 28 мая 2016 г.

2. Продолжительность занятий 4 месяца. Заявления на курсы принимаются с 1 декабря 2015 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 будут проводиться с 1 февраля по 28 мая 2016 г.

3. Продолжительность занятий 1 месяц. Заявления на курсы принимаются с 1 марта 2016 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 будут проводиться с 18 апреля по 21 мая 2016 г.

краткосрочные подготовительные курсы перед тестированием

Непосредственно перед проведением ЦТ по предмету 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».