

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования  
«Белорусский государственный  
университет информатики и  
радиоэлектроники»



В.А.Богуш

2019 г.

ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ЛИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ II СТУПЕНИ  
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

НА 2019 ГОД

**ПОРЯДОК ПРИЕМА ЛИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
II СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» НА 2019 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 лиц для получения высшего образования II ступени в учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» устанавливаются Правилами приема лиц для получения высшего образования II ступени, утвержденными Постановлением Совета министров Республики Беларусь 02.02.2012 № 110 (в ред. постановлений Совмина от 22.08.2013 № 736, от 17.11.2017 № 861) (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Лица для получения высшего образования II ступени сдают вступительное испытание по двум учебным дисциплинам специальности. Вступительные испытания сдаются в БГУИР в форме письменного экзамена или письменного теста (далее – ПЭ).

Вступительные испытания проводятся по программам вступительных испытаний, утвержденным председателем приемной комиссии и размещенным на сайте <http://bsuir.by>.

Прием лиц осуществляется на образовательную программу высшего образования II ступени:

– **на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по специальностям (группам специальностей)**

| Наименование специальности высшего образования II ступени (магистратуры) | Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации» | Степень | Предметы вступительного испытания             |  |
|--|---|---------|---|--|
|  |   |         | первый предмет                                | второй предмет   |
| 1  | 2   | 3       | 4   | 5  |
| <b>Факультет компьютерного проектирования</b>                            |   |         |   |  |
| 1. Инженерная геометрия и компьютерная графика                           | 1-36 80 08  | магистр | Начертательная геометрия и инженерная графика | Технологии создания и обработки мультимедийного контента       |
| 2. Электронные системы и технологии                                      | 1-39 80 03  | магистр | Проектирование электронных средств            | Информационные технологии проектирования электронных устройств |

| 1   | 2          | 3       | 4   | 5  |
|---|------------|---------|---|--|
| <b>Группа 1</b>   |            |         |   |  |
| 1. Психология   | 1-23 80 08 | магистр | Эргатические системы                      | Безопасность жизнедеятельности человека                                |
| 2. Охрана труда и эргономика                            | 1-59 80 01 | магистр | Эргатические системы                      | Безопасность жизнедеятельности человека                                |
| <b>Факультет информационных технологий и управления</b> |            |         |   |  |
| <b>Группа 2</b>   |            |         |   |  |
| 1. Системный анализ, управление и обработка информации  | 1-40 80 02 | магистр | Основы алгоритмизации и программирования  | Теория вероятностей и математическая статистика                        |
| 2. Искусственный интеллект                              | 1-40 80 06 | магистр | Основы алгоритмизации и программирования  | Теория вероятностей и математическая статистика                        |
| <b>Факультет радиотехники и электроники</b>             |            |         |   |  |
| 1. Радиосистемы и радиотехнологии                       | 1-39 80 01 | магистр | Радиотехнические цепи и сигналы           | Системы и сети передачи данных. Защита информации в компьютерных сетях |
| <b>Группа 3</b>   |            |         |   |  |
| 1. Микро- и нанoeлектроника                             | 1-41 80 01 | магистр | Физика конденсированного состояния        | Нано-электроника   |
| 2. Нанотехнологии и наноматериалы                       | 1-41 80 03 | магистр | Физика конденсированного состояния        | Нано-электроника   |
| <b>Факультет компьютерных систем и сетей</b>            |            |         |   |  |
| <b>Группа 4</b>   |            |         |   |  |
| 1. Компьютерная инженерия                               | 1-40 80 01 | магистр | Объектно-ориентированное программирование | Архитектура вычислительных систем                                      |
| 2. Информатика и технологии программирования            | 1-40 80 04 | магистр | Объектно-ориентированное программирование | Архитектура вычислительных систем                                      |
| 3. Программная инженерия                                | 1-40 80 05 | магистр | Объектно-ориентированное программирование | Архитектура вычислительных систем                                      |
| <b>Факультет инфокоммуникаций</b>                       |            |         |   |  |
| <b>Группа 5</b>   |            |         |   |  |
| 1. Системы и сети инфокоммуникаций                      | 1-45 80 01 | магистр | Основы теории информации                  | Основы защиты информации   |
| 2. Информационная безопасность                          | 1-98 80 01 | магистр | Основы теории информации                  | Основы защиты информации   |

| 1  | 2          | 3       | 4                  | 5          |
|--|------------|---------|--------------------|------------|
| <b>Инженерно-экономический факультет</b> |            |         |                    |            |
| 1. Электронная экономика                 | 1-40 80 07 | магистр | Электронный бизнес | Менеджмент |

**– на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе конкурс проводится по специальностям (группам специальностей)**

| 1  | 2          | 3       | 4   | 5  |
|--|------------|---------|---|--|
| <b>Факультет компьютерного проектирования</b>                    |            |         |   |  |
| 1. Электронные системы и технологии                              | 1-39 80 03 | магистр | Проектирование электронных средств        | Информационные технологии проектирования электронных устройств         |
| <b>Группа 6</b>  |            |         |   |  |
| 1. Психология  | 1-23 80 08 | магистр | Эргатические системы                      | Безопасность жизнедеятельности человека                                |
| 2. Охрана труда и эргономика                                     | 1-59 80 01 | магистр | Эргатические системы                      | Безопасность жизнедеятельности человека                                |
| <b>Факультет информационных технологий и управления</b>          |            |         |   |  |
| <b>Группа 7</b>  |            |         |   |  |
| 1. Системный анализ, управление и обработка информации           | 1-40 80 02 | магистр | Основы алгоритмизации и программирования  | Теория вероятностей и математическая статистика                        |
| 2. Искусственный интеллект                                       | 1-40 80 06 | магистр | Основы алгоритмизации и программирования  | Теория вероятностей и математическая статистика                        |
| <b>Факультет радиотехники и электроники</b>                      |            |         |   |  |
| 1. Радиосистемы и радиотехнологии                                | 1-39 80 01 | магистр | Радиотехнические цепи и сигналы           | Системы и сети передачи данных. Защита информации в компьютерных сетях |
| <b>Факультет компьютерных систем и сетей</b>                     |            |         |   |  |
| <b>Группа 8</b>  |            |         |   |  |
| 1. Компьютерная инженерия  | 1-40 80 01 | магистр | Объектно-ориентированное программирование | Архитектура вычислительных систем                                      |
| 2. Информатика и технологии программирования (на платной основе) | 1-40 80 04 | магистр | Объектно-ориентированное программирование | Архитектура вычислительных систем                                      |
| 3. Программная инженерия   | 1-40 80 05 | магистр | Объектно-ориентированное программирование | Архитектура вычислительных систем                                      |

| 1                                  | 2          | 3       | 4                        | 5                        |
|------------------------------------|------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| Факультет инфокоммуникаций         |            |         |                          |                          |
| <b>Группа 9</b>                    |            |         |                          |                          |
| 1. Системы и сети инфокоммуникаций | 1-45 80 01 | магистр | Основы теории информации | Основы защиты информации |
| 2. Информационная безопасность     | 1-98 80 01 | магистр | Основы теории информации | Основы защиты информации |
| Инженерно-экономический факультет  |            |         |                          |                          |
| 1. Электронная экономика           | 1-40 80 07 | магистр | Электронный бизнес       | Менеджмент               |

Срок получения образования в дневной форме для специальностей 1-23 80 08, 1-36 80 08, 1-59 80 01 – 1 год.

Срок получения образования в дневной форме для специальностей 1-40 80 01, 1-40 80 02, 1-40 80 05, 1-40 80 06, 1-41 80 01, 1-41 80 03 – 1 год 6 месяцев.

Срок получения образования в дневной форме для специальностей 1-39 80 01, 1-39 80 03, 1-40 80 04, 1-40 80 07, 1-45 80 01, 1-98 80 01 – 1 год 8 месяцев.

Срок получения образования в заочной форме для специальностей 1-23 80 08, 1-36 80 08, 1-59 80 01 – 1 год 3 месяца.

Срок получения образования в заочной форме для всех специальностей, кроме специальностей 1-23 80 08, 1-36 80 08, 1-59 80 01 – 2 года.

## ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения высшего образования II ступени на русском языке осуществляется по мере востребованности на все специальности, внесенные в специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности БГУИР, в дневной и заочной формах получения образования.

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения высшего образования II ступени на английском языке осуществляется по мере востребованности на специальности

**дневной формы получения образования на платной основе:**

| Наименование специальности, направление специальности | Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации» | Степень |
|---|---|---------|
| 1   | 2   | 3       |
| Факультет компьютерных систем и сетей                 |   |         |
| 1. Информатика и технологии программирования          | 1-40 80 04  | Магистр |
| Факультет инфокоммуникаций                            |   |         |
| 1. Системы и сети инфокоммуникаций                    | 1-45 80 01  | Магистр |
| 2. Информационная безопасность                        | 1-98 80 01  | Магистр |

| 1                                 | 2          | 3       |
|-----------------------------------|------------|---------|
| Инженерно-экономический факультет |            |         |
| 1. Электронная экономика          | 1-40 80 07 | Магистр |

**заочной (дистанционной) формы получения образования на платной основе:**

| 1  | 2          | 3       |
|--|------------|---------|
| Факультет компьютерных систем и сетей        |            |         |
| 1. Информатика и технологии программирования | 1-40 80 04 | Магистр |
| Факультет инфокоммуникаций                   |            |         |
| 1. Системы и сети инфокоммуникаций           | 1-45 80 01 | Магистр |
| 2. Информационная безопасность               | 1-98 80 01 | Магистр |
| Инженерно-экономический факультет            |            |         |
| 1. Электронная экономика                     | 1-40 80 07 | Магистр |

Лица для получения высшего образования II ступени зачисляются по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования II ступени. При проведении собеседования задания (вопросы) разрабатываются с учетом содержания учебных программ по учебным предметам, являющимся вступительными испытаниями.

### ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

Абитуриент подает в Приемную комиссию БГУИР документы в соответствии с пунктами 14, 15 Правил приема.

Заявление на имя руководителя учреждения высшего образования по установленной форме подается через электронный кабинет с последующей его распечаткой.

Конкурс на получение высшего образования II ступени проводится по специальностям или группам специальностей.

Конкурс на получение высшего образования II ступени в заочной и очной (дневной) формах получения образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится отдельно.

Лица, поступающие в университет для получения высшего образования II ступени, имеют право указать в заявлении как обучение за счет средств республиканского бюджета, так и платную форму получения образования по той же специальности в той же форме получения образования.

Лица, не прошедшие по конкурсу на обучение за счет средств республиканского бюджета и получившие на вступительных испытаниях оценки не ниже шести баллов, имеют право участвовать в конкурсе на платную форму получения образования по той же специальности в той же форме получения образования.

Зачисление лиц для получения высшего образования II ступени, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по специальности (группе специальностей) с использованием автоматизированной системы зачисления, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах специальности (группы

специальностей) в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, полученной по результатам суммирования отметок, полученных на вступительных испытаниях.

Лица, не прошедшие по конкурсу на первую указанную ими специальность из группы, участвуют в конкурсе на следующие специальности из указанного ими приоритетного перечня специальностей этой группы.

Лица не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в их заявлении специальностей:

– при отсутствии на специальностях группы незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, не подлежат зачислению в БГУИР по выбранной форме получения образования;

– при наличии на специальностях незаполненных мест согласно контрольным (плановым) цифрам приема, ранжируются по сумме набранных баллов в рамках выбранной группы специальностей и зачисляются на вакантные места специальностей группы по решению приемной комиссии БГУИР.

**Особенности приема на образовательную программу высшего образования II ступени, формирующую знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы и обеспечивающую получение степени магистра:**

**– на дневную форму получения образования за счет средств бюджета**

конкурс проводится отдельно по специальностям или группам специальностей. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II ступени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы (группы 1-3, 5 – до 2 специальностей, группа 4 – до 3 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

**– на дневную форму получения образования на платной основе**

конкурс проводится отдельно по специальностям или группам специальностей. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II ступени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы (группы 1-3, 5 – до 2 специальностей, группа 4 – до 3 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

**– на заочную форму получения образования за счет средств бюджета** конкурс проводится отдельно по специальностям или группам специальностей. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II ступени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы (группы 6-9 – до 2 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов;

**– на заочную форму получения образования на платной основе**

конкурс проводится отдельно по специальностям или группам специальностей. При этом лицо, поступающее для получения высшего образования II ступени, имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках группы (группы 6, 7, 9 – до 2 специальностей, группа 8 – до 3 специальностей), в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов.

**Преимущественным правом при зачислении для освоения содержания образовательной программы высшего образования II ступени, формирующей знания, умения и навыки научно-педагогической и научно-исследовательской работы, при одинаковом количестве баллов по результатам вступительного испытания в порядке перечисления пользуются лица:**

– лица, указанные в пункте 28 Правил приема:

- получившие по окончании I ступени высшего образования диплом с отличием;
- представившие список и копии опубликованных научных работ, описаний изобретений, отчеты о выполненных исследованиях и разработках (при их наличии), дипломы, подтверждающие победы в республиканских и (или) международных олимпиадах (при их наличии);
- имеющие более высокий средний балл диплома о высшем образовании или документа об образовании, подтверждающего получение гражданином высшего образования, эквивалентного I ступени высшего образования в Республике Беларусь, с указанием изученных дисциплин и их объема, полученных по ним отметок (баллов);
- сотрудники БГУИР и лица, распределенные после получения высшего образования I ступени для работы в БГУИР.

### СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с пунктом 16 Правил приема сроки приема документов:

- на дневную и заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на условиях оплаты – с 27 июня по 5 июля 2019 года.

Для иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих для получения высшего образования II ступени 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 II ступени – без ограничения по срокам.

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

В соответствии с пунктом 17 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний на все формы получения образования:

- за счет средств бюджета и на платной основе – с 6 по 12 июля 2019 года.

### СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ ЛИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ II СТУПЕНИ

В соответствии с пунктом 30 Правил приема сроки зачисления на обучение на все формы получения образования:

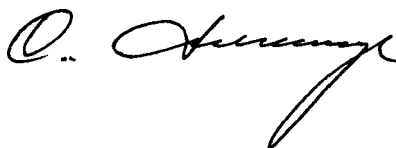
- за счет средств бюджета и на платной основе – по 17 июля 2019 г.

Ответственный секретарь  
приемной комиссии БГУИР



В.М.Бондарик

СОГЛАСОВАНО  
Первый проректор



С.К.Дик