**ЗАЯВКА**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на участие в подготовке специалистов учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» по руководству технологической, преддипломной практикой и дипломным проектированием студентов и практики магистрантов на 2025-2026 учебный год.

Для планирования и организации технологической, преддипломной практики и дипломного проектирования студентов и практики магистрантов БГУИР просим представить предполагаемое количество мест на Вашем предприятии на преддипломную и технологическую практики в соответствии с приложением.

**Производственная практика, 3 курс** (в период **с 05.06.2026 по 02.07.2026)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Факультет** | **Шифр, специальность** | **Количество мест**  **для студентов** | |
| запрашиваемое | предоставленное |
| **Факультет информационных технологий и управления** | 6-05-0612-03 Системы управления информацией (Информационные технологии и управление в технических системах) |  |  |
| 6-05-0611-03 Искусственный интеллект |  |  |
| 6-05-0612-03 Системы управления информацией (Автоматизированные системы обработки информации) |  |  |
| 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии (Промышленная электроника) |  |  |
| 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в игровой индустрии) |  |  |
| **Факультет компьютерных систем**  **и сетей** | 6-05-0611-05 Компьютерная инженерия (Вычислительные машины, системы и сети) |  |  |
| 6-05-0611-05 Компьютерная инженерия (Встраиваемые системы) |  |  |
| 6-05-0612-02 Информатика и технологии программирования |  |  |
| 6-05-0612-01 Программная инженерия (Программное обеспечение информационных технологий) |  |  |
| **Факультет радиотехники и**  **электроники** | 6-05-0713-01 Микро- и наноэлектроника (Микро- и наноэлектронные технологии и системы) |  |  |
| 7-07-0713-01 Информационно.-управляющие системы физических установок  **(с 05.06.2026 по 09.07.2026)** |  |  |
| 6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии (Радиоинформатика) |  |  |
| 6-05-0713-01 Микро- и наноэлектроника (Квантовые информационные системы) |  |  |
| 6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии (Радиотехника и программируемые радиоэлектронные средства) |  |  |
| 6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии (Радиоэлектронные системы) |  |  |
| 6-05-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии (Радиоэлектронная защита информации) |  |  |
| 6-05-0717-01 Нанотехнологии и наноматериалы в электронике |  |  |
| **Факультет компьютерного проектирования** | 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии (Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств) |  |  |
| 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии (Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств) |  |  |
| 6-05-0612-01 Программная инженерия (Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий) |  |  |
| 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии (Медицинская электроника) |  |  |
| 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии (Программно-управляемые электронно-оптические системы) |  |  |
| 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в обеспечении промышленной безопасности) |  |  |
| 6-05-0713-02 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в бизнес-менеджменте) |  |  |
| 6-05-0611-05 Компьютерная инженерия (Программируемые мобильные системы) |  |  |
| 6-05-0713-02 Электронные системы и технологии (Электронные системы безопасности) |  |  |
| **Факультет информационной**  **безопасности** | 6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций (Технологии обработки и анализа мультимодальных данных) |  |  |
| 6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций (Телевизионные и мультимедийные системы) |  |  |
| 6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций (Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных систем) |  |  |
| 6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций (Программное обеспечение инфокоммуникаций) |  |  |
| 6-05-0611-06 Системы и сети инфокоммуникаций (Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях) |  |  |
| 6-05-0611-02 Информационная безопасность (Защита информации в телекоммуникациях) |  |  |
| **Инженерно-экономический факультет** | 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в экономике) |  |  |
| 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в логистике) |  |  |
| 6-05-0611-04 Электронная экономика (Экономика электронного бизнеса) |  |  |
| 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (Цифровой маркетинг) |  |  |
| 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в финансово-банковской сфере) |  |  |

**Преддипломная практика, 4 курс (**в период **с 09.02.2026 по 22.06.2026)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Факультет** | **Шифр, специальность** | **Количество мест**  **для студентов** | |
| запрашиваемое | предоставленное |
| **Факультет информационных технологий и управления** | 1-53 01 07 Информационные технологии и управление  в технических системах |  |  |
| 1-40 03 01 Искусственный интеллект |  |  |
| 1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации |  |  |
| 1-36 04 02 Промышленная электроника |  |  |
| 1-40 05 01-12 Информационные системы и технологии  (в игровой индустрии) |  |  |
| **Факультет компьютерных систем**  **и сетей** | 1-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети |  |  |
| 1-40 04 01 Информатика и технологии программирования |  |  |
| 1-40 02 02 Электронные вычислительные средства |  |  |
| 1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий |  |  |
| **Факультет радиотехники и**  **электроники** | 1-41 01 02 Микро- и наноэлектронные технологии и системы |  |  |
| 1-39 01 01 Радиотехника |  |  |
| 1-39 03 03 Электронные и информационно.-управляющие системы физических установок |  |  |
| 1-39 01 03 Радиоинформатика |  |  |
| 1-41 01 03 Квантовые информационные системы |  |  |
| 1-39 01 02 Радиоэлектронные системы |  |  |
| 1-39 01 04 Радиоэлектронная защита информации |  |  |
| 1-41 01 04 Нанотехнологии и наноматериалы в электронике |  |  |
| **Факультет компьютерного проектирования** | 1-39 02 02 Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств |  |  |
| 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств |  |  |
| 1-58 01 01 Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий |  |  |
| 1-39 02 03 Медицинская электроника |  |  |
| 1-36 04 01 Программно-управляемые электронно-оптические системы |  |  |
| 1-40 05 01-09 Информационные системы и технологии  (в обеспечении промышленной безопасности) |  |  |
| 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии  (в бизнес-менеджменте) |  |  |
| 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы |  |  |
| 1-39 03 01 Электронные системы безопасности |  |  |
| **Факультет информационной**  **безопасности** | 1-45 01 02-01 Инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров) |  |  |
| 1-45 01 01-01 Инфокоммуникационные технологии  (системы телекоммуникаций) |  |  |
| 1-45 01 01-04 Инфокоммуникационные технологии  (цифровое теле- и радиовещание) |  |  |
| 1-45 01 01-05 Инфокоммуникационные технологии  (системы распределения мультимедийной информации) |  |  |
| 1-45 01 01-02 Инфокоммуникационные технологии  (сети инфокоммуникаций) |  |  |
| 1-98 01 02 Защита информации в телекоммуникациях |  |  |
| **Инженерно-экономический факультет** | 1-40 05 01-02 Информационные системы и технологии  (в экономике) |  |  |
| 1-40 05 01-08 Информационные системы и технологии  (в логистике) |  |  |
| 1-28 01 01 Экономика электронного бизнеса |  |  |
| 1-28 01 02 Электронный маркетинг |  |  |

**Практика** **магистрантов, 2 курс** (в период **с 02.02.2026-01.03.2026)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Факультет** | **Шифр, специальность** | **Количество мест**  **для магистрантов** | |
| запрашиваемое | предоставленное |
| **Факультет компьютерного проектирования** | 7-06-0713-02 Электронные системы и технологии (медицинские электронные системы) |  |  |
| 7-06-0713-02 Электронные системы и технологии (компьютерные технологии проектирования электронных систем) |  |  |
| 7-06-0719-01 Инженерная геометрия и компьютерная графика |  |  |
| **Факультет информационных технологий и управления** | 7-06-0611-03 Искусственный интеллект |  |  |
| **Факультет**  **радиотехники и**  **электроники** | 7-06-0713-03 Радиосистемы и радиотехнологии (Информационные радиотехнологии) |  |  |
| 7-06-0713-01 Микро- и наноэлектроника |  |  |
| 7-06-0717-01 Нанотехнологии и наноматериалы |  |  |
| **Факультет**  **компьютерных систем и сетей** | 7-06-0611-05 Компьютерная инженерия (Хранение и обработка данных) |  |  |
| **Инженерно-экономический факультет** | 7-06-0611-07 Бизнес-аналитика и цифровой маркетинг |  |  |
| 7-06-0611-04 Электронная экономика (управление электронным бизнесом) |  |  |