

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

**КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

18.11.2024 № 7

г. Минск

О рабочих комиссиях по предварительному рассмотрению дипломных проектов студентов заочной сокращенной формы обучения ФКП в 2024-2025 учебном году

Во исполнение Постановления Министерства образования Республики Беларусь от 13.10.2024 №319 «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 работ (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 с студентов заочной сокращенной формы обучения ФКП 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

Сморгун Е.С. – ассистент

Шелест А.В. – магистр техники и технологии, ассистент

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

Председатель

Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

- Казючиц В.А. – магистр технических наук, старший преподаватель
- Кузмин И.А. – магистр, ассистент
- Сыс А.Д. – магистр технических наук, старший преподаватель

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 Е.В. – магистр, ассистент
- Ячин Н.С. – магистр технических наук, старший преподаватель

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

3.5. Решение комиссии довести до сведения студента.

3.6. Для доработки дипломного 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., Пискуну Г.А., 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, требованиями, установленными СТП 01-2024, 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 о его утверждении;

- всех подписей: студента, руководителя и консультанта(ов) на титульном листе и в задании на проектирование;

- графического материала, подписанного: студентом, руководителем, техконтролем (подписывает руководитель дипломного проекта) и нормоконтролем (подписывает только нормоконтролер, утвержденный распоряжением по кафедре ПИКС от 18.11.2024 №6);

- отзыва руководителя дипломного проекта;

- при необходимости других документов (актов или справок о внедрении или использовании результатов дипломного проекта, 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), Пискуну Г.А. (специальность ПМС) и Логину В.М. (специальность ЭСБ):

6.1. Предоставить мне 06.01.2025 до 10.00 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 06.01.2025 до 12.00 часов вторые экземпляры заданий на дипломное проектирование Алексееву В.Ф.

6.3. Подготовить до 08.01.2025 проект распоряжения по ФКП «О допуске студентов к защите дипломных работ» и направить его электронный вариант для проверки в адрес Алексеева В.Ф. – ответственного за дипломное проектирование на кафедре ПИКС.

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

7.1. Верхова К.А. – магистра, ассистента – специальность 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте).

7.2. Сыс А.Д. – магистра технических наук, старшего преподавателя – специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы.

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

8. Секретарям ГЭК Верхову К.А. (ИСиТвБМ), Сыс А.Д. (ПМС) и Калита Е.В. (ЭСБ):

8.1. Осуществить 08.01.2024 с 10.00 до 13.00 час. (аудитории указаны в объявлении по ссылке https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_190716.pdf) выдачу установленного образца направлений на рецензирование дипломных работ, 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. Наличие отзыва руководителя.

9. Алексееву В.Ф. – доценту, ответственному за дипломное проектирование на кафедре ПИКС:

9.1. Подготовить до 08.01.2025 докладную записку в деканат ФКП 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.

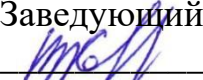
9.2. Разместить данное распоряжение на сайте кафедры ПИКС.

10. 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 №7
по кафедре ПИКС от 18.11.2024

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ПИКС
 В.В. Хорошко
18.11.2024

ГРАФИК

работы рабочих комиссий и прохождения предварительной защиты дипломных проектов студентами заочной сокращенной формы обучения ФКП специальностей ИСиТвБМ, ПМС и ЭСБ (январь 2025 года)

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
Комиссия №1				
Специальность 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)				
Председатель – Тонкович И.Н., члены комиссии – Верхов К.А., Сморгун Е.С., Шелест А.В.				
Ауд. 413–1 корп.				
3	09:00 - 09:15	АНТОНОВИЧ Александр Александрович	Программное средство управления офисным пространством IT-компаний в рамках Smart Office решения	ЛЕВЧЕНЯ Жанна Брониславовна – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	09:15 - 09:30	БАРАНОВСКИЙ Глеб Михайлович	Программное средство прогнозирования величины урожая картофеля с использованием нейронных сетей	ВОРОБЕЙ Анастасия Владимировна – магистр технических наук, ассистент кафедры ПИКС
3	09:30 - 09:45	БЕКИШ Мария Дмитриевна	Программное средство мониторинга и анализа карьерного роста персонала	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент кафедры ПИКС
3	09:45 - 10:00	БОРЕЛЬ Юлия Александровна	Программное средство реализации решения для управления отгрузками продукции в рамках процессного менеджмента	СМОРГУН Евгений Святославович – ассистент кафедры ПИКС
3	10:00 - 10:15	ВЫГОВСКАЯ Екатерина Руслановна	Программное средство анализа и прогнозирования продаж банковских продуктов	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
3	10:15 - 10:30	ГОРДЕЙЧИК Ульяна Александровна	Программное средство мониторинга и анализа движения лекарственных препаратов фармацевтического склада	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
3	10:30 - 10:45	КАЕШКО Татьяна Викторовна	Программное средство реализации онлайн-решения для ресейла и покупки	КОВАЛЕНКО Ирина Васильевна – начальник отдела инновационных разработок в сфере образования ЦИИР БГУИР, магистр экономических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	10:45 - 11:00	КАЗЕЙ Иветта Сергеевна	Программное средство анализа и прогнозирования объема продаж в промоакциях	ВОРОБЕЙ Анастасия Владимировна – магистр технических наук, ассистент кафедры ПИКС
3	11:00 - 11:15	КРУТЬКО Дина Павловна	Программное средство ведения управленческого учета по проектам	СМОРГУН Евгений Святославович – ассистент кафедры ПИКС
3	11:15 - 11:30	ЛАГУТИН Вадим Сергеевич	Программное средство автоматизации процесса обработки заявок в Service Desk	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	11:30 - 11:45	СИНИЦКИЙ Юрий Григорьевич	Программное средство учета кадровых операций IT-компании	КОСАРЕВА Екатерина Максимовна – ассистент кафедры ПИКС
3	11:45 - 12:00	СЛИПЕНЧУК Екатерина Романовна	Программное средство автоматизации бэк-офисных процессов организации	СМОРГУН Евгений Святославович – ассистент кафедры ПИКС
3	12:00 - 12:15	ТУРОНЧИК Арина Николаевна	Программное средство реализации онлайн-сервиса планирования и организации деловых поездок	ЕФИМЕНКО Сергей Афанасьевич – главный конструктор ОАО «ИНТЕГРАЛ», канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	12:15 - 12:30	ШАЛИМО Дарья Денисовна	Программное средство формирования заказов в рамках управления товароучетной системой организации	ШЕЛЕСТ Анна Вадимовна – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
3	12:30 - 12:45	ШРУБОК Дарья Дмитриевна	Программное средство учета и обработки заказов интернет-магазина	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Ауд. 408-1 корп.

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
4	10:30 – 13:50	1.Заслушивание дипломных работ 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 – Пискун Г.А., члены комиссии – Казючиц В.О., Кузмин И.А., Сыс А.Д.				
Ауд. 415а-1 корп.				
3	09:00 - 09:15	БОРИСЕНКО Анастасия Александровна	Аппаратное средство для отображения результатов измерения напряжения и управления питанием батареи	КУЗМИН Игорь Андреевич – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	09:15 - 09:30	ГАБЗАЛИЛОВ Роман Маратович	Аппаратное средство для определения радиационного фона окружающей среды на базе микроконтроллера ATmega328	КУЗМИН Игорь Андреевич – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	09:30 - 09:45	ДОВИДОВИЧ Дмитрий Викторович	Аппаратное средство для одновременного измерения и поддержания температуры при помощи четырех термопар на базе микроконтроллера ATmega328	ПЕТЛИЦКАЯ Татьяна Владимировна – начальник сектора ОАО «ИНТЕГРАЛ» Филиал «Белмикросистемы», канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	09:45 - 10:00	ДРОЗД Никита Сергеевич	Веб-сервис для трансляции видео с поддержкой конвертации и многопоточной передачи данных на языке Go	БРУЙ Никита Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	10:00 - 10:15	ЖИНКО Даниил Сергеевич	Веб-сервис для организации работы агентства недвижимости на языке Java	ЛАРЬКИН Антон Дмитриевич – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	10:15 - 10:30	ЖУР Матвей Дмитриевич	Аппаратное средство для подсчета шагов и пройденного расстояния за определенный промежуток времени на базе микроконтроллера ATTiny85	КУЗМИН Игорь Андреевич – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	10:30 - 10:45	ЗАЯЦ Павел Викторович	Аппаратное средство для управления телевизионной станцией на базе микроконтроллера AVR	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
3	10:45 - 11:00	ИВАНКИН Илья Алексеевич	Программное средство под операционную систему Android для поиска фильмов с использованием Firebase	ЕФИМЕНКО Сергей Афанасьевич – главный конструктор ОАО «ИНТЕГРАЛ», канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	11:00 - 11:15	КАВКО Антон Юрьевич	Аппаратное средство для преобразования интерфейса USB/RS-485 на базе микроконтроллера ESP32	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
3	11:15 - 11:30	КАМЕНЧУК Даниил Георгиевич	Программно-аппаратное средство для регулировки мощности в системах калибровки датчиков концентрации на базе микроконтроллера STM32	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	11:30 - 11:45	КАРПОВИЧ Евгений Дмитриевич	Программно-аппаратное средство для управления секцией губы напорного ящика для бумагоделательной машины на базе микроконтроллера STM32	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	11:45 - 12:00	КОРКУТЬ Владислав Сергеевич	Клиент-серверное программное средство под операционную систему Android для заказа блюд из ресторана на языке Java	БРУЙ Никита Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	12:00 - 12:15	КУДРЯШОВ Марк Игоревич	Аппаратное средство для автоматической системы управления логистикой карьерной техники на базе микроконтроллера AVR64DA48	ПЕТЛИЦКАЯ Татьяна Владимировна – начальник сектора ОАО «ИНТЕГРАЛ» Филиал «Белмикросистемы», канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	12:15 - 12:30	ЯЦКЕВИЧ Яна Сергеевна	Программно-аппаратное средство для отображения климатических показателей с сенсорным управлением на базе микроконтроллера ESP8266	КУЗМИН Игорь Андреевич – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	12:30 - 12:45	МИКУТИНА Анна Александровна	Программное средство под операционную систему Android для покупки и доставки еды из онлайн-магазина кондитерских изделий с использованием Firebase	ПИСАРЧИК Андрей Юрьевич – старший преподаватель кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
3	12:45 - 13:00	РАБКОВА Ксения Алексеевна	Программное средство под операционную систему Android для реализации деятельности интернет-магазина домашнего освещения на языке Java	ГОРОХ Павел Игоревич – ассистент кафедры ПИКС
3	13:00 - 13:15	РАДЕЦКИЙ Алексей Александрович	Аппаратное средство для дистанционного управления рулонными шторами на базе микроконтроллера ESP8266	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
3	13:15 - 13:30	САНКОВ Георгий Алексеевич	Аппаратное средство для динамической подсветки монитора на базе микроконтроллера ATmega328	КУЗМИН Игорь Андреевич – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	13:30 - 13:45	СЮЛЬЖИН Владислав Ростиславович	Программное средство под операционную систему Android для организации работы магазина новогодних украшений на языке Java	ГОРОХ Павел Игоревич – ассистент кафедры ПИКС
3	13:45 - 14:00	ТАРАТУН Алина Александровна	Программное средство под операционную систему Android для автоматизации работы зоомагазина с использованием Firebase	ПИСАРЧИК Андрей Юрьевич – старший преподаватель кафедры ПИКС
3	14:00 - 14:15	ТУР Егор Викторович	Аппаратное средство для отслеживания местоположения объектов через GPS-GSM подключение на базе микроконтроллера PIC16F690	БРУЙ Никита Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	14:15 - 14:30	ЮРКОВЕЦ Павел Александрович	Аппаратное средство для управления промышленными печами на базе микроконтроллера STM32	ХОРОШКО Виталий Викторович – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент
Ауд. 415а-1 корп.				
4	10:00 - 14:00	1.Заслушивание дипломных работ 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).		

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
Комиссия №3				
Специальность 1-39 03 01 Электронные системы безопасности				
Председатель – Логин В.М., члены комиссии – Алефиренко В.М., Калита Е.В., Ячин Н.С.				
Ауд. 404-1 корп.				
3	10:30 - 10:45	ВАСЮКЕВИЧ Ксения Александровна	Проектное решение систем охранной и пожарной сигнализации административного здания компании «Спектр»	КАЛИТА Елена Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	10:45 - 11:00	ГОЛУБЕВ Иван Вячеславович	Проектное решение системы охранной сигнализации и видеонаблюдения гостиничного комплекса «АЛМАЗ»	КАЛИТА Елена Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	11:00 - 11:15	ДУДИК Савелий Андреевич	Системы пожарной сигнализации и оповещение людей о пожаре продовольственного магазина (г. Минск)	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	11:15 - 11:30	КАЧАН Егор Вячеславович	Сигнализация для защиты помещений с передачей извещений по GSM-каналу	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	11:30 - 11:45	КЛИМАШОНОК Анна Юрьевна	Комплексное решение системы пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре оптово-торговой базы деталей промышленного производства «ИНТЕРМЕХ»	СЫС Анна Дмитриевна – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	11:45 - 12:00	КЛЮЧНИК Матвей Романович	Проектное решение комплексной системы безопасности бизнес-центра «Неополис»	КАЛИТА Елена Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	12:00 - 12:15	КОЗЛОВ Антон Юрьевич	Проектное решение комплексной системы безопасности многофункционального торгово-развлекательного центра	СЫС Анна Дмитриевна – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	12:15 - 12:30	КОРЕНЕВСКИЙ Максим Николаевич	Проектное решение охранной системы административного комплекса	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	12:30 - 12:45	ЛАШАК Алексей Геннадьевич	Скрытый нателный направленный микрофон для перехвата акустических сигналов	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	12:45 - 13:00	ЛОСЕВ Максим Юрьевич	Система охраны автомобилей со спутниковым слежением координат движения	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
3	13:00 - 13:15	МАЛКОВСКИЙ Дмитрий Сергеевич	Проектное решение комплексной системы безопасности торгового центра «Пять звёзд»	СЫС Анна Дмитриевна – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	13:15 - 13:30	МИКОЛУЦКИЙ Павел Петрович	Система пожарной сигнализации учебного центра	ЯЧИН Николай Сергеевич – магистр техники и технологии, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	13:30 - 13:45	ОСТАПЕНКО Анна Валерьевна	Проектное решение систем охранной и пожарной сигнализации здания торгово-развлекательного центра «Титан»	КАЛИТА Елена Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	13:45 - 14:00	СЛЮСАК Владислав Геннадьевич	Проектное решение комплексной системы безопасности гипермаркета «Евроопт» (г. Могилёв)	СЫС Анна Дмитриевна – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	14:00 - 14:15	СОБОЛЬ Илья Викторович	Проектное решение системы пожарной сигнализации здания детского сада	СЫС Анна Дмитриевна – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	14:15 - 14:30	ФРАНЦКЕВИЧ Артём Игоревич	Системы пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре многопрофильного медицинского центра «ДЭНТА ПЛЮС»	КАЛИТА Елена Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
3	14:30 - 14:45	ХИЛЬКЕВИЧ Данила Андреевич	Проектное решение систем охранной и пожарной сигнализации здания медицинского центра (г. Брест)	БАРАНОВ Валентин Владимирович – д-р техн.наук, профессор кафедры ПИКС
3	14:45 - 15:00	ШАМАЛЬ Максим Андреевич	Проектное решение систем охранной сигнализации и видеонаблюдения бизнес-центра «Бонус» (г. Минск)	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
3	15:00 - 15:15	ШЕР Игорь Александрович	Комбинированное устройство сигнализации о нарушении защищаемого периметра	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
3	15:15 - 15:30	ШОЦЬ Маргарита Владимировна	Проектное решение системы охраны и противопожарной защиты здания торгового объекта (г. Минск)	КАЛИТА Елена Викторовна – магистр, ассистент кафедры ПИКС
Ауд. 402-1 корп.				

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя и консультанта от кафедры
4	10:30 - 15:20	1.Заслушивание дипломных работ 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

ОТЧЕТ

о работе рабочей комиссии № ____ по прохождению студентами
предварительной защиты дипломных проектов

Рабочая комиссия № ____ по специальности **Выберите элемент.** утверждена распоряжением по кафедре ПИКС от 18.11.2024 №7.

Рабочая комиссия в составе: **Выберите элемент.** провела в период с 3 по 4 января 2025 года предварительное рассмотрение дипломных проектов студентов по специальности **Выберите элемент.**

Количество студентов, которые должны были пройти рабочую комиссию ____ чел.

Фактически пришли на заседание рабочей комиссии (предварительное рассмотрение дипломных проектов) ____ чел.

Рабочую комиссию прошли ____ чел., в том числе: с первого раза ____ чел., со второго раза ____ чел.

РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ

1. В связи с готовностью дипломных проектов допустить к защите следующих студентов:

№ пп	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Группа
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		

№ пп	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Группа
22.		

2. Следующих студентов представить к отчислению без сохранения тем дипломных проектов в связи:

2.1. С неготовностью дипломных проектов к защите

№ пп	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Группа
1.		
2.		
3.		

2.2. Не явкой без уважительных причин на предварительное рассмотрение дипломных проектов

№ пп	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Группа
1.		
2.		
3.		

2.3. Предоставить возможность прохождения рабочей комиссии в другие сроки в связи с болезнью (при наличии подтверждающих документов) следующим студентам

№ пп	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Группа
1.		
2.		
3.		

2.4. Предоставить возможность прохождения рабочей комиссии в другие сроки по другим причинам (при наличии подтверждающих документов) следующим студентам

№ пп	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Группа
1.		
2.		
3.		

Замечания и пожелания:

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

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

_____ (_____)
(подпись) (инициалы и фамилия)

_____ (_____)
(подпись) (инициалы и фамилия)

____.01.2024