



КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО- КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

**ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ!**

**ВНИМАНИЮ СТУДЕНТОВ
специальностей ИСиТвБМ и ПМС!**

1. Прием дифференцированного зачета по преддипломной практике у студентов **ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ** проводится **ОЧНО**.

Зачет проводится:

07.05.2024

с 10.30 до 12.30 час.

Каждый студент на защиту приходит с дневником по практике, отчетом и зачетной книжкой.

**В СЛУЧАЕ НЕЯВКИ НА ЗАЧЕТ В ВЕДОМОСТИ БУДЕТ
ЗАПИСАНО «НЕ ЯВИЛСЯ»**

2. Прием дифференцированного зачета по преддипломной практике осуществляется руководителем от вуза согласно приказу по БГУИР (размещен на сайте кафедры ПИКС на странице «**ПРАКТИКА**»–«**ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**» по ссылке <https://www.bsuir.by/ru/kaf-piks/preddiplomnaya-praktika> в подразделе «**ПРИКАЗЫ**»).

3. Руководители практики от вуза, размещаются в аудиториях:

БАРАНОВ Валентин Владимирович	– ауд. 412-1 корп.
БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич	– ауд. 37-1 корп.
ГОРОХ Павел Игоревич	– ауд. 412-1 корп.
ГУРСКИЙ Михаил Семенович	– ауд. 37-1 корп.
КАЛИТА Елена Викторовна	– ауд. 435а-1 корп.
КОВАЛЕНКО Ирина Васильевна	– ауд. 413-1 корп.
КУПРИЯНОВ Никита Игоревич	– ауд. 415-1 корп.
ЛАРЬКИН Антон Дмитриевич	– ауд. 404-1 корп.

ЛЕВЧЕНЯ Жанна Брониславовна	– ауд. 412-1 корп.
МИГАЛЕВИЧ Сергей Александрович	– ауд. 413-1 корп.
ПИСАРЧИК Андрей Юрьевич	– ауд. 405-1 корп.
ПISKУН Геннадий Адамович	– ауд. 415а-1 корп.
СМОРГУН Евгений Святославович	– ауд. 415а-1 корп.
СТАНКЕВИЧ Анастасия Дмитриевна	– ауд. 412-1 корп.
СЫЧЁВА Юлия Сергеевна	– ауд. 412-1 корп.
ХОРОШКО Виталий Викторович	– ауд. 410-1 корп.
ШАТАЛОВА Виктория Викторовна	– ауд. 412-1 корп.

4. ДО ЗАЩИТЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНИТЬ

4.1. Получить задание на дипломное проектирование и ОБЯЗАТЕЛЬНО согласовать его с куратором специальности и консультантом по экономической части (наличие подписей руководителя, дипломника, куратора специальности и консультанта по экономической части являются обязательными).

4.2. Пройти нормоконтроль графической части 3-4 чертежей (плакатов). Наличие подписей разработчика (дипломника), руководителя и нормоконтролера (посмотреть кто является нормоконтролером и график их консультаций можно на сайте кафедры на странице «**ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**» по ссылке: [График текущих индивидуальных консультаций по нормоконтролю дипломных проектов \(работ\) студентов дневной, заочной и дистанционной форм обучения ФКП в 2023-2024 учебном году](#)) **являются строго обязательными.**

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТУ

5.1. Отчет должен быть подшит в скоросшиватель и соответствовать выданному индивидуальному заданию на преддипломную практику, размещенному на стр.2 дневника.

5.2. При оформлении текстовой и графической частей отчета необходимо обязательно использовать соответствующие стандарты, нормативно-техническую документацию, а также руководствоваться требованиями, изложенными в стандарте на дипломное проектирование СТП 01-2017 (можно скачать на странице сайта кафедры ПИКС «Дипломное проектирование» по ссылке: <https://www.bsuir.by/ru/kaf-piks/diplomnoe-proektirovanie>).

5.3. Порядок формирования отчета:

– дневник (должен быть подшит в скоросшиватель сверху отчета).

Дневник должен быть полностью оформлен. Подписи руководителя от предприятия **должны быть ОБЯЗАТЕЛЬНО заверены печатью** (стоять печать предприятия или ОК предприятия);

– титульный лист (см. пример оформления на сайте кафедры по ссылке <https://www.bsuir.by/ru/kaf-piks/preddiplomnaya-praktika>; в примере **красным выделено** то, что заполняет студент),

– копия приказа предприятия о практике;

– содержание;

– задание на дипломное проектирование (**должно быть обязательно подписано студентом, руководителем дипломного проекта, специалистом по экономическому обоснованию и согласовано с куратором специальности**);

– основная текстовая часть отчета должна содержать разделы, записанные в индивидуальном задании, например:

анализ руководящих документов и другой нормативно-технической базы по разработке и проектированию электронных (программных) систем (средств) безопасности;

литературно-патентный поиск по теме дипломного проекта;

техническое задание на разработку и проектирование электронных (программных) систем (средств) безопасности (по теме дипломного проекта);

несколько частей разделов пояснительной записки (3-4 раздела, согласованных с руководителем практики от кафедры);

план-проспект дипломного проекта;

– приложения (3-4 чертежа формата А1, справка о патентном поиске). **Чертежи обязательно должны быть подписаны студентом, руководителем и нормоконтролером.**

6. Руководитель практики от вуза:

6.1. Проверяет отчет и дневник по преддипломной практике на соответствие индивидуальному заданию по практике, а также наличие заверенных подписей руководителя от предприятия.

Отчет должен соответствовать требованиям, изложенным в п.3 и 4.

6.2. Проверяет, соответствует ли изложенный текстовый и графический материалы заданию и теме дипломного проекта, а также

требованиям стандартов, нормативно-технической документации и СТП 01-2017.

6.3. Проводит защиту представленного материала и оценивает результат по 10-ти бальной системе.

6.4. Обязательно собственноручно пишет отзыв в дневнике по преддипломной практике, в конце отзыва оценивает работу студента по 10-ти бальной системе.

6.5. Отражает результаты дифференцированного зачета в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента (ведомость находится у ответственных за преддипломную практику на кафедре:

– ГОРОХ Павел Игоревич – ассистент, **специальность ИСиТвБМ** – ауд. 412-1 корп.;

– КУПРИЯНОВ Никита Игоревич – ассистент, **специальность ПМС** – ауд. 412-1 корп.

Ведомость для заполнения в других аудиториях не выдается.

Дневник, отчет по практике и зачётная книжка остаются у руководителя практики от кафедры и студенту на руки НЕ ВЫДАЮТСЯ.

6.6. По окончании защиты преддипломной практики в этот же день передает для хранения в архиве кафедры дневник, отчет по ПДП и зачётную книжку ответственным за преддипломную практику на кафедре:

– ГОРОХ Павел Игоревич – ассистент, **специальность ИСиТвБМ** – ауд. 412-1 корп.;

– КУПРИЯНОВ Никита Игоревич – ассистент, **специальность ПМС** – ауд. 412-1 корп.

Заведующий кафедрой ПИКС



В.В. Хорошко