

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
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 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 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				
<i>раздельный конкурс проводится 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)

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. Туризм и природопользование – 4 года	1-89 02 02	специалист по туризму и природопользованию	география (ЦТ)	математика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
<i>раздельный конкурс проводится 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)
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ				
<i>раздельный конкурс проводится 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)
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ				
<i>раздельный конкурс проводится 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. 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)

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
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				
<i>раздельный конкурс проводится 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-электро-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
3. Издательское дело – 4 года	1-47 01 01	редактор-технолог	иностран-ный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>раздельный конкурс проводится 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)
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ				
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям (направлениям специальностей)</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

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>раздельный конкурс проводится 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. 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)

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. 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	иностран-ный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
11. Экономика и управление на предприятии – 5 лет	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностран-ный язык (ЦТ)
12. Маркетинг – 5 лет	1-26 02 03	маркетолог-экономист	математика (ЦТ)	иностран-ный 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
<i>раздельный конкурс проводится по специальностям</i>				
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 деревообрабатывающий 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 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 деревообрабатывающей 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,
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.

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».