



## КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО- КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

27.10.2023

### **УВАЖАЕМЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ И СТУДЕНТЫ-ДИПЛОМНИКИ ФКТ ИИТ БГУИР!**

Вам необходимо ознакомиться с данными разъяснениями, а также вариантами типовых заданий на дипломное проектирование, которые утверждены решением кафедры и размещены на странице «[Дипломное проектирование](#)» на сайте кафедры ПИКС по ссылкам:

#### **:: ТИПОВЫЕ ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ НА ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

##### **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИИТ БГУИР**

*Специальность "Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)"*

[Типовое задание на дипломное проектирование студентов заочной формы обучения специальности ИСиТвБМ \(группа 084371 ИИТ БГУИР\) - вариант 1](#)

[Типовое задание на дипломное проектирование студентов заочной формы обучения специальности ИСиТвБМ \(группа 084371 ИИТ БГУИР\) - вариант 2](#)

[Типовое задание на дипломное проектирование студентов заочной формы обучения специальности ИСиТвБМ \(группа 084371 ИИТ БГУИР\) - вариант 3](#)

*Специальность "Программируемые мобильные системы"*

[Типовое задание на дипломное проектирование студентов заочной формы обучения специальности ПМС \(группа 083871-083872\)](#)

[Типовые примеры заданий на дипломное проектирование по специальности ПМС прошлых лет](#)

*Специальность "Электронные системы безопасности"*

[Типовое задание на дипломное проектирование студентов заочной формы обучения специальности ЭСБ \(группы 083371-083372 ИИТ БГУИР\) - вариант 1](#)

[Типовое задание на дипломное проектирование студентов заочной формы обучения специальности ЭСБ \(группы 083371-083372 ИИТ БГУИР\) - вариант 2](#)

[Типовые примеры заданий на дипломное проектирование ЭСБ прошлых лет](#)

## РАЗЪЯСНЕНИЕ

1. Все студенты-дипломники специальностей ИСиТвБМ, ПМС и ЭСБ должны до **15 ноября 2023 года** встретиться:

– с руководителями дипломных работ<sup>1</sup> (если руководителями являются преподаватели кафедры ПИКС) и получить у них задание на проектирование;

– с консультантами от кафедры ПИКС (если руководителями являются преподаватели или сотрудники других кафедр, других вузов или организаций) и получить у них задание на проектирование.

Координаты руководителей указаны на сайте кафедры ПИКС на странице «Состав кафедры» по ссылке <https://www.bsuir.by/ru/kaf-piks/sostav-kafedry>.

2. **Задание на дипломное проектирование формирует ТОЛЬКО руководитель** (если руководителем является преподаватель кафедры ПИКС) и **ТОЛЬКО консультант** (если руководитель не является преподавателем кафедры ПИКС). Для облегчения формирования задания представлены типовые варианты заданий для этого учебного года, а также примеры прошлых лет.

Руководитель (или консультант) дипломной работы **ОБЯЗАТЕЛЬНО** предварительно согласовывает задание с [куратором специальности](#). Руководитель дипломной работы по E-mail направляет для согласования электронный вариант задания куратору специальности.

После согласования задания на дипломное проектирование с куратором специальности оно распечатывается студентом в трех экз. (печать с двух сторон) и подписывается студентом, руководителем и куратором специальности.

Куратор специальности подписывает задание только руководителю или консультанту от кафедры.

Распределение экземпляров задания: все экземпляры заданий передаются студенту. Все три экземпляра потребуются в дальнейшем при работе над ДП и защитой ПДП.

**Вариант задания может быть скорректирован только по согласованию с куратором специальности (иной вариант не предусмотрен).**

**Кураторы специальностей НЕ КОНСУЛЬТИРУЮТ студентов по формированию заданий на дипломное проектирование и работают только с руководителями или консультантами от кафедры.**

3. Все задания, как правило, формируются индивидуально под каждую дипломную работу на базе типового варианта.

---

<sup>1</sup> Руководители и консультанты указаны в приказах об утверждении тем дипломных проектов. Все приказы размещены на сайте кафедры на [странице «Дипломное проектирование»](#)

Особое внимание уделяется формированию специальных технических требований, в которых приводятся нормативные документы, которые должны быть учтены при проектировании конкретного изделия.

Примеры формирования специальных технических требований:

3.8. Специальные технические требования – выполнить проектирование устройства с учетом положений, изложенных в СТБ 1692-2009 Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучения и радиопомехам. Методы измерений; ГОСТ Р МЭК 335-1-94 - Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-4-11-94) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51317.6.1-99 (МЭК 61000-6-1-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.

3.8. Специальные технические требования – выполнить проектирование устройства с учетом положений, изложенных в ГОСТ Р 51317.6.1-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52507-2005 Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51317.6.1-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51522-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний.

В обоснованных случаях содержание пояснительной записки (п. 4) и графической части (п. 5) на проектирование может быть частично скорректировано руководителем дипломной работы по согласованию с куратором специальности. Все изменения и дополнения подлежат обязательному предварительному согласованию с [кураторами специальностей](#)<sup>2</sup>.

4. В задании на проектирование не допускается никаких записей от руки и исправлений. Весь текст должен быть подготовлен в Word и распечатан.

5. В типовых заданиях, размещенных на сайте, синим (красным) цветом показано то, что должно быть заполнено лично студентом вместе с руководителем.

---

<sup>2</sup> Кураторы специальностей могут не отвечать студентам на звонки, поступающие на их мобильные телефоны

6. Задание на дипломное проектирование не может быть изменено в процессе проектирования. Оно может быть изменено только в случае внесения корректировки в тему проекта.

Тема в исключительных случаях может быть скорректирована (изменена) только в период преддипломной практики по заявлению студента и решению кафедры.

Необходимую консультацию можно получить у АЛЕКСЕЕВА Виктора Федоровича (раб.тел. 293-22-07, ауд. 415а-1 корп., E-mail: [alexvikt.dist@gmail.com](mailto:alexvikt.dist@gmail.com)) – канд.техн.наук, доцента, ответственного за дипломное проектирование на кафедре ПИКС.

Заведующий кафедрой ПИКС



В.В. Хорошко