



## КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО- КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

05.09.2021

**Уважаемые студенты специальностей  
МиКПРЭС, ИСиТвБМ, ПМС и ЭСБ – выпускники 2022 года!**

Вам необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО **пройти регистрацию электронного заявления на утверждение темы дипломного проекта** по ссылкам:

**для студентов заочной формы обучения ФКТ ИИТ БГУИР**

<https://forms.gle/7s7MAoePXEPH4X4s5>

**для студентов ФКП дневной, заочной и дистанционной  
форм обучения БГУИР**

<https://forms.gle/jnHUiqP319CHHWpD8>

### **ВНИМАНИЕ!**

**Пройти регистрацию можно только при  
наличии E-mail на .....@gmail.com**

**С других аккаунтов пройти регистрацию не возможно.**

**Выполните вначале рекомендации  
по настройке имеющихся E-mail или созданию новых.**

**ПОЖАЛУЙСТА, ОТНЕСИТЕСЬ ОТВЕТСТВЕННО К ЗАПОЛНЕНИЮ  
ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИИ!**

**Сроки прохождения регистрации:**

**–студенты заочной формы обучения ФКТ ИИТ БГУИР – не позднее  
22.09.2021,**

**–студенты очной, заочной и дистанционной форм обучения ФКП БГУИР  
– не позднее 15.10.2021**

До этого времени также будет предоставлена возможность скорректировать указанную Вами информацию.

22.09.2021 в 10.00 час. для студентов заочной формы обучения ИИТ БГУИР и 15.10.2021 в 10.00 час. для студентов очной, заочной и дистанционной форм обучения ФКП БГУИР будет закрыт доступ для внесения и корректировки информации.

Дальнейшая работа по организации дипломного проектирования в части назначения темы и руководителя дипломного проекта будет проходить без учета каких-либо пожеланий и предпочтений с Вашей стороны.

Информация, которую вам необходимо предоставить, предназначена только для организации образовательного процесса и не будет передана третьим лицам.

**Примечание:**

*1. Письма отправлены всем студентам по электронным адресам, которые предоставил деканат. Некоторые E-mail отсутствуют и являются некорректными.*

*2. Письма отправляются как скрытые (для исключения передачи электронных адресов третьим лицам).*

Ответственный за дипломное  
проектирование на кафедре ПИКС



В.Ф. Алексеев