|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПервый заместитель Министра образованияРеспублики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Старовойтова«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. |  | УТВЕРЖДАЮРектор учреждения образования«Белорусский государственныйтехнологический университет»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Войтов«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. |

**ПОРЯДОК ПРИЁМА**

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ**

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**НА 2021 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЁМА**

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ**

**В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**НА 2021 ГОД**

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

**Телефон:** (017) 343-94-32 (приёмная ректора) (017) 379-63-75 (приёмная комиссия)

**Факс**: (017) 393-62-17

**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. В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения и (или) дополнения на основании решения от 19 мая 2020 г. № 390.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

**1. ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

1.1 на **дневную форму** получения образования за счет средств республиканского бюджета и на платной основе конкурс проводится:

- отдельно по специальностям факультета лесной инженерии, материаловедения и дизайна (группа 1);

- отдельно по специальностям факультета технологии органических веществ (группа 2);

- отдельно по специальностям факультета химической технологии и техники (группа 3 и 4);

- отдельно по специальностям инженерно-экономического факультета (группа 5);

- отдельно по специальностям факультета информационных технологий (группа 6);

- отдельно по другим специальностям плана приема.

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). По специальности 1-89 02 02 «Туризм и природопользование» предметом первого профильного испытания является физическая культура и спорт, которая сдается в университете в форме сдачи нормативов.

| **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** |
| ***проводится раздельный конкурс по специальностям*** |
| 1. Лесное хозяйство – 4 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 | физическая культура и спорт | биология (ЦТ) |
| **Группа 1** |
| **Факультет Лесной инженерии, материаловедения и дизайна** |
| ***проводится конкурс по группе специальностей (группа 1)*** |
| 1. Машины и оборудование лесного комплекса–4 года | 1-36 05 01 | инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 2. Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса (по направлениям) – 4 года | 1-46 01 01 | инженер | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 3. Технология деревообрабатывающих производств – 4 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) |
| **Группа 2** |
| **Факультет технологии органических веществ** |
| ***проводится конкурс по группе специальностей (группа 2)*** |
| 1. Химическая технология органических веществ, материалов и изделий – 4 года | 1-48 01 02 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 2. Химическая технология переработки древесины – 4 года | 1-48 01 05 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 3. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4 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) |
| **Группы 3 и 4** |
| **Факультет химической технологии и техники** |
| ***проводится конкурс по группе специальностей (группа 3)*** |
| 1. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов – 4 года | 1-36 01 08 | инженер-механик | математика (ЦТ) | физика(ЦТ) |
| 2. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов – 4 года | 1-36 07 01 | инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 3. Производство изделий на основе трехмерных технологий – 4 года | 1-36 07 02 | инженер | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 4. Автоматизации технологических процессов и производств – 4 года | 1-53 01 01 | инженер по автоматизации | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| ***проводится конкурс по группе специальностей (группа 4)*** |
| 5. Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий – 4 года | 1-48 01 01 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 6. Технология электрохимических производств – 4 года | 1-48 01 04 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 7. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 4 года | 1-57 01 01 | инженер-химик-эколог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 8. Промышленная водоподготовка и водоочистка - 4 года | 1-48 01 06 | инженер | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| **Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций** |
| ***проводится раздельный конкурс по специальностям*** |
| 1. Технология полиграфических производств – 4 года | 1-47 02 01 | инженер-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 2. Полиграфическое оборудование и системы обработки информации – 4 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) |
| **Группа 5** |
| **Инженерно-экономический факультет** |
| ***проводится конкурс по группе специальностей (группа 5)*** |
| 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) |
| **Группа 6** |
| **Факультет информационных технологий** |
| ***проводится конкурс по группе специальностей (группа 6)*** |
| 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

|  |
| --- |
| **Факультет заочного обучения** |
| ***проводится раздельный конкурс 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. Биотехнология – 6 лет | 1-48 02 01 | инженер-химик-технолог | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 2. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 5 лет | 1-54 01 03 | инженер по сертификации | химия (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 3. Технология деревообрабатывающих производств – 5 года | 1-46 01 02 | инженер-технолог | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 4. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов 5 лет | 1-36 07 01 | инженер-механик | физика (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 5. Издательское дело – 5 лет | 1-47 01 01 | редактор-технолог | иностранный язык (ЦТ) | математика (ЦТ) |
| 6. Лесное хозяйство – 5 лет | 1-75 01 01 | инженер лесного хозяйства | химия (ЦТ) | математика (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** |
| ***проводится раздельный конкурс по специальностям***  |
| 1. Экономика и управление на предприятии – 3,5 года | 1-25 01 07 | экономист-менеджер | Экономика организации (письменно) | Основы менеджмента (письменно) |
| 2. Маркетинг – 3,5 года | 1-26 02 03 | маркетолог-экономист | Экономика организации (письменно) | Основы менеджмента (письменно) |
| 3. Машины и оборудование лесного комплекса – 4 года | 1-36 05 01 | инженер-механик | Материаловеде­ние и технология материалов (устно) | Основы инженерной графики (письменно) |
| 4. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов – 4 года | 1-36 07 01 | инженер-механик | Материаловеде­ние и технология материалов (устно) | Основы инженерной графики (письменно) |
| 5. Технология деревообрабатывающих производств – 4 года | 1-46 01 02 | инженер-технолог | Материалы деревообрабаты­вающих производств (устно) | Оборудование деревообрабаты­вающих производств (устно) |
| 6. Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий – 4 года | 1-48 01 01 | инженер-химик-технолог | Неорганическая и аналитическая химия (устно) | Основы промышленной экологии (устно) |
| 7. Химическая технология органических веществ, материалов и изделий – 4 года | 1-48 01 02 | инженер-химик-технолог | Органическая химия (устно) | Неорганическая и аналитическая химия (устно) |
| 8. Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года | 1-53 01 01 | инженер по автоматизации | Основы инженерной графики (письменно) | Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (письменно) |
| 9. Лесное хозяйство – 4 года | 1-75 01 01 | инженер лесного хозяйства | Лесоводство (устно) | Технология лесовыращивания (устно) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 диплом о среднем специальном образовании по специальностям:**

|  |  |
| --- | --- |
| 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.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 диплом о среднем специальном образовании по специальностям:**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 диплом о среднем специальном образовании по специальностям:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2-46 01 02 | Технология деревообрабатывающих производств |
| 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 диплом о среднем специальном образовании по специальностям:**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 диплом о среднем специальном образовании по специальностям:**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
| 2-54 01 31 | Аналитический контроль химических соединений |

**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) |
| 2-36 03 31 | Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям) |
| 2-38 01 31 | Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов |
| 2-39 02 31 | Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств |
| 2-39 02 32 | Проектирование и производство радиоэлектронных средств |
| 2-40 02 02 32 | Техническая эксплуатация электронных вычислительных средств |
| 2-43 01 03 | Электроснабжение (по отраслям) |
| 2-45 01 32 03 | Радиосистемы охраны и теленаблюдения |
| 2-45 01 33 01  | Техническая эксплуатация сетей телекоммуникаций |
| 2-45 01 33 03 | Линейно-кабельные сооружения связи |
| 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 диплом о среднем специальном образовании по специальностям:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2-75 01 01 | Лесное хозяйство |

**Срок обучения составляет 4 года.**

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

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

**ОСОБЕННОСТИ ПРИЁМА**

Абитуриент подает в Приемную комиссию Университета документы в соответствии с пунктами 11, 12 Правил приема. Дополнительно абитуриент подает в Приемную комиссию Университета 4 фотографии размером 3х4 см.

В соответствии с частью 13 пункта 29 Правил приема зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств республиканского бюджета и на платной основе по группе специальностей с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, подсчитанной в соответствии с частями первой - шестой настоящего пункта Правил приема, с последующим учетом порядкового номера специальности (направления специальности) в перечне, указанном абитуриентом в заявлении.

Абитуриент, в заявлении на участие в конкурсе для получения образования за счет республиканского бюджета или на платной основе может указать специальности (направления специальностей) только одной формы получения образования.

Конкурс на специальности за счет средств бюджета и на платной основе проводится отдельно по каждой из групп специальностей (направлений специальностей).

Зачисление осуществляется на специальности (направления специальностей) в рамках каждой группы. При этом, абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей (направлений специальностей) в рамках одной группы (**группа 1** – до 4 специальностей, **группа 2** – до 5 специальностей, **группа 3** – до 4 специальностей, **группа 4** – до 3 специальностей, **группа 5** – до 3 специальностей, **группа 6** – до 4 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов.

Увеличение списка специальностей (направлений специальностей), указанных в заявлении абитуриента, повышает его конкурсные возможности.

Абитуриенты ранжируются в рамках выбранной ими группы специальностей (направлений специальностей) на основе общей суммы набранных баллов, полученной по результатам суммирования среднего балла документа (ов) об образовании и отметок, полученных на вступительных испытаниях, и зачисляются на специальность (направление специальности) в соответствии с указанными в заявлении приоритетами. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность (направление специальности) из группы, участвуют в конкурсе на следующие специальности (направления специальностей) из указанного ими приоритетного перечня специальностей (направлений специальностей) этой группы.

**СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ**

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

1. **Продолжительность занятий 8 месяцев.** Заявления на курсы принимаются с 1 сентября 2020 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 12 октября 2020 г. по 22 мая 2021 г.

2. **Продолжительность занятий 4 месяца.** Заявления на курсы принимаются с 1 декабря 2020 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 8 февраля по 22 мая 2021 г.

3. **Продолжительность занятий 1 месяц.** Заявления на курсы принимаются с 1 марта 2021 г. Лекции и практические занятия проводятся 2 раза в неделю по 2 академических часа по каждому из изучаемых предметов (химия, физика, математика, белорусский язык, русский язык, английский язык). Занятия проводятся с 21 апреля по 22 мая 2021 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 в 2021 г.

Телефон подготовительного отделения: (017) 327-73-89. Заведующая подготовительным отделением – Старченко Диана Владимировна.

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».