

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



В.А. Богуш

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
университет информатики и
радиоэлектроники»



М.П. Батура

« 25 »

2015 г.

ПОРЯДОК ПРИЕМА В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
НА 2016 ГОД

**ПОРЯДОК ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
I СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2016 ГОД**

Адрес: 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6

Телефон: (017)292-32-35 (приемная ректора), 293-88-15 (приемная комиссия)

Факс – (017)202-10-33

Web-сайт: www.bsuir.by (официальный сайт университета)

E-mail: kanc@bsuir.by (отдел документационного обеспечения), prcom@bsuir.by (приемная комиссия)

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь 07.02.2006 № 80 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 20.03.2014 № 130) (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (далее – БГУИР) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/243, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 29.04.2004 № 485, продленная на основании решения от 13.02.2014 №112 сроком на пять лет и действительно до 28.04.2019.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Прием абитуриентов осуществляется:

1. Полный срок получения образования

1.1 на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по группе специальностей технико-технологического профиля (группа 1) и отдельно по группе специальностей экономического профиля (группа 2)

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, направление специальности | Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации» | Квалификация специалиста | Предметы профильного испытания | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | первый предмет | второй предмет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа 1 | | | | |
| Факультет компьютерного проектирования | | | | |
| 1. Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств | 1–39 02 01 | Инженер по радиоэлектронике | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 2. Проектирование и производство программно- | 1–39 02 02 | Инженер электроник- | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------------|--|-----------------|-----------------|
| управляемых электронных средств | | программист | | |
| 3. Программируемые мобильные системы | 1 - 39 03 02 | Инженер по электронным системам | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 4. Программно-управляемые электронно-оптические системы | 1–36 04 01 | Инженер электроник-программист | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 5. Медицинская электроника | 1–39 02 03 | Инженер электроник-программист | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 6. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий | 1–58 01 01 | Инженер-системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 7. Электронные системы безопасности | 1–39 03 01 | Инженер-проектировщик | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 8. Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности) | 1-40 05 01 -09 | Инженер - системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 9. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте) | 1-40 05 01 -10 | Программист. Бизнес-аналитик | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| Факультет информационных технологий и управления | | | | |
| 1. Автоматизированные системы обработки информации* | 1–53 01 02 | Инженер по информационным технологиям | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 2. Искусственный интеллект | 1–40 03 01 | Инженер-системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 3. Информационные технологии и управление в технических системах | 1–53 01 07 | Инженер по информационным технологиям и управлению | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 4. Промышленная электроника | 1–36 04 02 | Инженер по радиоэлектронике | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 5. Информационные системы и технологии (в игровой индустрии) | 1-40 05 01-12 | Инженер - системный программист. Дизайнер | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| Факультет радиотехники и электроники | | | | |
| 1. Микро- и нанoeлектронные технологии и системы | 1–41 01 02 | Инженер электронной техники | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 2. Нанотехнологии и наноматериалы в электронике | 1-41 01 04 | Инженер электронной техники | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 3. Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства) | 1–39 01 01 -01 | Инженер по радиоэлектронике | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 4. Радиоинформатика | 1–39 01 03 | Инженер по радиоинформатике | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 5. Радиоэлектронная защита | 1–39 01 04 | Инженер по | Физика (ЦТ) | Математика |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------------------|--|-----------------|-----------------|
| информации | | радиоэлектронике | | (ЦТ) |
| 6. Электронные и информационно-управляющие системы физических установок (за счет средств бюджета) | 1 - 39 03 03 | Инженер по электронным системам | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| Факультет компьютерных систем и сетей | | | | |
| 1. Программное обеспечение информационных технологий | 1-40 01 01 | Инженер - программист | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 2. Вычислительные машины, системы и сети | 1-40 02 01 | Инженер - системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 3. Информатика и технологии программирования | 1-40 04 01 | Инженер-системный программист | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 4. Электронные вычислительные средства | 1-40 02 02 | Инженер-системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| Факультет телекоммуникаций | | | | |
| 1. Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций) | 1-45 01 01 -01 | Инженер по инфокоммуникациям | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 2. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций)** | 1-45 01 01 -02 | Инженер по инфокоммуникациям | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 3. Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации) | 1-45 01 01 -05 | Инженер по инфокоммуникациям | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 4. Инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров) | 1 - 45 01 02 -01 | Инженер по инфокоммуникационным системам. Инженер по стандартизации, сертификации и контролю параметров инфокоммуникационных систем | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 5. Защита информации в телекоммуникациях* | 1-98 01 02 | Специалист по защите информации. Инженер по телекоммуникациям | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| Инженерно-экономический факультет | | | | |
| 1. Информационные системы и технологии (в экономике) | 1-40 05 01 -02 | Инженер-программист-экономист | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 2. Информационные системы и технологии (в логистике) | 1-40 05 01 -08 | Системный программист-логистик | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------|--------------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| Группа 2 | | | | |
| Инженерно-экономический факультет | | | | |
| 1. Экономика электронного бизнеса | 1 - 28 01 01 | Экономист-программист | Математика (ЦТ) | Иностранный язык (ЦТ) |
| 2. Электронный маркетинг | 1 - 28 01 02 | Маркетолог-программист | Математика (ЦТ) | Иностранный язык (ЦТ) |

* - получение образования на платной основе проводится на русском или английском языках по выбору студента;

** - получение образования на платной основе проводится на английском языке.

1.2 на заочную форму получения образования за счет средств бюджета конкурс проводится по перечню специальностей в рамках каждой группы технико-технологических специальностей (группы 3, 4). **На заочную форму получения образования на платной основе** конкурс проводится совместно по группам 3, 4 специальностей технико-технологического профиля.

| Факультет заочного обучения | | | | |
|---|-------------------|--|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа 3 | | | | |
| 1. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств | 1–39 02 02 | Инженер электроник-программист | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 2. Электронные системы безопасности | 1–39 03 01 | Инженер-проектировщик | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 3. Информационные технологии и управление в технических системах | 1–53 01 07 | Инженер по информационным технологиям и управлению | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 4. Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства) | 1–39 01 01 -01 | Инженер по радиоэлектронике | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| Группа 4 | | | | |
| 1. Вычислительные машины, системы и сети | 1–40 02 01 | Инженер-системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 2. Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций) | 1–45 01 01 -01 | Инженер по инфокоммуникациям | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 3. Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций) | 1–45 01 01 -02 | Инженер по инфокоммуникациям | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |

1.3 на дистанционную форму получения образования на платной основе конкурс проводится отдельно по группе специальностей технико-технологического профиля (группа 5) и по группе специальностей экономического (группа 6) профиля.

| Факультет непрерывного и дистанционного обучения | | | | |
|--|------------|------------|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа 5 | | | | |
| 1. Автоматизированные | 1–53 01 02 | Инженер по | Математика | Физика |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|
| системы обработки информации* | | информационным технологиям | (ЦТ) | (ЦТ) |
| 2. Программное обеспечение информационных технологий | 1–40 01 01 | Инженер-программист | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 3. Информатика и технологии программирования | 1–40 04 01 | Инженер-системный программист | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 4. Информационные системы и технологии (в экономике) | 1–40 05 01 -02 | Инженер-программист-экономист | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 5. Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий | 1–58 01 01 | Инженер-системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 6. Программируемые мобильные системы* | 1–39 03 02 | Инженер по электронным системам | Физика (ЦТ) | Математика (ЦТ) |
| 7. Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)* | 1–40 05 01 -10 | Программист. Бизнес-аналитик | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| 8. Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности) | 1-40 05 01 -09 | Инженер - системотехник | Математика (ЦТ) | Физика (ЦТ) |
| Группа 6 | | | | |
| 9. Электронный маркетинг | 1–28 01 02 | Маркетолог-программист | Математика (ЦТ) | Иностранный язык (ЦТ) |
| 10. Экономика электронного бизнеса | 1–28 01 01 | Экономист-программист | Математика (ЦТ) | Иностранный язык (ЦТ) |

* – получение образования на платной основе проводится на русском языке или английском языке по выбору студента

Срок получения образования по дневной форме для всех специальностей – 4 года.

Срок получения образования по заочной форме для всех специальностей – 5 лет.

Срок получения образования по дистанционной форме для всех специальностей – до 5 лет.

2. Сокращенный срок 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 БГУИР (пункт 17 Правил). Экзамены сдаются в БГУИР в форме письменного экзамена (далее – ПЭ).

2.1 на дневную сокращенную форму получения образования на основе среднего специального образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится в рамках группы (группы 7, 8). При этом, абитуриенты, подающие документы на специальности группы 7, могут указывать в заявлении и участвовать в конкурсе на специальности вечерней и заочной сокращенной платной формы получения образования группы 9, а группы 8 – на специальности группы 10.

| Факультет радиотехники и электроники | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа 7 | | | | |
| для специальностей средних специальных учебных заведений 2-39 02 32 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств»; 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств»; 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»; 2-41 01 31 «Микроэлектроника» следующие специальности университета: | | | | |
| 1. Радиотехника (техника цифровой радиосвязи) | 1–39 01 01 -02 | Инженер по радиоэлектронике | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| 2. Радиоэлектронные системы | 1–39 01 02 | Инженер по радиоэлектронике | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| 3. Квантовые информационные системы | 1–41 01 03 | Инженер электронной техники | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| Группа 8 | | | | |
| для специальностей средних специальных учебных заведений 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»; 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства» на следующую специальность университета: | | | | |
| 1. Профессиональное обучение (информатика) | 1-08 01 01-07 | Педагог-программист | Основы информационных технологий (ПЭ) | Организация и функционирование ЭВМ (ПЭ) |

2.2 на вечернюю и заочную сокращенные формы получения образования на платной основе для лиц, закончивших учреждения образования Республики Беларусь и стран СНГ, реализующих образовательные программы среднего специального образования по соответствующей специальности, проводится конкурс отдельно по списку специальностей в рамках каждой группы специальностей технико-технологического и экономического профилей (группы 9, 10).

| Факультет компьютерных технологий Института информационных технологий | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа 9 | | | | |
| для специальностей средних специальных учебных заведений 2-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»; 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»; 2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»; 2-37 01 02 «Автомобилестроение»; 2-37 01 07 «Автосервис»; 2-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»; 2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин»; 2-37 01 05 «Городской электрический транспорт»; 2-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания»; 2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструменты»; 2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалобработка»; 2-36 01 56 «Мехатроника»; | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2-41 01 31 «Микроэлектроника»; 2-94 01 51 «Монтаж и эксплуатация пожарно-охранной сигнализации»; 2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»; 2-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»; 2-39 02 02 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств»; 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов»; 2-45 01 03 «Сети телекоммуникаций»; 2-45 01 02 «Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения»; 2-43 01 04 «Тепловые электрические станции»; 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»; 2-37 04 02 «Техническая эксплуатация авиационного оборудования»; 2-36 01 53 «Техническая эксплуатация оборудования»; 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств»; 2-37 02 35 «Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта»; 2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве»; 2-36 01 32 «Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением»; 2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства»; 2-36 01 01 «Технология машиностроения»; 2-43 01 01 «Электрические станции»; 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства»; 2-43 01 03 «Электроснабжение» следующие специальности университета: | | | | |
| 1. Программируемые мобильные системы (заочная форма получения образования) | 1-39 03 02 | Инженер по электронным системам | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| 2. Информационные технологии и управление в технических системах (вечерняя и заочная формы получения образования) | 1-53 01 07 | Инженер по информационным технологиям и управлению | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| 3. Промышленная электроника (заочная форма получения образования) | 1-36 04 02 | Инженер по радиоэлектронике | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| 4. Электронные системы безопасности (заочная форма получения образования) | 1-39 03 01 | Инженер - проектировщик | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| 5. Вычислительные машины, системы и сети (вечерняя форма получения образования) | 1- 40 02 01 | Инженер-системотехник | Основы информационных технологий (ПЭ) | Электронные приборы (ПЭ) |
| Группа 10 | | | | |
| для специальности средних специальных учебных заведений 2-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» следующие специальности университета: | | | | |
| 1. Программное обеспечение информационных | 1- 40 01 01 | Инженер - программист | Основы информацион- | Организация и функцио- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------|---------------------------------------|--|--|
| технологий* (вечерняя и заочная формы получения образования) | | | ных технологий (ПЭ) | нирование ЭВМ (ПЭ) |
| 2. Инженерно- психологическое обеспечение информационных технологий (вечерняя и заочная формы получения образования) | 1- 58 01 01 | Инженер- системотехник | Основы информацион- ных технологий (ПЭ) | Организация и функцио- нирование ЭВМ (ПЭ) |
| 3. Информационные системы и технологии (в экономике) (заочная форма получения образования) | 1- 40 05 01 -02 | Инженер- программист- экономист | Основы информацион- ных технологий (ПЭ) | Организация и функцио- нирование ЭВМ (ПЭ) |
| 4. Экономика электронного бизнеса (заочная форма получения образования) | 1 - 28 01 01 | Экономист- программист | Основы информацион- ных технологий (ПЭ) | Организация и функцио- нирование ЭВМ (ПЭ) |

* – на заочную сокращенную форму получения образования набор осуществляется за счет средств бюджета и на платной основе.

Срок получения образования по дневной сокращенной форме получения образования – 3 года.

Срок получения образования по вечерней и заочной сокращенным формам получения образования – 3,5 - 4 года.

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Получение второго высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 8, 13, 34 Правил приема.

Для получения второго высшего образования принимаются лица, которые имеют диплом о высшем образовании, а также студенты III-VI курсов учреждений высшего образования, получившие отметки по изученным учебным дисциплинам за весь срок получения высшего образования I ступени не ниже 7 (семи) баллов по десятибальной шкале. Прием осуществляется на все специальности в дневной, вечерней, заочной и дистанционной формах получения образования.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ И КУРСАХ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ

В состав факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации (ФДПиПО) входят подготовительное отделение для иностранных граждан и курсы по подготовке к централизованному тестированию. На подготовительное отделение принимаются лица, имеющие среднее образование. Время получения образования – с октября по май. Занятия проводятся по учебным предметам: математика, физика, русский язык, информатика.

При факультете работают заочные и вечерние подготовительные курсы (8 месяцев с 01.10), (6 месяцев с 01.12.), (4 месяца с 01.02.), (краткосрочные с 01.05). Со слушателями вечерних подготовительных курсов занятия проводятся три раза в неделю (понедельник, среда, пятница) по математике, физике, информатике, русскому (белорусскому) языкам по выбору слушателя. Возможно проведение занятий по математике, физике, информатике на русском либо английском языке по

выбору слушателя. Телефон подготовительных курсов – (017) 293-80-99. Телефон ФДПиПО (017) 293 86 49. 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».

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

Абитуриент в заявлении на участие в конкурсе для получения образования за счет республиканского бюджета по дневной полной и сокращенной, а также заочной полной формам получения образования может указать специальности (направления специальностей) только одной бюджетной формы получения образования.

Конкурс на:

– дневную полную форму получения образования за счет средств бюджета (группы 1, 2);

– заочную полную форму получения образования за счет средств бюджета (группы 3, 4);

– дневную сокращенную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе (группы 7, 8);

– вечернюю и заочную сокращенные формы получения образования на платной основе и за счет средств бюджета (группы 9, 10)

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 30 специальностей (направлений специальностей), группа 2 – до 2 специальностей, группа 3 – до 4 специальностей (направлений специальностей), группы 4, 7 – до 3 специальностей (направлений специальностей), группа 8 – 1 специальность (направление специальности), группа 9 – до 5 специальностей (направлений специальностей); группа 10 – до 5 специальностей (направлений специальностей)*) в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов. **Размерность 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 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**.

* – в группе 10 специальность Программное обеспечение информационных технологий может быть указана дважды: участие в конкурсе для получения образования на платной основе и за счет средств бюджета;

** – для использования в полном объеме ресурса набранных баллов рекомендуется указать в заявлении полный список специальностей группы.

Абитуриенты, подавшие документы для получения образования за счет средств бюджета на полный срок (группы 1-4) и не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей:

– при отсутствии на специальностях незаполненных мест согласно контрольных цифр приема, не подлежат зачислению в БГУИР по выбранной форме получения образования;

– при наличии на специальностях незаполненных мест согласно контрольных цифр приема, ранжируются по сумме набранных баллов в рамках выбранной группы специальностей и зачисляются на вакантные места решением приемной комиссии.

Абитуриенты, подавшие документы для получения образования по дневной форме за счет средств бюджета и на платной основе на сокращенный срок (группа 7, 8) и не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей, могут быть зачислены решением приемной комиссии на вакантные места специальностей групп 7, 9 или 8, 10.

Для участия в конкурсе по другой форме получения образования абитуриент может подать новое заявление в приемную комиссию БГУИР в сроки, определенные Министерством образования Республики Беларусь для приема документов на эту форму получения образования.

Конкурс для получения образования на платной основе на:

- дневную полную форму получения образования (группы 1, 2);
- на заочную полную форму получения образования (группы 3, 4);
- на дистанционную полную форму получения образования (группы 5, 6)

проводится в два этапа отдельно для специальностей (направлений специальностей) технико-технологического и экономического профилей для каждой формы получения образования.

На первом этапе осуществляется отбор по каждой форме получения образования и каждой группе специальностей (направлений специальностей) на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании.

На втором этапе зачисление осуществляется на специальности (направления специальностей) в рамках каждой группы соответствующей формы получения образования.

При этом абитуриенты имеют возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей (направлений специальностей) в рамках группы (группа 1 – до 29 специальностей (направлений специальностей), группы 2, 6 – до 2 специальностей), совместно группы 3, 4 – до 7 специальностей (направлений специальностей), группа 5 – до 8 специальностей (направлений специальностей)). Абитуриенты ранжируются на основе общей суммы набранных баллов и зачисляются на специальности (направления специальностей) в соответствии с указанными в заявлении приоритетами. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность (направление специальности), участвуют в конкурсе на следующую (вторую, и т.д. в пределах списка специальностей группы) специальность (направление специальности) из указанного ими в заявлении приоритетного перечня специальностей. Те, кто не прошел по конкурсу ни на одну из перечисленных в заявлении специальностей (направлений специальностей), зачисляются на образовавшиеся вакантные места других (родственных) специальностей (направлений специальностей) в рамках профиля по решению приемной комиссии.

При наличии вакантных мест на специальности технико-технологического профиля дистанционной формы получения образования (группа 5), абитуриенты, подавшие документы на заочную платную форму получения образования (группы 3, 4) и не прошедшие по конкурсу, ранжируются по сумме набранных баллов и зачисляются на вакантные места решением приемной комиссии.

Преимущественное право на зачисление при равном общем количестве баллов в порядке перечисления имеют:

- лица, указанные в пункте 27 Правил приема;
- выпускники Лицея №1 г. Минска при БГУИР, имеющие рекомендации для поступления от педсовета лицея;
- победители олимпиад БГУИР, которые проведены среди абитуриентов в 2015/16 учебном году, награжденные дипломом 1-ой степени;
- победители олимпиад БГУИР, которые проведены среди абитуриентов в 2015/16 учебном году, награжденные дипломом 2-ой степени;
- победители олимпиад БГУИР, которые проведены среди абитуриентов в 2015/16 учебном году, награжденные дипломом 3-ей степени;
- лица, окончившие курсы Академии Cisco при БГУИР и получившие сертификат Cisco;
- лица, имеющие стаж практической работы по специальности соответствующего профиля (направления) образования не менее двух лет,
- лица, которые имеют стаж практической работы не менее двух лет;
- лица, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального образования по соответствующей специальности;
- лица, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования по соответствующей специальности.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

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

Для иностранных граждан, поступающих на дистанционную форму получения образования на платной основе по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования – без ограничения по срокам.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

В соответствии с пунктом 18 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний в учреждении высшего образования устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

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

Для иностранных граждан, поступающих на дистанционную форму получения образования на платной основе – без ограничения по срокам.