

Новости

[Общество](#)

16.12.2024

Осеннее распределение в БГУИР получило множество положительных отзывов от студентов

Прошла только половина учебного года, но студенты Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники уже распределены на работу в крупные компании нашей страны.

Профориентационная работа и поиск будущего работодателя для студентов Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники начинается уже на третьем курсе. БГУИР имеет более 1000 предприятий-партнеров, которые принимают наших студентов для прохождения практики.

К началу четвертого курса большинство студентов уже определяется с местом будущей работы и готовы к распределению, которое происходит в ноябре. В первую очередь мы делаем такое раннее распределение для того, чтобы наши студенты-выпускники заранее познакомились со своими работодателями и начали преддипломную практику и дипломное проектирование непосредственно на рабочем месте. Тогда при поступлении на работу они уже будут полностью владеть процессами, адаптация будет пройдена еще на этапе обучения.

БГУИР имеет достаточно большое количество базовых организаций и организаций партнеров: это и крупные белорусские промышленные предприятия — ОАО «Агат-электромеханический завод», ОАО «Витязь», ЗАО «Атлант»; предприятия банковской сферы — ОАО «ВТБ Банк», ЗАО «БТА Банк», «Сбербанк-Технологии»; инновационные предприятия — ОАО «Планар», ООО ОАО «АГАТ-Системы управления», ОАО «ЦНИИТУ», «УП «АТОМТЕХ», ИПУП «ИССОФТ СОЛЮШЕНЗ», ЧПУП «Европейская электротехническая компания», ОАО «Пеленг», ИООО «ЭПАМ Системз», ЗАО «Интразишен», ИЧУНПП «САМСОЛЮШНС» и даже Столичное телевидение (СТВ).

Мы пообщались с выпускниками БГУИР, узнав их мнение об осеннем распределении. Ребята поделились своими впечатлениями, отметили плюсы такой системы.



Диана Кононцева, ФИТУ

«На мой взгляд, распределение осенью лучше, чем весной, по нескольким причинам: во-первых, чаще всего места, в которых мы проходим преддипломную практику, совпадают с местами для распределения, это способствует тому, что на практике мы можем начать знакомиться с технологиями, используемыми на предприятии, где будет проходить отработка.

Во-вторых, весной студенты могут не задумываться о важных деталях, касающихся распределения, и погружаться в процессы внутри компании при написании диплома, что сделает исследование более углубленным и научным.

Меня распределили в ЗАО "Интеллектуальные системы" — компанию по разработке и сопровождению "1С" программ. Она является одной из ведущих и создает продукты для разных сфер: медицины, образования, научного сообщества, государственных органов. Здесь большой штат работников, состоящий из аналитиков и разработчиков, поэтому я уверена в том, что получу бесценный опыт и интересные проекты.»



Александр Абрамчук, ФРЭ.

«Распределение в конце осени — это отличная возможность заранее познакомиться с предприятием, на которое вас направили. Кроме того, мы можем определиться с местом преддипломной практики.»

Сам процесс распределения прошел спокойно. Нам предложили заявки от нескольких организаций, мы могли лично пообщаться с представителями компаний, обсудить детали и задать все возникшие вопросы. Я готовился к распределению заранее, посещал собеседования и остановился на ОАО "НИИЭВМ".»



Анна Кисель, ФИБ.

«Для распределения мы, безусловно, можем найти себе вакансию сами. Однако университет предлагает множество интересных вариантов: компании приглашают студентов на преддипломную практику с возможностью дальнейшего трудоустройства. Это не только облегчает переход в профессиональную среду, но также позволяет найти научного руководителя со своего места работы, что значительно упрощает процесс написания диплома и становится приятным бонусом.»



Владимир Великович, ФКСиС

«Осеннее распределение дает возможность быть готовым к преддипломной практике уже сейчас. Ближе к лету тяжело совмещать поиск места распределения и написание диплома, поэтому гораздо удобнее решить такие важные вопросы заранее. Моим первым местом работы станет ЗАО "Yadro". Компания активно сотрудничает с БГУИР, у нас есть совместная лаборатория на кафедре информатики. В ней студенты могут получить углубленные знания в проектировании микропроцессоров и написании кода для RISC-V архитектуры.»

Подготовлено пресс-службой
Фото предоставлены студентами БГУИР