

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

**КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.11.2022 № 9

г.Минск

О рабочих комиссиях по предварительному рассмотрению дипломных проектов студентов заочной формы обучения ФКТ БГУИР в 2022-2023 учебном году

Во исполнение постановления Министерства образования Республики Беларусь от 29.05.2012 №53 «Об утверждении правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования», а также положения «Об организации и проведении преддипломной практики, дипломного проектирования и защиты дипломных проектов (работ) в БГУИР» (утверждено ректором университета 29.11.2019, регистрационный №21) для рассмотрения вопроса о возможности допуска студентов к защите дипломных проектов:

1. Утвердить рабочие комиссии по предварительному рассмотрению дипломных проектов студентов заочной формы обучения ФКТ ИИТ специальностей 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте), 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы и 1-39 03 01 Электронные системы безопасности в следующем составе:

Комиссия № 1 – специальность 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)

Председатель

Тонкович И.Н. – канд.хим.наук, доцент

Члены комиссии

Верхов К.А. – магистр, ассистент

Проходский Д.В. – магистр техники и технологии, ассистент

Станкевич А.Д. – ассистент

Комиссия № 2 – специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы

Председатель

Шнейдеров Е.Н. – проректор по учебной работе, канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

- Гриб А.С. – магистр техники и технологии, ассистент
 Казючиц В.О. – магистр технических наук, старший преподаватель
 Кузмин И.А. – ассистент

Комиссия № 3 – специальность 1-39 03 01 Электронные системы безопасности

Председатель

- Логин В.М. – заместитель декана ФКСиС, магистр технических наук, старший преподаватель

Члены комиссии

- Алефиренко В.М. – канд.техн.наук, доцент
 Калита О.В. – магистр, ассистент
 Листратенко В.В. – ассистент

2. Утвердить график работы рабочих комиссий и прохождения студентами предварительной защиты дипломных проектов (приложение № 1) специальностей 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте), 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы и 1-39 03 01 Электронные системы безопасности.

3. Рабочим комиссиям:

3.1. Заслушать согласно утвержденному графику сообщения студентов по дипломному проекту (в виде доклада 10-15 мин.) с презентацией выступления, оформленной в PowerPoint.

3.2. Определить соответствие дипломного проекта заданию (сверить пункты задания на проектирование с представленным материалом), полноту и достоверность представленных к защите материалов.

3.3. Выяснить готовность студента к защите.

3.4. Принять одно из решений:

- об одобрении проекта и допуске к защите;
- о неготовности проекта к защите;
- о необходимости доработки (с точным указанием требуемых исправлений).

3.5. Решение комиссии довести до сведения студента.

3.6. Для доработки проекта предоставить студенту срок не более 2-х дней.

3.7. Сверить наличие всех подписей. Исключить случаи подделки или ксерокопирования подписей.

4. Запретить перенос заседаний рабочих комиссий на другое время и в другую аудиторию.

5. Председателям рабочих комиссий Тонкович И.Н., Шнейдерову Е.Н., Логину В.М.:

5.1. Обеспечить работу рабочих комиссий согласно утвержденному графику.

5.2. Допускать студентов к рассмотрению на заседании рабочих комиссий дипломных проектов только согласно графику при наличии:

- пояснительной записки (не переплетается, исправления и записи от руки не допускаются) и графического материала, оформленных в соответствии с ГОСТами и требованиями, установленными СТП 01-2017 и кафедрой ПИКС;

- утвержденного задания на дипломное проектирование (в 2-х экз.; один экз. – остается у студента, второй экз. – передается куратору специальности – председателю комиссии);

- обязательного соответствия темы дипломного проекта приказу об ее утверждении;

- всех подписей: студента, руководителя и консультантов на титульном листе (записи от руки не допускаются) и в задании на проектирование (допускаются записи от руки только консультантов по экономике);

- графического материала, подписанного: студентом, руководителем, техконтролем (подписывает руководитель проекта или консультант от кафедры) и нормоконтролем (подписывает только нормоконтролер, утвержденный распоряжением по кафедре ПИКС от 14.11.2022 №8);

- отзыва руководителя дипломного проекта;

- при необходимости других документов (актов или справок о внедрении или использовании результатов дипломных проектов, справок об участии в НИР, конференциях, выставка и т.п.).

5.3. Не допускать к рассмотрению на заседании рабочих комиссий дипломных проектов, по которым не выполнена хотя бы одна из позиций п. 5.2.

5.4. Повторное (третье) заседание рабочей комиссии проводить только после соответствующего распоряжения по кафедре (проект распоряжения на основании докладной записки председателя комиссии готовит Алексеев В.Ф. – ответственный за дипломное проектирование на кафедре ПИКС).

5.5. Запретить:

5.5.1. Допуск студентов к прохождению рабочей комиссии вне утвержденного графика.

В случае болезни (или другой уважительной причины) студента от него должно быть подано заявление (допускается электронный вариант заявления) на мое имя с просьбой о переносе времени прохождения рабочей комиссии и предоставлены необходимые документы, подтверждающие болезнь (или другую уважительную причину).

5.5.2. Рассмотрение одного и того же дипломного проекта на заседании рабочей комиссии более двух раз без соответствующего распоряжение по кафедре.

6. Председателям комиссий: Тонкович И.Н. (специальность ИСиТвБМ), Шнейдерову Е.Н. (специальность ПМС) и Логину В.М. (специальность ЭСБ):

6.1. Предоставить мне 13.01.2023 до 15.00 часов согласно приложению №2 письменный отчет о работе рабочей комиссии (наличие подписей председателя и всех членов комиссии обязательно) и прохождении студентами предварительной защиты дипломных проектов. Электронный вариант отчета направить по электронной почте в адрес Алексеева В.Ф. – ответственного за дипломное проектирование на кафедре ПИКС.

6.2. По окончании рабочей комиссии предоставить 13.01.2023 до 15.00 часов вторые экземпляры заданий на дипломное проектирование Алексееву В.Ф.

7. Осуществлять направление дипломных проектов на рецензирование согласно распоряжениям по факультету «О рецензировании дипломных проектов» только через секретарей ГЭК:

7.1. Асадчую Э.В. – ассистента – специальность 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте).

7.2. Евдокимову И.А. – ассистента – специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы.

7.3. Калита Е.В. – ассистента – специальность 1-39 03 01 Электронные системы безопасности.

8. Секретарям ГЭК Асадчей Э.В. (ИСиТвБМ), Евдокимовой И.А. (ПМС) и Калита Е.В. (ЭСБ):

8.1. Осуществить 14.01.2023 с 10.00 до 13.00 час. (аудитории указаны в объявлении по ссылке https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_169446.pdf) выдачу установленного образца направлений на рецензирование дипломных проектов, прошедших рабочую комиссию и допущенных к защите.

8.2. Выдачу направлений на рецензирование дипломных проектов производить только при наличии:

8.2.1. Пояснительной записки, правильно сброшюрованной в твердый переплет.

8.2.2. Подписи председателя рабочей комиссии (наличие других подписей не допускается) на обратной стороне титульного листа пояснительной записки о прохождении студентом рабочей комиссии.

8.2.3. Наличия отзыва руководителя.

9. Алексееву В.Ф. – доценту – ответственному за дипломное проектирование на кафедре ПИКС подготовить до 14.01.2023:

9.1. Проект распоряжений по ФКТ БГУИР «О допуске студентов к защите дипломных проектов».

9.2. Докладную записку в деканат ФКТ на отчисление студентов специальностей 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте), 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы и 1-39 03 01 Электронные системы безопасности не явившихся на рабочую комиссию или не прошедших ее без уважительной причины, или неготовности дипломного проекта к защите.

10. Алексееву В.Ф. – доценту кафедры ПИКС – данное распоряжение разместить на сайте кафедры ПИКС.

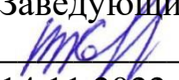
11. Шульговой Е.Н. – инженеру-программисту 2-ой категории кафедры ПИКС – довести данное распоряжение по электронной почте до сведения всех преподавателей кафедры.

Заведующий кафедрой ПИКС



В.В. Хорошко

Приложение №1 к распоряжению №9
по кафедре ПИКС от 14.11.2022

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ПИКС
 В.В. Хорошко
14.11.2022

ГРАФИК

работы рабочих комиссий и прохождения предварительной защиты дипломных проектов студентами
заочной формы обучения ФКТ БГУИР специальностей ИСиТвБМ, ПМС и ЭСБ (январь 2023 года)

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
Комиссия №1 Специальность 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте) Председатель – Тонкович И.Н., члены комиссии – Верхов К.А., Проходский Д.В., Станкевич А.Д.				
Ауд. 416–1 корп.				
10	09:00 - 09:15	БЕГАНСКАЯ Анна Сергеевна	Программное средство информационной поддержки проектно-ориентированного управления в рамках деятельности организации	ЛИСТРАТЕНКО Владислав Викторович – ассистент кафедры ПИКС
10	09:15 - 09:30	ВАЛЬКО Ангелина Дмитриевна	Программное средство автоматизации учета и планирования трудовых отпусков сотрудников компании	ШЕЛЕСТ Анна Вадимовна – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
10	09:30 - 09:45	ГРЕЧКО Дмитрий Александрович	Программное средство управления системой многопродуктовых поставок предприятия	КОВАЛЕНКО Ирина Васильевна – начальник отдела инновационных разработок в сфере образования ЦИИР БГУИР, магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
10	09:45 - 10:00	ГУРКО Дарья Александровна	Программное средство автоматизации работы регистратуры поликлиники с модулем формирования оперативной отчетности	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	10:00 - 10:15	ЗАЗУЛИНСКИЙ Павел Геннадьевич	Программное средство мониторинга и анализа временных затрат при осуществлении проектной деятельности	ШЕЛЕСТ Анна Вадимовна – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
10	10:15 - 10:30	ЗАХАРЕНКО Андрей Вячеславович	Программное средство управления пакетом услуг Приложения «Мой А1»	КОВАЛЕНКО Ирина Васильевна – начальник отдела инновационных разработок в сфере образования ЦИИР БГУИР, магистр экономических наук, старший преподаватель
10	10:30 - 10:45	КЕБА Анна Александровна	Программное средство совместной работы над задачами и активностями проектной команды в формате Kanban-доски	ЛЕВЧЕНЯ Жанна Брониславовна – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	10:45 - 11:00	ЛОБКОВА Дарья Александровна	Программное средство обеспечения персонализированного доступа к информационным и образовательным ресурсам университета	ЛЕВЧЕНЯ Жанна Брониславовна – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	11:00 - 11:15	МАКОВСКИЙ Анатолий Александрович	Программное средство оперативного формирования управленческой информации по движению материалов при выполнении строительных и монтажных работ	ВЕРХОВ Кирилл Андреевич – магистр, ассистент кафедры ПИКС
10	11:15 - 11:30	МИХАЙЛОВСКАЯ Анастасия Дмитриевна	Программное средство реализации сервиса юридических консультаций в области трудового законодательства	ЛЕВЧЕНЯ Жанна Брониславовна – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	11:30 - 11:45	НЕКРАШ Владислав Станиславович	Программное средство автоматизации учёта наличия и движения материальных ценностей организации	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент кафедры ПИКС
10	11:45 - 12:00	ПАТУК Вадим Сергеевич	Программное средство реализации электронного учебного пособия «Белорусский язык (Профессиональная лексика)»	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
10	12:00 - 12:15	РОВДА Дмитрий Витальевич	Программное средство реализации рекомендательного онлайн-сервиса художественной литературы	КИРИЧУК Андрей Викторович – директор Представительства № 2 ЗАСО «Промтрансинвест» в г. Минске, магистр техники и технологии
10	12:15 - 12:30	САСКЕВИЧ Надежда Ивановна	Программное средство автоматизированной поддержки системы документационного обеспечения управленческой деятельности учреждения общего среднего образования	РОЛИЧ Олег Чеславович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	12:30 - 12:45	СИВИРЧУКОВ Геннадий Алексеевич	Программное средство автоматизации сквозных бизнес-процессов в рамках единой системы управления логистикой предприятия	ДЕМИДОВИЧ Вероника Константиновна – магистр технических наук, ассистент кафедры ПИКС
10	12:45 - 13:00	СУЩИК Максим Васильевич	Программное средство управления процессами выпуска и реализации готовой продукции целлюлозно-бумажного производства	КИРИЧУК Андрей Викторович – директор Представительства № 2 ЗАСО «Промтрансинвест» в г. Минске, магистр техники и технологии
10	13:00 - 13:15	ХОЛОД Никита Вячеславович	Программное средство автоматизации процедур оценки персонала на основе Soft и Hard Skills с возможностью автоматической генерации отчетов	ХОРОШКО Виталий Викторович – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент
10	13:15 - 13:30	ЧЕРЕДНИК Евгений Анатольевич	Программное средство планирования материально-технического обеспечения в рамках заявочных кампаний предприятия	КИРИЧУК Андрей Викторович – директор Представительства № 2 ЗАСО «Промтрансинвест» в г. Минске, магистр техники и технологии
10	13:30 - 13:45	ЯКУБЕЦ Анна Юрьевна	Программное средство мониторинга, анализа и оценки текучести кадров предприятия в контексте принятия бизнес-решений	КУЗМИН Игорь Андреевич – ассистент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
12	09:00 – 14:00	1.Заслушивание дипломных проектов для студентов, отсутствовавших по уважительной причине (при наличии справки установленного образца из поликлиники или разрешения деканата). 2.Повторное рассмотрение для студентов, допущенных ранее условно (время назначает председатель комиссии).		
Комиссия №2				
Специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы				
Председатель – Шнейдеров Е.Н., члены комиссии – Гриб А.С., Казючиц В.О., Кузмин И.А.				
Ауд. 416-1 корп.				
11	09:00 - 09:15	БАЛАХОНОВ Павел Сергеевич	Игровое кроссплатформенное программное средство «StartGame» в жанре arcade на базе Unity	ПИСАРЧИК Андрей Юрьевич – старший преподаватель кафедры ПИКС
11	09:15 - 09:30	ВАЛАХАНОВИЧ Антон Владимирович	Программное средство на базе Vue framework для синхронизации и резервного копирования реляционных баз данных	ШНЕЙДЕРОВ Евгений Николаевич – проректор по учебной работе, канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
11	09:30 - 09:45	КАФТАНЧИКОВА Анастасия Олеговна	Мобильный манипулятор с возможностью дистанционного управления движением компонентов	МИГАЛЕВИЧ Сергей Александрович – начальник ЦИИР, магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	09:45 - 10:00	КОРОТО Мария Сергеевна	Веб-сервис для автоматизации деятельности менеджера компьютерного клуба с использованием фреймворка NestJS	СТАНЧИК Алена Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
11	10:00 - 10:15	КУЗЬКОВ Андрей Александрович	Веб-сервис для реализации обмена книгами на основе фреймворков Angular и NestJS	ГРИБ Александр Сергеевич – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
11	10:15 - 10:30	КУНДАЛЕВ Максим Николаевич	Программное средство для автоматизации рабочего места менеджера салона оператора сотовой связи под операционную систему Android	КОТУХОВ Алексей Валерьевич – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	10:30 - 10:45	ЛОКТИОНОВ Максим Артёмович	Веб-сервис для агрегации и демонстрации мировых и региональных рейтингов музыкальных произведений на основе Flask	МИГАЛЕВИЧ Сергей Александрович – начальник ЦИИР, магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	10:45 - 11:00	ЛОСЬ Александр Дмитриевич	Программное средство для учёта производимой лекарственной продукции и отслеживания их срока годности под операционную систему Android	ГОРОХ Павел Игоревич – ассистент кафедры ПИКС
11	11:00 - 11:15	МАКАРЕВИЧ Анастасия Юрьевна	Клиент-серверное программное средство для автоматизации работы библиотекаря под операционную систему Android	ГРИБ Александр Сергеевич – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
11	11:15 - 11:30	МАЛЕВИЧ Алексей Андреевич	Программное средство для продвижения и продажи домашней кулинарии под операционную систему Android	ГРЕМЕНОК Валерий Феликсович – заведующий лабораторией физики полупроводников ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», д-р физ.-мат.наук, профессор кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
11	11:30 - 11:45	МИХНЕВИЧ Надежда Викторовна	Программное средство для автоматизации деятельности менеджера ателье под операционную систему iOS	ГРЕМЕНОК Валерий Феликсович – заведующий лабораторией физики полупроводников ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», д-р физ.-мат.наук, профессор кафедры ПИКС
11	11:45 - 12:00	МУЗЫКА Павел Геннадьевич	Программное средство поддержки процессов мониторинга и управления IT-инфраструктурой предприятия под операционную систему Windows	ПРОХОДСКИЙ Дмитрий Викторович – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
11	12:00 - 12:15	ЩЕРБАКОВ Евгений Викторович	Кроссплатформенное программное средство для управления задачами с использованием Ktor Server и фреймворка Flutter	СЫЧЕВА Юлия Сергеевна – проректор по научно-методической работе УО РИПО, канд.пед.наук, доцент кафедры ПИКС
11	16:00 - 16:15	ПАВЛОВСКИЙ Дмитрий Викторович	Программное средство для обмена показателями датчиков и их мониторинга работниками службы контроля под операционную систему Android	ГРИБ Александр Сергеевич – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
11	16:15 - 16:30	ПРЯЛКИН Павел Павлович	Программное средство для организации кадровой работы базы отдыха под операционную систему Android	ГОРБАЧ Антон Петрович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	16:30 - 16:45	СИЛИВОНЧИК Ольга Григорьевна	Программное средство по корпоративному учёту показаний приборов тепловой энергии под операционную систему Android	ГРЕМЕНОК Валерий Феликсович – заведующий лабораторией физики полупроводников ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», д-р физ.-мат.наук, профессор кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
11	16:45 - 17:00	СОМОВ Александр Олегович	Веб-сервис для автоматизации рейтинговой оценки соискателей на трудоустройство с возможностью работы в режиме клиент-сервера	ДЕМИДОВИЧ Вероника Константиновна – магистр технических наук, ассистент кафедры ПИКС
11	17:00 - 17:15	ФИЛИПОВИЧ Мария Дмитриевна	Корпоративное программное средство «MyCom» для организации рабочего процесса под операционную систему Android	ШНЕЙДЕРОВ Евгений Николаевич – проректор по учебной работе, канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
11	17:15 - 17:30	ШИЛОВ Ричард Вадимович	Веб-сервис для выбора и бронирования кемпингов Республики Беларусь по указанному маршруту	ДЕМИДОВИЧ Вероника Константиновна – магистр технических наук, ассистент кафедры ПИКС
11	17:30 - 17:45	ЯДЧЕНКО Антон Александрович	Веб-сервис для привлечения частных инвестиций и организации краудфандинговых компаний	ГОРБАЧ Антон Петрович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	17:45 - 18:00	ЯКИМОВИЧ Иван Александрович	Игровое многопользовательское мобильное программное средство «Supra Chess» в жанр «пошаговая стратегия» на платформе Unity	ПРОХОДСКИЙ Дмитрий Викторович – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
Ауд. 402-1 корп.				
13	12:00 - 15:00	1.Заслушивание дипломных проектов для студентов, отсутствовавших по уважительной причине (при наличии справки установленного образца из поликлиники или разрешения деканата). 2.Повторное рассмотрение для студентов, допущенных ранее условно (время назначает председатель комиссии).		
Комиссия №3 Специальность 1-39 03 01 Электронные системы безопасности Председатель – Логин В.М., члены комиссии – Алефиренко В.М., Калита О.В., Листратенко В.В.				
Ауд. 207-3 корп.				
10	09:00 - 09:15	КРЕМИС Андрей Дмитриевич	Система пожарной сигнализации и оповещение людей об опасности (продуктовый магазин «Колосок»)	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
10	09:15 - 09:30	КУМАИДОВ Тимур Русланович	Система охранно-пожарной сигнализации здания РУП «Белстройцентр» (г. Минск)	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	09:30 - 09:45	КУПЧИК Егор Андреевич	Проектное решение комплексной системы безопасности офисного здания компании «FiberIT»	ЯЧИН Николай Сергеевич – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ПИКС
10	09:45 - 10:00	ЛАППО Антон Александрович	Интегрированная система видеонаблюдения на базе программного обеспечения «Hikvision» БЦ «Верхний город» (г. Минск)	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
10	10:00 - 10:15	МАЛАСАЙ Александр Витальевич	Система охранной и пожарной сигнализации здания проектного института	АСАДЧАЯ Элина Вячеславовна – ассистент кафедры ПИКС
10	10:15 - 10:30	МАНЬКО Дмитрий Игоревич	Система пожарной сигнализации, оповещения людей об опасности и управления эвакуацией здания гостиницы с летним кафе	ГРЕМЕНОК Валерий Феликсович – заведующий лабораторией физики полупроводников ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры ПИКС
10	10:30 - 10:45	НЕХАЕВ Илья Леонидович	Система охранно-пожарной безопасности Белорусского государственного цирка (г. Минск)	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	10:45 - 11:00	ПЕНЬКОВСКАЯ Ксения Юрьевна	Система охранно-пожарной сигнализации здания управления по образованию администрации Советского района г. Минска	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
10	11:00 - 11:15	ПЕЦЕВИЧ Владислав Вадимович	Система охранной сигнализации и видеонаблюдения мясоперерабатывающего комплекса	СТАНЧИК Алена Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ПИКС
10	11:15 - 11:30	ПРОХОРОВ Константин Анатольевич	Адресная система пожарной сигнализации, оповещения людей об опасности и управления эвакуацией офисного корпуса АТС	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	11:30 - 11:45	ПУПКО Олег Дмитриевич	Интегрированная система пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности здания предприятия нефтяной промышленности	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	11:45 - 12:00	РЫБАКОВА Дарья Павловна	Система пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности здания приюта для бездомных животных	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
10	12:00 - 12:15	СЕРЕДА Владимир Сергеевич	Проектное решение комплексной системы безопасности на базе систем охранной сигнализации и видеонаблюдения офисного здания торговой компании	ЯЧИН Николай Сергеевич – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
10	12:15 - 12:30	СТЕНЦЛАВ Вадим Леонидович	Интегрированная система обеспечения пожарной безопасности, оповещения об опасности и охраны в УО «Бобруйский государственный строительный профессионально-технический колледж»	СТАНЧИК Алена Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ПИКС
10	12:30 - 12:45	ЧЕРНОВ Юрий Юрьевич	Система видеонаблюдения, контроля и управления доступом на предприятие электронного приборостроения	СТАНЧИК Алена Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории физики полупроводников Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению», канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ПИКС
10	12:45 - 13:00	ШАШОК Александр Николаевич	Интегрированная система пожарной сигнализации и оповещение людей об опасности медицинского центра	ЕВДОКИМОВА Ирина Александровна – ассистент кафедры ПИКС
10	13:00 - 13:15	ШУМСКИЙ Марк Евгеньевич	Система пожарного мониторинга цеха по переработке вторсырья (г. Минск)	КАЗЮЧИЦ Владислав Олегович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
10	13:15 - 13:30	КОСТЕВИЧ Владислав Леонидович	Системы охранной сигнализации и видеонаблюдения ТЦ «Парк Сити» (г. Могилёв)	КАЛИТА Ольга Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
10	13:30 - 13:45	КОТ Алексей Николаевич	Охранно-пожарный речевой оповещатель	ЯЦУК Вероника Антоновна – магистр, ассистент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
10	13:45 - 14:00	КРАВЧЁНОК Кристина Васильевна	Комплексная система обеспечения безопасности магазина медицинских препаратов	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
Ауд. 433-1 корп.				
11	09:00 - 09:15	БЕНЕЦКАЯ Юлия Игоревна	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в учреждении образования	БАРАНОВ Валентин Владимирович – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
11	09:15 - 09:30	ГУНЬКО Александр Владимирович	Система охранно-пожарной сигнализации санаторного комплекса	ЛИСТРАТЕНКО Владислав Викторович – ассистент кафедры ПИКС
11	09:30 - 09:45	ГУСАРОВА Ольга Витальевна	Программируемая охранная система частного жилого дома	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
11	09:45 - 10:00	ЗАНЬКО Никита Александрович	Система видеонаблюдения многоквартирного жилого дома с объектами торгового назначения	ЛОГИН Владимир Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	10:00 - 10:15	КАМЛЁВА Юлия Николаевна	Система охранной сигнализации и видеонаблюдения здания небанковской кредитно-финансовой организации	КАЛИТА Елена Викторовна – ассистент кафедры ПИКС
11	10:15 - 10:30	КОВАЛЕНКО Павел Сергеевич	Автоматизированная система противопожарной защиты сборочного цеха легковых автомобилей	КОТУХОВ Алексей Валерьевич – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	10:30 - 10:45	КОРШУК Павел Андреевич	Система охранно-пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей из здания медицинского учебно-аттестационного центра	ЛОГИН Владимир Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	10:45 - 11:00	КРАВЧИНСКИЙ Никита Игоревич	Интегрированная система безопасности гостиничного комплекса «Спутник»	ЛИСТРАТЕНКО Владислав Викторович – ассистент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
11	11:00 - 11:15	КУЛЕШОВ Сергей Владимирович	Система охранно-пожарной сигнализации здания проектного бюро	КИРИЧУК Андрей Викторович – директор Представительства № 2 ЗАСО «Промтрансинвест» в г. Минске, магистр техники и технологии
11	11:15 - 11:30	КУРЬЯН Анастасия Юрьевна	Комплексная система пожарной сигнализации и эвакуации людей гостиничного комплекса «Юбилейный» (г. Минск)	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
11	11:30 - 11:45	ЛАМЕКО Илья Александрович	Комплексная система защиты архивных документов и редких рукописей от хищений	ЯЦУК Вероника Антоновна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
11	11:45 - 12:00	ЛУКАШЕВИЧ Никита Евгеньевич	Система охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом административного здания СЗАО «БЕЛДЖИ»	КАЛИТА Ольга Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
Ауд. 402-1 корп.				
12	09:00 - 09:15	МАРТИШОНОК Анастасия Дмитриевна	Система пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности административно-бытового здания (г. Минск)	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
12	09:15 - 09:30	МОСКАЛЕВ Юрий Юрьевич	Проектное решение системы охранной сигнализации и видеонаблюдения здания магазина смешанной группы товаров	КАЛИТА Елена Викторовна – ассистент кафедры ПИКС
12	09:30 - 09:45	НАРОНСКИЙ Дмитрий Леонидович	Проектное решение системы пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности здания многофункционального комплекса	КАЛИТА Елена Викторовна – ассистент кафедры ПИКС
12	09:45 - 10:00	НОВИКОВ Никита Сергеевич	Система управления охранно-пожарной сигнализацией и оповещения людей об опасности (троллейбусного депо, г. Минск)	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
12	10:00 - 10:15	ОЛЕЙНИК Илья Сергеевич	Комплексная система пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности помещений бытовых и коммунальных услуг здания ЖРЭО (г. Минск)	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
12	10:15 - 10:30	ОСТАПЕНКО Алексей Игоревич	Проектное решение системы IP-видеонаблюдения и охранной сигнализации магазина сети «Евроопт» (г. Фаниполь)	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
12	10:30 - 10:45	САМЫЛКИН Роман Дмитриевич	Система охранно-пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности в торговом центре (г. Минск)	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
12	10:45 - 11:00	САХИ Тимур Мирвайсович	Интегрированная система охранно-пожарной сигнализации и управления эвакуацией людей из административного здания	СЫЧЕВА Юлия Сергеевна – проректор по научно-методической работе УО РИПО, канд.пед.наук доцент кафедры ПИКС
12	11:00 - 11:15	СУДНИК Александр Сергеевич	Система пожарной сигнализации, оповещения людей об опасности и управления эвакуацией на базе прибора серии «А24» компании ООО «РовалэнтИнвестГрупп» (здание гимназии, г. Минск)	КИРИЧУК Андрей Викторович – директор Представительства № 2 ЗАСО «Промтрансинвест» в г. Минске, магистр техники и технологии
12	11:15 - 11:30	ТУМИЛОВИЧ Александр Андреевич	Комплексная система пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности в административном здании компании «Евроопт»	КИРИЧУК Андрей Викторович – директор Представительства № 2 ЗАСО «Промтрансинвест» в г. Минске, магистр техники и технологии
12	11:30 - 11:45	ХАТКОВСКИЙ Глеб Викторович	Система охранной сигнализации расчетно-кассового центра с многоступенчатой системой защиты от проникновения	ЛОГИН Владимир Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
12	11:45 - 12:00	ХРОЛОВИЧ Андрей Владимирович	Система охранной сигнализации, контроля и управления доступом в здание запасника музея	ЛОГИН Владимир Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
12	12:00 - 12:15	ЧИСТЯКОВА Анна Алексеевна	Система пожарной безопасности многофункционального больничного комплекса (г. Минск)	ФЕЩЕНКО Артем Александрович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
12	12:15 - 12:30	ЮРЦЕВИЧ Максим Сергеевич	Комплексная охранная система административного здания ОАО «Нанотех»	ЛИСТРАТЕНКО Владислав Викторович – ассистент кафедры ПИКС
12	12:30 - 12:45	БАЛАВНЁВ Роман Вячеславович	Электронное устройство системы безопасности на основе оптического квантового генератора	ШАТАЛОВА Виктория Викторовна – директор филиала «Минский радиотехнический колледж» Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд.техн.наук, доцент
12	12:45 - 13:00	БОРЕЛЬ Артём Валерьевич	Система пожарной безопасности на базе программного комплекса «Орион» для административно-бытового здания (г. Минск)	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
12	13:00 - 13:15	ВИНОГРАДОВ Андрей Валерьевич	Системы охраной сигнализации и видеонаблюдения БЦ «Виктория» (г. Минск)	КАЛИТА Ольга Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
12	13:15 - 13:30	ГОРБАЧ Анастасия Михайловна	Система охранно-пожарной сигнализации психоневрологического диспансера (г. Гродно)	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
12	13:30 - 13:45	ДЗВОНКО Владислав Алексеевич	Система пожарной сигнализации и оповещения людей об опасности (здание больницы)	ЯЧИН Николай Сергеевич – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
12	13:45 - 14:00	ДУК Александр Сергеевич	Система пожарной сигнализации и видеонаблюдения концертного зала на 750 мест	ШАТАЛОВА Виктория Викторовна – директор филиала «Минский радиотехнический колледж» Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», канд.техн.наук, доцент
12	14:00 - 14:15	ЖЕГЗДРИН Матвей Витальевич	Система противопожарной безопасности и охранной сигнализации физкультурно-оздоровительного центра (г. Лида)	ЯЧИН Николай Сергеевич – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ПИКС
Ауд. 402-1 корп.				
13	9:00 - 12:00	1.Заслушивание дипломных проектов для студентов, отсутствовавших по уважительной причине (при наличии справки установленного образца из поликлиники или разрешения деканата). 2.Повторное рассмотрение для студентов, допущенных ранее условно (время назначает председатель комиссии).		

Ответственный за дипломное проектирование



В.Ф. Алексеев

Приложение № 2 к распоряжению №9
по кафедре ПИКС от 14.11.2022

ОТЧЕТ

о работе рабочей комиссии № ____ о прохождении студентами
предварительной защиты дипломных проектов

Специальность		
Код специальности	название специальности	
1.Количество студентов, которые должны были пройти рабочую комиссию	чел.	
2.Фактически пришли на заседание рабочей комиссии		
3.Допущено к защите дипломных проектов, всего в том числе	чел.	
3.1.С первого раза	чел.	
3.2.Со второго раза (после доработки и устранения неточностей)	чел.	
4.Не допущено к защите дипломного проекта, всего:	чел.	<i>Фамилия, имя, отчество студента, группа</i>
в том числе		
4.1.Из-за болезни	чел.	
4.2.Из-за неготовности проекта к защите	чел.	
4.3.Из-за неявки	чел.	
4.4.По другим причинам	чел.	
Рекомендованы к отчислению		
<i>Фамилия, имя, отчество студента (полностью)</i>	<i>Причина отчисления</i>	<i>Фамилия и инициалы руководителя</i>

Замечания и пожелания:

Председатель рабочей комиссии _____ (_____) (инициалы и фамилия)
(подпись)

Члены рабочей комиссии _____ (_____) (инициалы и фамилия)
(подпись)

____.01.2023