

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

**КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.05.2016 № 20

г.Минск

О рабочих комиссиях по предварительному рассмотрению дипломных проектов

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», приказа Министерства образования Республики Беларусь от 27.06.1997 № 356 «Об утверждении инструкции по подготовке, оформлению и представлению к защите дипломных проектов (работ) в высших учебных заведениях», а также положения «Об организации и проведении преддипломной практики, дипломного проектирования и защиты дипломных проектов (работ) в БГУИР» (утверждено ректором университета 05.11.2014, регистрационный № 43–2014/03–0021) для проведения консультаций по нормоконтролю:

1. Утвердить рабочие комиссии по предварительному рассмотрению дипломных проектов студентов очной, вечерней и заочной форм обучения специальностей 1–39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств, 1–38 02 03 Техническое обеспечение безопасности и 1–39 03 01 Электронные системы безопасности в следующем составе:

Комиссия № 1

Председатель

Цырельчук И.Н. – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

Логин В.М. – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС

Перевозицков В.А. – ассистент кафедры ПИКС

Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Русак А.А. – ассистент кафедры ПИКС

Комиссия № 2

Председатель

Алексеев В.Ф. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Члены комиссии

- Богатко И.Н. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
- Голубов Н.А. – ассистент кафедры ПИКС
- Горбач А.П. – ассистент кафедры ПИКС
- Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Комиссия № 3

Председатель

- Боровиков С.М. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Члены комиссии

- Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
- Серенков В.Ю. – старший преподаватель кафедры ПИКС
- Толстая А.И. – ассистент кафедры ПИКС
- Шаталова В.В. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Комиссия № 4

Председатель

- Алефиренко В.М. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

Члены комиссии

- Бересневич А.И. – старший преподаватель кафедры ПИКС
- Лихачевский Д.В. – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
- Шнейдеров Е.Н. – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС
- Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС

Комиссия № 5

Председатель

- Хорошко В.В. – магистр технических наук, старший преподаватель кафедры ПИКС

Члены комиссии

- Боровская О.О. – ассистент кафедры ПИКС
- Гременок В.Ф. – д-р физ.-мат.наук, профессор кафедры ПИКС
- Рак А.О. – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС
- Серета А.С. – ассистент кафедры ПИКС

2. Утвердить график работы рабочих комиссий и прохождения студентами специальностей 1–39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств, 1–38 02 03 Техническое обеспечение безопасности и 1–39 03 01 Электронные системы безопасности предварительной защиты дипломных проектов (приложение № 1).

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:

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 01–2013 и кафедрой ПИКС, а также пояснениями, данными в п.3 распоряжения по кафедре ПИКС от 18.02.2016 №15;

- утвержденного задания на дипломное проектирование (в 2-х экз.; один экз. – остается у студента, второй экз. – передается председателю рабочей 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 нормоконтролер, утвержденный распоряжением по кафедре ПИКС от 18.02.2016 №15);

- 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).

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 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.

5.6. Предоставить мне 09.06.2016 до 11.00 часов согласно приложению №2 письменный отчет о работе рабочей комиссии и прохождении студентами предварительной защиты дипломных проектов. Электронный вариант отчета направить по электронной почте в адрес Алексева В.Ф. – ответственного за дипломное проектирование.

5.7. По окончании рабочей комиссии предоставить 09.06.2016 до 11.00 часов вторые экземпляры заданий на дипломное проектирование Алексеву В.Ф.

6. Осуществлять направление дипломных проектов на рецензирование согласно распоряжениям по соответствующим факультетам «О рецензировании дипломных проектов» только через секретарей ГЭК:

– Богатко И.Н – ассистента – специальность 1–39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств (студенты заочной формы обучения ИИТ БГУИР) – ауд. 415а–1 корп.;

– Логина В.М. – старшего преподавателя – специальность 1–39 03 01 Электронные системы безопасности (студенты очной формы обучения БГУИР и заочной формы обучения ИИТ БГУИР) – ауд. 412–1 корп.;

– Пискуна Г.А. – канд.техн.наук, доцента – специальность 1–39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств (студенты очной и заочной форм обучения БГУИР) – ауд. 415а–1 корп.;

– Шокурову А.П. – ассистента – специальность 1–38 02 03 Техническое обеспечение безопасности (студенты очной и заочной форм обучения БГУИР и заочной формы обучения ИИТ БГУИР) – ауд. 412–1 корп.

7. Секретарям ГЭК – Богатко И.Н – специальность 1–39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств (студенты заочной формы обучения ИИТ БГУИР), Логину В.М. – специальность 1–39 03 01 Электронные системы безопасности (студенты очной формы обучения БГУИР и заочной формы обучения ИИТ БГУИР), Пискуну Г.А. – специальность 1–39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств (студенты очной и заочной форм обучения БГУИР) и Шокуровой А.П. – специальность 1–38 02 03 Техническое обеспечение безопасности (студенты очной и заочной форм обучения БГУИР и заочной формы обучения ИИТ БГУИР):

7.1. Осуществить 9–10 июня 2016 года с 14.00 до 16.00 час. выдачу установленного образца направлений на рецензирование дипломных проектов, прошедших рабочую комиссию и допущенных к защите.

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

7.2.1. Пояснительной записки правильно сброшюрованной в твердый переплет.

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

7.2.3. Наличие отзыва руководителя.

8. Алексееву В.Ф. – доценту – ответственному за дипломное проектирование на кафедре ПИКС на основании письменных отчетов председателей рабочих комиссий подготовить 09.06.2016:

8.1. Общий отчет о прохождении предварительной защиты дипломных проектов по каждой специальности и предоставить его мне.

8.3. Распоряжения по факультетам «О допуске студентов к защите дипломных проектов».

8.2. Докладные записки в соответствующие деканаты на отчисление студентов специальностей 1–39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств, 1–38 02 03 Техническое обеспечение безопасности 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. Алексееву В.Ф. – доценту кафедры ПИКС – данное распоряжение разместить на сайте кафедры ПИКС.

10. Михайлову М.Н. – заведующему учебными лабораториями кафедры ПИКС – обеспечить заседания рабочих комиссий (согласно графику) необходимым количеством рамок для размещения чертежей дипломных проектов.

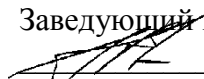
11. Ермашкевич М.Н. – инженеру–программисту кафедры ПИКС – довести данное распоряжение по электронной почте до сведения всех преподавателей кафедры.

Заведующий кафедрой ПИКС



И.Н.Цырельчук

Приложение № 1 к распоряжению № 20
по кафедре ПИКС от 12.05.2016

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ПИКС
 И.Н.Цырельчук
12.05.2016

ГРАФИК

работы рабочих комиссий и прохождения предварительной защиты дипломных проектов студентами специальностей –39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств, 1–38 02 03 Техническое обеспечение безопасности и 1–39 03 01 Электронные системы безопасности

Дата (июнь)	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Группа	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
Комиссия № 1 (ауд. 408–1 корп.) Председатель – Цырельчук И.Н. Члены комиссии – Логин В.М., Перовошиков В.А., Ролич О.Ч., Русак А.А.					
6	9.00–9.10	Балаш Игорь Иосифович	112501	Противоугонное устройство с радиочастотной идентификацией на базе микроконтроллера семейства ARM Cortex–M4	Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	9.10–9.20	Зайцев Михаил Геннадьевич	112501	Устройство доступа на базе RFID–считывателя RC522 и микроконтроллера семейства ARM Cortex–M3	Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	9.20–9.30	Нелипович Алексей Валентинович	112501	PTZ видеокамера	Матюшков В.Е. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
6	9.30–9.40	Шалупенко Павел Сергеевич	112501	Система подавления сотовой связи в конференц–зале отеля «Ренессанс»	Перовошиков В.А. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС

6	9.40–9.50	Шилободин Егор Павлович	112501	Мобильная система охраны периметра	Перевощиков В.А. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	9.50–10.00	Янковский Александр Чеславович	112501	Домашняя охранная сигнализация на базе микроконтроллера семейства ARM	Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.00–10.10	Ананич Андрей Дмитриевич	112502	Интегрированная система тревожной сигнализации общественно-торгового комплекса с выводом информации на пульт централизованного наблюдения	Перевощиков В.А. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	10.10–10.20	Казак Альберт Александрович	112502	Комплексная система охранной и тревожной сигнализации с видеонаблюдением и контролем доступа сотрудников в административном здании	Перевощиков В.А. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	12.20–12.30	Лаврова Наталия Васильевна	112502	Скрытая нательная система видеонаблюдения	Цырельчук И.Н. – канд. техн.наук, доцент, заведующий кафедрой ПИКС
6	10.00–10.10	Дробный Андрей Владимирович	112601	Электронный пускорегулирующий аппарат	Забелина И.А. – канд. техн. наук, доцент
6	10.10–10.20	Богданович Валерия Валерьевна	113201	Система IP-видеонаблюдения автозаправочной станции в г. Минске	Логин В.М. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
6	10.20–10.30	Божков Роман Михайлович	113201	Системы контроля и управления доступом и видеонаблюдения административной части торгово-развлекательного комплекса "Александров Пассаж"	Перевощиков В.А. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	10.30–10.40	Деревнюк Артем Петрович	113201	Сетевой менеджер паролей с шифрованием/дешифрованием данных	Логин В.М. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС

6	10.40–10.50	Извеков Артём Сергеевич	113201	Система телевизионного видеонаблюдения и контроля управления доступом здания дворца культуры области в г. Могилеве	Перевощиков В.А. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	10.50–11.00	Прохоров Николай Андреевич	113201	Система охраны промышленного предприятия с интеграцией систем контроля доступа и охранного телевидения	Цырельчук И.Н. – канд. техн.наук, доцент, заведующий кафедрой ПИКС
6	11.00–11.10	Руденя Виктор Юрьевич	113201	Система пожарной сигнализации в здании амбулатории № 32 г. Минска	Бычек И.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры химии
6	11.10–11.20	Заламай Артур Русланович	113202	Система видеонаблюдения частного коттеджа	Логин В.М. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
6	11.20–11.30	Каленко Роман Александрович	113202	Распределённая газоаналитическая система безопасности на основе твердотельных сенсоров	Цырельчук И.Н. – канд. техн.наук, доцент, заведующий кафедрой ПИКС
6	11.30–11.40	Кенда Роман Васильевич	113202	Система видеонаблюдения Товарищества собственников "Жилой комплекс "Колизей"	Логин В.М. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
6	11.40–11.50	Бурдо Илья Андреевич	002501	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре производственно-административного здания ООО "ВокПрофит"	Цырельчук И.Н. – канд. техн.наук, доцент, заведующий кафедрой ПИКС
6	11.50–12.00	Оченаш Екатерина Сергеевна	002501	Система видеонаблюдения территории автобусного парка	Матюшков В.Е. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
6	12.00–12.10	Юшкевич Сергей Владимирович	002502	Комплексная система безопасности магазина "Евроопт"	Цырельчук И.Н. – канд. техн.наук, доцент, заведующий кафедрой ПИКС
6	12.10–12.20	Гуцо Владислав Вечаславович	280221	Измеритель индуктивности на базе Arduino	Ясюкевич Л.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры химии

6	12.20–12.30	Житников Андрей Леонидович	280221	Программно–управляемая сборка электронных модулей с SMD компонентами	Ланин В.Л. – д-р техн. наук, профессор кафедры ЭТТ
6	12.30–12.40	Ирзун Андрей Дмитриевич	280221	Генератор пилообразного напряжения с цифровой логикой	Цырельчук И.Н. – канд. техн.наук, доцент, заведующий кафедрой ПИКС
6	12.40–12.50	Казерский Илья Леонидович	002601	Блок питания паяльника напряжением 36 В	Русак А.А. – ассистент кафедры ПИКС
6	12.50–13.00	Малярчук Вадим Юрьевич	280221	Релейный стабилизатор сетевого напряжения	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
7	9.00–9.10	Павловец Ян Владимирович	280221	Семиканальная охранная сигнализация	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
7	9.10–9.20	Альшевский Вадим Алексеевич	002601	Устройство контроля программного кода в микросхемах ППЗУ	Цырельчук И.Н. – канд. техн.наук, доцент, заведующий кафедрой ПИКС
7	9.20–9.30	Закревский Александр Валентинович	002601	Модуль управления автомобильной холодильной камерой на элементах Пельтье	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
7	9.30–9.40	Макарский Игорь Александрович	280221	Индикатор топлива и напряжения АКБ для автомобиля V.4 на микроконтроллере (МК) ATmega8	Шульгова Е.Н. – инженер–программист 2–ой категории кафедры ПИКС
7	9.40–9.50	Катушонок Илья Сергеевич	002601	Прибор для регистрации состояния атмосферного электричества	Русак А.А. – ассистент кафедры ПИКС
7	9.50–10.00	Свитин Илья Робертович	002601	Измеритель–индикатор уровня радиации	Русак А.А. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Ткачев Игорь Сергеевич	002601	Полуавтоматический сверлильный станок с лазерным указателем	Шульгова Е.Н. – инженер–программист 2–ой категории кафедры ПИКС
7	10.10–10.20	Щеголев Вячеслав Валерьевич	002601	Блок управления системой водоснабжения	Русак А.А. – ассистент кафедры ПИКС
7	12.20–12.30	Белозерова Марина Владимировна	283221	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре интернет–кафе "Дэвил Майс"	Ясюкевич Л.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры химии

7	10.00–10.10	Бень Максим Иванович	283221	Модуль цифрового управления температурой объекта по заданному закону	Логин В.М. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
7	10.10–10.20	Демидовец Дмитрий Михайлович	283221	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре здания автошколы	Бычек И.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры химии
7	10.20–10.30	Ермолович Дмитрий Петрович	283221	Система видеонаблюдения центра банковских услуг ОАО "Белгазпромбанк"	Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.30–10.40	Жолнерович Алексей Владимирович	283221	Автомобильный GPS–трекер с передачей данных по каналу GSM	Логин В.М. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
7	10.40–10.50	Жуков Александр Сергеевич	283221	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре в административном корпусе санатория "Озёрный"	Бурак И.А. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.50–11.00	Задора Александр Александрович	283221	Устройство контроля движения цепи скребкового конвейера	Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	11.00–11.10	Клименков Илья Николаевич	283221	Охранная система складского комплекса "Армтек" и прилегающей к нему территории	Логин В.М. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
7	11.10–11.20	Мацуль Владимир Анатольевич	283221	Система охранной сигнализации комплекса офисных помещений "Евросклад"	Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	11.20–11.30	Пастырчук Алексей Олегович	283221	Система видеонаблюдения СТО "Автоиндустрия"	Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	11.30–11.40	Седун Артем Николаевич	283221	Системы пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и пожаротушения административного здания РУП "Национальный аэропорт "Минск"	Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	11.40–11.50	Тихновецкий Николай Николаевич	283221	Аппаратно–программное средство на базе системы «Орион» для организации системы оповещения и пожарной сигнализации	Дусь А.В. – магистр технических наук, асситсент кафедры ПИКС

7	11.50–12.00	Яковюк Илья Вячеславович	283221	Автономная погодная станция с GPRS каналом	Ролич О.Ч. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	12.00–12.10	Сушкевич Александр Александрович	282521	Система пожарной безопасности на производственном предприятии ООО "Август"	Матюшков В.Е. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	12.10–12.20	Томило Артем Игоревич	282521	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре торгово-развлекательного центра "Замок"	Гурский М.С. – доцент кафедры ПИКС
7	12.20–12.30	Филипович Дмитрий Викторович	282521	Автоматическая установка водяного пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения гаража-стоянки	Матюшков В.Е. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	12.30–12.40	Варава Дмитрий Викторович	282522	Система пожарной сигнализации и оповещения административного корпуса филиала "Трамвайный парк" ГП "Минсктранс"	Гурский М.С. – доцент кафедры ПИКС
7	12.40–12.50	Пыко Алексей Владимирович	282522	Интегрированная система пожарной безопасности бизнес-центра "Покровский"	Матюшков В.Е. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
8	9.00–13.00	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.			
<u>Комиссия № 2 (ауд. 415а-1 корп.)</u> Председатель – Алексеев В.Ф. Члены комиссии – Богатко И.Н., Голубов Н.А., Горбач А.П., Пискун Г.А.					
6	9.00–9.10	Савостьянич Вадим Вячеславович	112502	Интегрированная система безопасности охранной сигнализации и видеонаблюдения обслуживающего административно-бытового здания	Алексеев В.Ф. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	9.10–9.20	Вишняк Алексей Николаевич	112601	Многофункциональный ваттметр с гальванической развязкой	Петлицкая Т.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	9.20–9.30	Денисов Алексей Андреевич	112601	Зарядное устройство автомобильной аккумуляторной батареи	Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

6	9.30–9.40	Задвинский Алексей Юрьевич	112601	Экспериментальное устройство анализа и распознавания цвета	Павлюковец С.А. – зав. кафедрой химии, канд.техн. наук, доцент
6	9.40–9.50	Збралевич Иван Александрович	112601	Электронное устройство с функцией регулирования мощности при изменении напряжения сети	Богатко И.Н. – ассистент кафедры ПИКС
6	9.50–10.00	Коляда Елена Игоревна	112601	Комбинированный прибор на базе микроконтроллера ATxmega	Богатко И.Н. – ассистент кафедры ПИКС
6	10.00–10.10	Кульбицкий Евгений Андреевич	112601	Устройство ограничения доступа к объекту	Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.10–10.20	Курец Андрей Леонидович	112601	Android Bluetooth осциллограф	Голубов Н.А. – ассистент кафедры ПИКС
6	12.20–12.30	Лаппо Анна Александровна	112601	Цифровой контроллер для светового шнура "дюралайт"	Богатко И.Н. – ассистент кафедры ПИКС
6	10.00–10.10	Матяж Роман Юрьевич	112601	Акустический автомат лестничного освещения	Павлюковец С.А. – зав. кафедрой химии, канд.техн. наук, доцент
6	10.10–10.20	Нурьев Дортгулы Базарович	112601	Микропроцессорное устройство измерения мощности нагрузки в цепи питания	Павлюковец С.А. – зав. кафедрой химии, канд.техн. наук, доцент
6	10.20–10.30	Осипова Екатерина Юрьевна	112601	Многофункциональный прибор для измерения частоты, периода и длительности электрического сигнала	Богатко И.Н. – ассистент кафедры ПИКС
6	10.30–10.40	Передрий Мария Альбертовна	112601	Автоматическое зарядное устройство	Алексеев В.Ф. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.40–10.50	Петровский Евгений Владимирович	112601	Ультразвуковой измеритель октанового числа бензина	Богатко И.Н. – ассистент кафедры ПИКС
6	10.50–11.00	Сидоркевич Михаил Олегович	112601	Устройство фильтрации нелинейных искажений и помех в широкой полосе частот	Голубов Н.А. – ассистент кафедры ПИКС
6	11.00–11.10	Третьяк Владислав Дмитриевич	112601	Регулятор–стабилизатор частоты вращения коллекторного двигателя с модельной компрессией	Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

6	11.10–11.20	Шабуня Александр Витальевич	112601	Светодинамическая игрушка на MSP430	Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	11.20–11.30	Шевяков Алексей Викторович	112601	Авиамодельный тахометр	Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	11.30–11.40	Гальчинский Вадим Олегович	113201	Ультразвуковое охранное устройство	Алексеев В.Ф. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	11.40–11.50	Бакиновский Михаил Алексеевич	002502	Распределенная система контроля доступа и местоположения сотрудников на взрывоопасном объекте	Алексеев В.Ф. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	11.50–12.00	Кошелапов Александр Олегович	002501	Система видеонаблюдения подземного паркинга	Матюшков В.Е. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
6	12.00–12.10	Давидович Дмитрий Владимирович	002502	Система сигнализации магазина «Зорина»	Павлюковец С.А. – зав. кафедрой химии, канд. техн. наук, доцент
6	12.10–12.20	Пунько Юрий Викторович	002502	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре многоэтажного паркинга	Павлюковец С.А. – зав. кафедрой химии, канд.техн. наук, доцент
6	12.20–12.30	Гришачев Иван Александрович	280221	TDS–метр – приставка к мультиметру	Горбач А.П. – ассистент кафедры ПИКС
6	12.30–12.40	Дашкевич Леонид Владимирович	280221	Бортовой компьютер на MSP430	Петлицкая Т.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	12.40–12.50	Монич Андрей Игоревич	280221	DRLfar – дневные ходовые огни в качестве дальнего света фар	Голубов Н.А. – ассистент кафедры ПИКС
6	12.50–13.00	Шведова Марина Сергеевна	280221	Двухпозиционный регулятор уровня воды	Горбач А.П. – ассистент кафедры ПИКС
7	9.00–9.10	Шишкин Константин Александрович	280221	Устройство для диагностики мощных транзисторов	Горбач А.П. – ассистент кафедры ПИКС
7	9.10–9.20	Абрамчук Евгений Владимирович	002601	Корректирующий усилитель звуковой частоты для мультимедийных устройств	Лакин В.И. – начальник отдела МИДО БНТУ
7	9.20–9.30	Гарбуз Олег Васильевич	002601	Устройство измерения частоты вращения авиамодельного двигателя	Богатко И.Н. – ассистент кафедры ПИКС

7	9.30–9.40	Дорожка Наталия Александровна	002601	Устройство для проверки кварцевых резонаторов	Холенков О.А. – ведущий инженер НТООО «Связьинформсервис»
7	9.40–9.50	Дудник Константин Викторович	002601	Устройство измерения фазового сдвига сигнала	Алексеев В.Ф. – канд. техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	9.50–10.00	Жвиридовская Юлия Константиновна	002601	Устройство измерения длины сетевого кабеля	Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Колесникович Александр Геннадьевич	002601	Устройство измерения метеопараметров с сетевым интерфейсом	Холенков О.А. – ведущий инженер НТООО «Связьинформсервис»
7	10.10–10.20	Лазовский Евгений Игоревич	002601	Устройство установки длительности пауз в устройствах управления стеклоочистителями	Холенков О.А. – ведущий инженер НТООО «Связьинформсервис»
7	12.20–12.30	Лишай Александр Михайлович	002601	Устройство измерения веса на датчиках Холла	Забелина И.А. – канд.техн. наук, доцент
7	10.00–10.10	Маталыго Андрей Михайлович	002601	Аппаратура для наблюдений в диапазоне сверхдлинных волн	Бычек И.В. – канд.техн.наук, доцент кафедры химии
7	10.10–10.20	Машуто Екатерина Александровна	002601	Высоколинейный УМЗЧ с большим выходным сопротивлением	Холенков О.А. – ведущий инженер НТООО «Связьинформсервис»
7	10.20–10.30	Нестеренко Павел Николаевич	002601	Двухканальный осциллограф с USB интерфейсом	Бычек И.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры химии
7	10.30–10.40	Поддубный Николай Сергеевич	002601	Измеритель параметров загрязнения воды	Матюшков В.Е. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	10.40–10.50	Сериков Вадим Александрович	002601	Электронно–регулируемый сварочный аппарат постоянного тока	Голубов Н.А. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.50–11.00	Филиппов Дмитрий Михайлович	002601	Электронное реле указателя поворотов автомобиля	Петлицкая Т.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	11.00–11.10	Чехович Анна Геннадьевна	002601	Карманный кардиограф на SD–карте	Пискун Г.А. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

7	11.10–11.20	Чудиловский Евгений Владимирович	002601	Вытяжная гаражная вентиляция с реле времени на микроконтроллере	Холенков О.А. – ведущий инженер НТООО «Связьинформсервис»
7	11.20–11.30	Шилко Дмитрий Юрьевич	002601	Микроконтроллерное реле–регулятор	Голубов Н.А. – ассистент кафедры ПИКС
7	11.30–11.40	Шило Роман Александрович	002601	Электронный ключ на микросхемах серии К561	Ясюкевич Л.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры химии
7	11.40–11.50	Дордюк Юрий Владимирович	282521	Система пожарной сигнализации и оповещения офисного здания ООО "УспехПРО"	Николаенко В.Л. – заместитель директора ИИТ БГУИР, канд.техн.наук, доцент
7	11.50–12.00	Левицкая Анна Сергеевна	282522	Конфигурирование безопасных встроенных устройств с учетом показателей ресурсопотребления	Лакин В.И. – начальник отдела МИДО БНТУ
7	12.00–12.10	Мазуренко Вадим Павлович	282521	Портативный тепловизионный прибор	Николаенко В.Л. – заместитель директора ИИТ БГУИР, канд.техн.наук, доцент
7	12.10–12.20	Мирончик Андрей Евгеньевич	282521	RFID–считыватель электронных меток	Николаенко В.Л. – заместитель директора ИИТ БГУИР, канд.техн.наук, доцент
8	9.00–13.00	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.			
Комиссия № 3 (ауд. 37–1 корп.) Председатель – Боровиков С.М. Члены комиссии – Гонов А.Н., Серенков В.Ю., Толстая А.И., Шаталова В.В.					
6	14.00–14.10	Кожемяко Павел Вячеславович	112501	Система видеонаблюдения прилегающей территории строительного гипермаркета «Новоселкин»	Серенков В.Ю. – ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	14.10–14.20	Луневич Ольга Сергеевна	112501	Система охранной сигнализации хозяйственного магазина «Логойский тракт»	Будько Г.П. – заведующий лабораториями кафедры ЭТТ

6	14.20–14.30	Шпак Иван Викторович	112501	Система пожарной сигнализации жилого дома со встроенными помещениями общественного назначения	Боровиков С.М. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	14.30–14.40	Сметюх Кирилл Николаевич	112502	Скрытый нателный направленный микрофон	Боровиков С.М. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	14.40–14.50	Шатковский Евгений Юрьевич	112502	Проектирование интегрированной системы охранной сигнализации и видеонаблюдения торгово-развлекательного центра с объектами спортивного назначения	Боровиков С.М. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	14.50–15.00	Шестель Евгений Сергеевич	112502	Комбинированное устройство охранной сигнализации и уведомления о взломе по телефонной линии	Боровиков С.М. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	15.00–15.10	Шкут Артем Иванович	112502	Пожарная и охранная сигнализация торгово-административного здания	Боровиков С.М. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
6	15.10–15.20	Левковский Александр Евгеньевич	113201	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре тренировочного комплекса МКРСК "Чижовка-Арена"	Будько Г.П. – заведующий лабораториями кафедры ЭТТ
6	15.20–15.30	Наливайко Сергей Иванович	113201	Система пожарной сигнализации с системой оповещения людей о пожаре Информационно-вычислительного центра Белстата	Серенков В.Ю. – ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	15.30–15.40	Русак Егор Дмитриевич	113201	Адресный релейный модуль системы пожарной безопасности "Вертикаль"	Серенков В.Ю. – ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	15.40–15.50	Хвесько Алексей Александрович	113201	Система охранной сигнализации в корпусе здания поликлиники №17 г. Минска	Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	15.50–16.00	Шапошников Дмитрий Александрович	113201	Система видеонаблюдения здания общежития семейного типа	Серенков В.Ю. – ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	16.00–16.10	Александрович Андрей Геннадьевич	113202	Комплексная система контроля доступа и видеонаблюдения на базе программного обеспечения TRASSIR и Sphinx	Радионов А.А. – науч.сотр. НИЛ 4.2 НИЧ БГУИР

6	16.10–16.20	Дробышевский Евгений Анатольевич	113202	Система поддержки принятия решений для обеспечения физической безопасности объектов	Радионов А.А. – науч.сотр. НИЛ 4.2 НИЧ БГУИР
6	16.20–16.30	Ласута Юрий Олегович	002501	Система контроля и управления доступом офисного здания на оборудовании Perco-S20	Свентицкая О.А. – магистр технических наук, инженер-конструктор II-ой категории НИИ ЭВМ
6	16.30–16.40	Пятин Иван Алексеевич	002501	Система видеонаблюдения и мониторинга за пассажирами троллейбуса	Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	16.40–16.50	Шестаковский Александр Александрович	002501	Система автоматической пожарной сигнализации административного здания ОАО "Глубокский МКК"	Будько Г.П. – заведующий лабораториями кафедры ЭТТ
6	16.50–17.00	Бусько Павел Викторович	002502	Система видеонаблюдения и видеофиксации номерных знаков транспорта на нефтебазе	Серенков В.Ю. – ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	17.00–17.10	Былинский Кирилл Владимирович	280221	Электронный балласт для люминесцентных ламп	Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	17.10–17.20	Воскобоев Иван Викторович	280221	Генератор-частотомер на MSP430	Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	17.20–17.30	Краюшкин Кирилл Алексеевич	002601	Моделирование процессов совместности защитных покрытий узлов радиоэлектронных средств	Серенков В.Ю. – ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	17.30–17.40	Щемелев Александр Александрович	002601	Прибор для регистрации биоэлектрических потенциалов человека	Радионов А.А. – науч.сотр. НИЛ 4.2 НИЧ БГУИР
6	17.40–17.50	Асмыкович Дмитрий Александрович	283221	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре торгового центра "MAXIMUS"	Боровиков С.М. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	17.50–18.00	Бонко Роман Владимирович	283221	Система автоматического пожаротушения и оповещения о пожаре на участке конвейерной сборки металлообрабатывающего предприятия	Сороко А.В. – инженер по стандартизации ООО «Неро-Электроникс»
6	18.00–18.10	Гринюк Егор Францевич	283221	Система охранной сигнализации магазина строительных материалов	Шаталова В.В. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС

7	9.00–9.10	Грицышин Александр Владимирович	283221	Охранная сигнализация мастерской по ремонту электрооборудования	Шаталова В.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	9.10–9.20	Грушевский Павел Викентьевич	283221	Охранная сигнализация выставочного комплекса УО БНТУ	Радионов А.А. – науч.сотр. НИЛ 4.2 НИЧ БГУИР
7	9.20–9.30	Дубовик Дмитрий Владимирович	283221	Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией в административно-производственном корпусе учреждения "Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр"	Свентицкая О.А. – магистр технических наук, инженер-конструктор II-ой категории НИИ ЭВМ
7	9.30–9.40	Жданович Павел Петрович	283221	Интегрированная система безопасности паркинга с применением видео-аналитического модуля распознавания номерных знаков	Шаталова В.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	9.40–9.50	Жуков Денис Олегович	283221	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре склада пищевых продуктов	Шаталова В.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	9.50–10.00	Радашкевич Дмитрий Сергеевич	283221	Система охранной сигнализации фирменного магазина «Коммунарка»	Шаталова В.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Сухоцкий Ян Юрьевич	283221	Система видеонаблюдения и охраны зала ресторана-бистро.	Шаталова В.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.10–10.20	Хохлов Максим Артурович	283221	Система видеонаблюдения магазина продовольственных товаров сети "Евроопт" г. Борисов	Свентицкая О.А. – магистр технических наук, инженер-конструктор II-ой категории НИИ ЭВМ
7	12.20–12.30	Шкутко Алексей Александрович	283221	Системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре детского дошкольного образовательного учреждения	Шаталова В.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Букачев Андрей Леонидович	282521	Система видеонаблюдения кабины пилотов и пассажирского салона среднемагистрального авиалайнера	Гурский М.С. – доцент кафедры ПИКС

7	10.10–10.20	Гуринович Михаил Александрович	282521	Система видеонаблюдения, система контроля и управления доступом офисного здания компании "МТС"	Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.20–10.30	Кондрашов Евгений Владимирович	282521	Охранная GSM–сигнализация на базе микроконтроллера ATmega168	Гурский М.С. – доцент кафедры ПИКС
7	10.30–10.40	Корень Дмитрий Владимирович	282521	Портативный параметрический металлодетектор	Гурский М.С. – доцент кафедры ПИКС
7	10.40–10.50	Корнилюк Николай Олегович	282521	Охранная система на микроконтроллере ATmega328	Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.50–11.00	Крот Виталий Олегович	282521	Комплексная система обеспечения безопасности банно–оздоровительного комплекса	Гонов А.Н. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	11.00–11.10	Махонь Евгений Юрьевич	282521	Электрошоковое устройство	Будько Г.П. – заведующий лабораториями кафедры ЭТТ
7	11.10–11.20	Маханьков Олег Артурович	282521	Система пожарной сигнализации и оповещения ИООО "Уномедикал"	Гурский М.С. – доцент кафедры ПИКС
7	11.20–11.30	Сонца Вадим Сергеевич	282521	Система видеонаблюдения, контроля и управления доступом территории административного здания МГУ МЧС	Гурский М.С. – доцент кафедры ПИКС
7	11.30–11.40	Чертович Олег Юрьевич	282521	Интегрированная система видеонаблюдения, контроля и управления доступом складского помещения СП "Бевалекс"	Сороко А.В. – инженер по стандартизации ООО «Неро-Электроникс»
7	11.40–11.50	Янцевич Андрей Викторович	282521	Система видеонаблюдения станции метрополитена "Михалово"	Сороко А.В. – инженер по стандартизации ООО «Неро-Электроникс»
7	11.50–12.00	Базылев Евгений Валериевич	282522	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре административного здания банка "Zepter Bank"	Боровиков С.М. – канд.техн. наук, доцент кафедры ПИКС
7	12.00–12.10	Бельский Вадим Сергеевич	282522	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре образовательного центра "Глобус"	Толстая А.И. – ассистент кафедры ПИКС

7	12.10–12.20	Сезеневский Виталий Валерьевич	282522	Система пожарной безопасности и эвакуации людей административного здания Волковысского вагонного депо	Будько Г.П. – заведующий лабораториями кафедры ЭТТ
7	12.20–12.30	Староверов Павел Игоревич	282522	Система пожарной сигнализации административного корпуса троллейбусного парка	Толстая А.И. – ассистент кафедры ПИКС
7	12.30–12.40	Ханько Денис Геннадьевич	282522	Система охранной сигнализации магазина "Белая русь" в г. Гродно	Свентицкая О.А. – магистр технических наук, инженер–конструктор II–ой категории НИИ ЭВМ
8	9.00–13.00	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.			
Комиссия № 4 (ауд. 37–1 корп.) Председатель – Алефиренко В.М. Члены комиссии – Бересневич А.И., Лихачевский Д.В., Шнейдеров Е.Н., Шокурова А.П.					
6	9.00–9.10	Плешкевич Павел Владимирович	112501	Радиотранслятор для передачи видеосигналов	Толстая А.И. – ассистент кафедры ПИКС
6	9.10–9.20	Рыбак Никита Олегович	112501	Система автоматической пожарной сигнализации в здании районной больницы	Бересневич А.И. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	9.20–9.30	Сакович Алексей Андреевич	112501	Система защиты конференц–зала от утечки информации по акустопреобразовательным каналам.	Алефиренко В.М. – канд. техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	9.30–9.40	Смешков Виктор Андреевич	112501	Система обеспечения пожарной безопасности медицинского реабилитационного центра	Бересневич А.И. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	9.40–9.50	Тыльков Антон Михайлович	112501	Подавитель диктофонов	Позняк А.А. – канд. физ.–мат. наук, доцент кафедры химии
6	9.50–10.00	Хилько Владислав Васильевич	112501	Системы пожарной сигнализации и контроля управления доступом в фармацевтической лаборатории	Бересневич А.И. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС

6	10.00–10.10	Черникович Андрей Михайлович	112501	Пассивный инфракрасный датчик движения модели 1VY7015 на базе микросхемы LM324M	Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС
6	10.10–10.20	Шило Мария Дмитриевна	112501	Система пожарной сигнализации и оповещение о пожаре главного корпуса парогазовой установки ТЭЦ	Алефиренко В.М. – канд. техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	12.20–12.30	Шкондина Ольга Андреевна	112502	Интегрированная система охраны в лечебно–оздоровительном комплексе	Алефиренко В.М. – канд. техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.00–10.10	Анишина Ксения Владимировна	112601	Источник питания с синхронизацией на микроконтроллере PIC24FV16KA302	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
6	10.10–10.20	Горбатенко Виталий Валерьевич	112601	Кодовый замок на микроконтроллере PIC16F628A	Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС
6	10.20–10.30	Исаченко Анна Александровна	112601	Сигнализатор повышенной влажности воздуха	Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.30–10.40	Кондратович Артём Андреевич	112601	Преобразователь для питания мало-мощного трехфазного электродвигателя	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
6	10.40–10.50	Прокопчик Анастасия Андреевна	112601	Устройство электроакустической обратной связи в активных АС	Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС
6	10.50–11.00	Путь Глеб Вячеславович	112601	Логический анализатор на MSP430 Launchpad	Толстая А.И. – ассистент кафедры ПИКС
6	11.00–11.10	Рак Ксения Владимировна	112601	Устройство воспроизведения звука со встроенным стабилизатором звука	Лихачевский Д.В. – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	11.10–11.20	Греков Павел Михайлович	113201	Тепловизионно–телевизионный модуль системы видеонаблюдения	Костюкевич А.А. – ст.преподаватель кафедры ЭТТ
6	11.20–11.30	Григорук Дмитрий Сергеевич	113201	Интегрированная система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре объекта розничной торговли в микрорайоне "Сокольники" по г./п. №3 г. Витебска	Струц А.М. – магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС

6	11.30–11.40	Дрозд Дмитрий Сергеевич	113201	Система видеонаблюдения административного здания городской коллегии адвокатов	Сороко А.В. – инженер по стандартизации ООО «Неро-Электроникс»
6	11.40–11.50	Костюков Роман Валентинович	113201	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре здания ГАИ	Струц А.М. – магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
6	11.50–12.00	Кошко Максим Игоревич	113201	Система видеонаблюдения Ледового Дворца спорта г. Минска	Серенков В.Ю. – ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	12.00–12.10	Курганович Владислав Андреевич	113201	Системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре спортивно-оздоровительного центра "Мир спорта" в г. Минске	Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС
6	12.10–12.20	Мацкевич Дмитрий Иванович	113201	Система охранной сигнализации и контроля управления доступом административного здания мебельной фабрики	Шнейдеров Е.Н. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
6	12.20–12.30	Михеенко Арсений Евгеньевич	113201	Прибор приемно-контрольный пожарный "Модуль этажный и управления" системы дымоудаления "Вертикаль"	Позняк А.А. – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры химии
6	12.30–12.40	Низовец Максим Витальевич	113201	Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией теплоэлектротрали	Струц А.М. – магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
6	12.40–12.50	Врублевский Павел Эдуардович	113202	Охранная сигнализация банковского учреждения с предкладовой и кладовой ценностей на базе приборов серии A Rovalant	Бурак И.А. – ассистент кафедры ПИКС
6	12.50–13.00	Гринчик Дмитрий Анатольевич	113202	Система IP-видеонаблюдения магазина продовольственных товаров на базе оборудования Axis Communications	Шнейдеров Е.Н. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС

7	9.00–9.10	Мазурёнок Павел Михайлович	113202	Система IP–видеонаблюдения Физкультурно–оздоровительного комплекса "Серебрянка" на базе оборудования HIKVISION	Бурак И.А. – ассистент кафедры ПИКС
7	9.10–9.20	Мядель Алёна Евгеньевна	113202	Интегрированная система охранной сигнализации объекта банковской сферы	Шнейдеров Е.Н. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
7	9.20–9.30	Нежурко Станислав Владиславович	113202	Электронная цифровая система мониторинга посетителей офисных помещений на основе компьютерной сети	Шнейдеров Е.Н. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
7	9.30–9.40	Царюк Геннадий Геннадьевич	113202	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в здании административного назначения на базе оборудования НВП "Болид"	Манюк М.П. – магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
7	9.40–9.50	Цепков Алексей Дмитриевич	113202	Система пожарной сигнализации и оповещение людей о пожаре в торговом центре на базе оборудования «Орион»	Манюк М.П. – магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
7	9.50–10.00	Блохин Сергей Александрович	002501	Оптический детектор видеокамер	Котухов А.В. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Бобровник Алексей Викторович	002501	Система видеонаблюдения Национального художественного музея	Бересневич А.И. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
7	10.10–10.20	Власенко Павел Валерьевич	002501	Система пожарной сигнализации супермаркета на базе оборудования НВП "Болид"	Котухов А.В. – ассистент кафедры ПИКС
7	12.20–12.30	Гулич Александр Георгиевич	002501	Система охранной сигнализации и управления доступом административного здания страхового агентства	Котухов А.В. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Загорский Виталий Андреевич	002501	Система видеонаблюдения прилегающей территории бензозаправочной станции	Позняк А.А. – канд. физ.–мат. наук, доцент кафедры химии

7	10.10–10.20	Павелко Сергей Валерьевич	002501	Интегрированная система безопасности цокольного этажа ювелирного завода	Алефиренко В.М. – канд. техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.20–10.30	Дремлюк Александр Сергеевич	002502	Охранная сигнализация с элементами СКУД в административном здании фирмы «БелМикроСистемы»	Алефиренко В.М. – канд. техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.30–10.40	Зарецкий Игорь Анатольевич	002502	Система пожарной сигнализации и речевого оповещения ТЦ "Невский"	Ясюкевич Л.В. – канд.техн. наук, доцент кафедры химии
7	10.40–10.50	Карваш Павел Васильевич	002502	Система видеонаблюдения территории ОАО "МЗОО"	Позняк А.А. – канд. физ.–мат. наук, доцент кафедры химии
7	10.50–11.00	Булва Александр Сергеевич	280221	Двухтактный гибридный УМЗЧ на триодах Г–811	Котухов А.В. – ассистент кафедры ПИКС
7	11.00–11.10	Ганчар Антон Александрович	280221	Усилитель для будильника	Карнейко О.И. – инженер 1-ой категории, Государственное предприятие "Беллаэронавигация"
7	11.10–11.20	Киреев Павел Владимирович	280221	Охранное устройство неэлектрофицированного подсобного помещения	Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС
7	11.20–11.30	Лунин Вадим Геннадьевич	280221	Цифровой спидометр, часы и термометр для автомобиля	Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС
7	11.30–11.40	Николайчик Юрий Юрьевич	280221	Автоматический источник питания для 12-вольтового паяльника	Шокурова А.П. – ассистент кафедры ПИКС
7	11.40–11.50	Стрельцов Дмитрий Вадимович	280221	Устройство управления бытовым вентилятором	Карнейко О.И. – инженер 1-ой категории, Государственное предприятие "Беллаэронавигация"
7	11.50–12.00	Кириевский Михаил Федорович	283221	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре пансионата "Буг"	Мищенко Виталий Анатольевич – инженер УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко»

7	12.00–12.10	Михайлов Андрей Анатольевич	283221	Система охранной сигнализации ювелирного магазина "Мономах"	Мищенко Виталий Анатольевич – инженер УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко»
7	12.10–12.20	Самусев Андрей Александрович	283221	Устройство управления и защиты электродвигателя погружного насоса	Шнейдеров Е.Н. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
7	12.20–12.30	Гобрик Андрей Юрьевич	282521	Автоматическая система порошкового пожаротушения и система оповещения о пожаре в гараже–стоянке по ул. Коллекторной г. Минска	Бересневич А.И. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
7	12.30–12.40	Крутько Роман Сергеевич	282521	Система оповещения и сигнализации гипермаркета "АЛМИ" в г. Гродно	Бересневич А.И. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
7	12.40–12.50	Писаренко Василий Михайлович	282521	Система контроля и управления доступом ТЦ "Корона"	Алефиренко В.М. – канд. техн.наук, доцент кафедры ПИКС
7	12.50–13.00	Поляк Александр Сергеевич	282521	Охранно–пожарная сигнализация офиса интернет–магазина "Звезда"	Бересневич А.И. – магистр техн.наук, ст. преподаватель кафедры ПИКС
7	13.00–13.10	Баранов Кирилл Игоревич	282522	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре бытового магазина "Лювал"	Алефиренко В.М. – канд. техн.наук, доцент кафедры ПИКС
8	9.00–13.00	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.			
Комиссия № 5 (ауд. 408–1 корп.) Председатель – Хорошко В.В. Члены комиссии – Боровская О.О., Гременок В.Ф., Рак А.О., Середа А.С.					
6	9.00–9.10	Бондарук Андрей Александрович	112501	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре на базе адресно–аналоговой подсистемы на основе "С2000–КДЛ"	Мигалевич С.А. – начальник ЦИиИР, магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС

6	9.10–9.20	Гусев Илья Николаевич	112501	Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре общежития по ул. Гришина в г. Могилеве	Мигалевич С.А. – начальник ЦИиИР, магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
6	9.20–9.30	Кашалевич Светлана Юрьевна	112501	Система пожарной сигнализации и система оповещения о пожаре и управления эвакуацией на базе радиоканальной АСПС 01–21–1410 “Стрелец-СА”	Хорошко В.В. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
6	9.30–9.40	Моисеенко Александр Игоревич	112501	Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения о пожаре в административном здании г.Минска по улице В.Хоружей	Мигалевич С.А. – начальник ЦИиИР, магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
6	9.40–9.50	Осакович Евгений Викторович	112501	Устройство активного противодействия несанкционированному прослушиванию телефонных линий связи	Мигалевич С.А. – начальник ЦИиИР, магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
6	9.50–10.00	Шевченко Кристина Валерьевна	112501	Система видеонаблюдения и система контроля управления доступом на территории аэродрома	Мигалевич С.А. – начальник ЦИиИР, магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
6	10.00–10.10	Кушниренко Андрей Петрович	112502	Оповещатель для охранной системы на базе GSM–модуля SIM900D	Хорошко В.В. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
6	10.10–10.20	Пасканов Владислав Витальевич	112502	Проектирование интегрированной системы безопасности оздоровительного центра с объектами общественно–делового назначения	Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	12.20–12.30	Скребкова Ольга Александровна	112502	Системы охранной сигнализации и видеонаблюдения на объекте «Торгово–развлекательный центр»	Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.00–10.10	Ячин Николай Сергеевич	112502	Разработка интегрированной системы безопасности на объекте административно–финансового назначения	Боровская О.О. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС

6	10.10–10.20	Бориков Виталий Сергеевич	112601	Измеритель ёмкости и эквивалентного последовательного сопротивления оксидных конденсаторов – приставка к мультиметру	Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.20–10.30	Здоровцов Матвей Иванович	112601	Устройство контроля суммарной дозы излучения	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
6	10.30–10.40	Ким Степан Геннадьевич	112601	Приемник обзорного локатора	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
6	10.40–10.50	Асташко Татьяна Николаевна	113201	Система контроля доступа и видеонаблюдения в жилом квартале с паркингом	Галузо В.Е. – канд.техн.наук, доцент кафедры ПИКС
6	10.50–11.00	Быцкевич Илья Николаевич	113201	Веб-сервер на основе платы stm32f429 для систем автоматизации	Рак А.О. – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС
6	11.00–11.10	Охремук Артем Эдуардович	113201	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре студенческого общежития	Боровская О.О. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	11.10–11.20	Пансевич Сергей Александрович	113201	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре в головном здании банка	Гременок В.Ф. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
6	11.20–11.30	Петкун Антон Викторович	113201	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре гимназии	Пятосин А.В. – магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
6	11.30–11.40	Романов Евгений Валерьевич	113201	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре административного корпуса бизнес-центра "Европа"	Рак А.О. – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС
6	11.40–11.50	Фисунов Александр Васильевич	113201	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре здания билетных касс железнодорожного вокзала	Гременок В.Ф. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
6	11.50–12.00	Чернявский Антон Олегович	113201	Автоматизированная система защиты от xss-атак	Рак А.О. – канд.физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС

6	12.00–12.10	Чулянко Владислав Валентинович	113201	Системы охранной и тревожной сигнализации в здании инспекции Министерства по налогам и сборам РБ по Фрунзенскому району г. Минска	Шульгова Е.Н. – инженер-программист 2-ой категории кафедры ПИКС
6	12.10–12.20	Аль-Махдави Мустафа Сабах Халил	113202	Интеллектуальная система видеонаблюдения и мониторинга подвижных и стационарных объектов	Дусь А.В. – магистр технических наук, ассистент кафедры ПИКС
6	12.20–12.30	Иванцов Вадим Александрович	113202	Система пожарной и охранной сигнализации водно-гребной базы "Серебрянка"	Боровская О.О. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	12.30–12.40	Лишко Олег Николаевич	113202	Синтезатор тактовых частот пеленгационной системы контроля источников радиоизлучения	Рак А.О. – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры ПИКС
6	12.40–12.50	Шкурина Юлия Сергеевна	113202	Система охранной сигнализации на приборе А16-512 и система видеонаблюдения на базе оборудования НIKVISION в офисном здании IT-компании	Боровская О.О. – магистр техники и технологии, ассистент кафедры ПИКС
6	12.50–13.00	Борозна Олег Сергеевич	002501	Система видеонаблюдения прилегающей территории магазина электроники и бытовой техники «5 элемент» в п. Боровая	Середа А.С. – ассистент кафедры ПИКС
7	9.00–9.10	Будай Александр Александрович	002501	Система пожарной сигнализации в административно-бытовом корпусе ООО "Алютех Воротные Системы"	Забелина И.А. – канд. техн. наук, доцент
7	9.10–9.20	Капаченя Александр Викторович	002501	Система охранной сигнализации коттеджа с оповещением по радиоканалу	Мигалевич С.А. – начальник ЦИиИР, магистр техн. наук, ассистент кафедры ПИКС
7	9.20–9.30	Коваленко Игорь Иванович	002501	Система охранно-тревожной сигнализации ресторана «Лидо»	Середа А.С. – ассистент кафедры ПИКС
7	9.30–9.40	Малошик Виктор Михайлович	002501	Адресная система пожарной безопасности онкологического центра на оборудовании «Бирюза»	Бычек И.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры химии

7	9.40–9.50	Орловский Вячеслав Александрович	002501	Система пожарной сигнализации и противодымной защиты торгово-развлекательного центра на оборудование НВП «Болид»	Гременок В.Ф. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	9.50–10.00	Радюк Егор Михайлович	002501	Построение защищенного периметра на базе Cisco ASA	Середа А.С. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Санзяпова Анастасия Николаевна	002501	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре трехэтажного здания дома культуры	Хорошко В.В. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
7	10.10–10.20	Чиванов Виталий Владимирович	002501	Адресная система пожарной безопасности 13-этажного административно-хозяйственного здания на оборудовании «Бирюза»	Бычек И.В. – канд.техн.наук, доцент кафедры химии
7	12.20–12.30	Шиёнок Дмитрий Юрьевич	002501	Система пожарной сигнализации станции технического обслуживания грузовых автомобилей	Середа А.С. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.00–10.10	Кухто Андрей Петрович	002502	Система видеонаблюдения территории завода крупнопанельного домостроения	Рак А.О. – канд. физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС
7	10.10–10.20	Сикорская Инна Викторовна –староста	002502	Адресная система пожарной сигнализации и система оповещения о пожаре пятиэтажного административного здания с торговыми площадями	Хорошко В.В. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
7	10.20–10.30	Дорощенко Кирилл Леонидович	280221	Сенсорный регулятор яркости	Колбун В.С. – доцент кафедры ПИКС
7	10.30–10.40	Еремеев Алексей Сергеевич	280221	Бортовой компьютер на AVR микроконтроллере	Гременок В.Ф. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	10.40–10.50	Шуста Алексей Леонидович	280221	Бортовой компьютер для мотоцикла с LCD от Nokia 6280	Котухов А.В. – ассистент кафедры ПИКС
7	10.50–11.00	Русинович Вадим Валерьевич	002601	QRP-трансивер на 80 метров	Позняк А.А. – канд.физ.-мат. наук, доцент кафедры химии

7	11.00–11.10	Марозов Владислав Вячеславович	283221	Системы пожарной сигнализации и оповещения многофункционального комплекса автосалона сервисного обслуживания	Мигалевич С.А. – начальник ЦИиИР, магистр техн.наук, ассистент кафедры ПИКС
7	11.10–11.20	Якубовский Виталий Викторович	283221	Комплексная система обеспечения безопасности с телевизионной системой видеонаблюдения, системой контроля и управления доступом в медицинском центре	Баранов В.В. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	11.20–11.30	Крайко Александр Владимирович	282521	Система охраны трансформаторной подстанции	Баранов В.В. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	11.30–11.40	Медведев Кирилл Игоревич	282521	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре административно-торгового комплекса по ул. Машиностроителей г. Минска	Рак А.О. – канд. физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС
7	11.40–11.50	Антонов Антон Николаевич	282522	Система видеонаблюдения, контроля и управления доступом бизнес центра на оборудовании Рerco S-20	Хорошко В.В. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
7	11.50–12.00	Калита Елена Викторовна	282522	Система охранной сигнализации и охранного телевидения супермаркета площадью 2364 м.кв	Гременок В.Ф. – д-р техн. наук, профессор кафедры ПИКС
7	12.00–12.10	Калита Ольга Викторовна	282522	Система пожарной безопасности 13-этажного здания общежития на 1030 мест на оборудовании "Вертикаль"	Хорошко В.В. – магистр техн.наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС
7	12.10–12.20	Стасевич Алексей Юрьевич	282522	Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре отдела функциональной диагностики РКПБ "Новинки"	Рак А.О. – канд. физ.-мат.наук, доцент кафедры ПИКС
7	12.20–12.30	Тимошенко Леонид Леонидович	282522	Система пожарной сигнализации и оповещения детского дошкольного учреждения образования на 150 мест	Хорошко В.В. – магистр техн. наук, ст.преподаватель кафедры ПИКС

7	12.30–12.40	Шункевич Дмитрий Сергеевич	282522	Система охраны периметра музея военной техники "Линия Сталина"	Струц А.М. – магистр техн. наук, ассистент кафедры ПИКС
8	9.00–13.00	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.			

Ответственный за дипломное проектирование



В.Ф.Алексеев

ОТЧЕТ

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

Специальность		
1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств		
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: в том числе	чел.	<i>Фамилия, имя, отчество студента, группа</i>
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</i>	<i>Группа</i>	<i>Фамилия и инициалы руководителя</i>
Специальность		
1-38 02 03 Техническое обеспечение безопасности		
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: в том числе	чел.	<i>Фамилия, имя, отчество студента, группа</i>
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</i>	<i>Группа</i>	<i>Фамилия и инициалы руководителя</i>

Специальность 1-39 03 01 Электронные системы безопасности		
1.Количество студентов, которые должны были пройти рабочую комиссию	чел.	
2.Фактически пришли на заседание рабочей комиссии		
3.Допущено к защите дипломных проектов, всего	чел.	
в том числе		
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</i>	<i>Группа</i>	<i>Фамилия и инициалы руководителя</i>

Замечания и пожелания:

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

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

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

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

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

09.06.2016