

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

**КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.11.2019 № 12

г.Минск

О рабочих комиссиях по предварительному рассмотрению дипломных проектов студентов заочной формы обучения ФКТ БГУИР в 2020-2021 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», 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 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 1-39 03 01 Электронные системы безопасности, 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы и 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте) 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

Писарчик А.Ю. – ассистент

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

Пятосин А.В. – магистр технических наук, старший преподаватель

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

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

Председатель

Шнейдеров Е.Н. –начальник ЦРДО, канд.техн.наук, доцент

Члены комиссии

Жданович В.П. – ассистент

Гриб А.С. – магистр техники и технологии, ассистент

Казючиц В.О. – магистр техн.наук, ассистент

Сыс А.Д. – магистр техн.наук, ассистент

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

Председатель

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

Члены комиссии

Алефиренко В.М. – канд.техн.наук, доцент

Ячин Н.С. – магистр техники и технологии, старший преподаватель

Калита О.В. – ассистент

Ящук В.А. – ассистент

2. Утвердить график работы рабочих комиссий и прохождения студентами предварительной защиты дипломных проектов (приложение № 1) специальностей 1-39 03 01 Электронные системы безопасности и 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы.

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 01-2017 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 21.10.2019 №10);

- 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.

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

6.1. Предоставить мне 16.01.2021 до 14.00 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 Алексева В.Ф. – ответственного за дипломное проектирование.

6.2. По окончании рабочей комиссии предоставить 16.01.2021 до 14.00 часов вторые экземпляры заданий на дипломное проектирование Алексеву В.Ф.

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

7.1. Ящук В.А. – магистра техники и технологии, ассистента – специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы.

7.2. Шокурову А.П. – ассистента – специальность 1-39 03 01 Электронные системы безопасности.

7.3. Шелест А.В. – магистра техники и технологии, ассистента – специальность 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)

8. Секретарям ГЭК Ящук В.А., Шокуровой А.П. и Шелест А.В.:

8.1. Осуществить 15.01.2021 (с 15.00 до 17.00 час.), 16.01.2021 (с 14.00 до 16.00 час.) в ауд. 412–1 корп. 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. Алексеву В.Ф. – доценту – ответственному за дипломное проектирование на кафедре ПИКС подготовить до 18.01.2021:

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

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

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

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

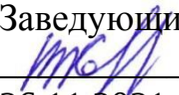
12. Шульговой Е.Н. – инженеру-программисту 2-ой категории кафедры ПИКС – довести данное распоряжение по электронной почте до сведения всех преподавателей кафедры.

Заведующий кафедрой ПИКС



В.В. Хорошко

Приложение №1 к распоряжению № 12
по кафедре ПИКС от 26.11.2020

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ПИКС
 В.В. Хорошко
26.11.2021

ГРАФИК

работы рабочих комиссий и прохождения предварительной защиты дипломных проектов студентами
заочной формы обучения ФКТ БГУИР специальностей ЭСБ, ПМС и ИСиТ в БМ (январь 2021 года)

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
Комиссия №1 <u>Специальность 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)</u> Ауд. 413-1 корп. Председатель – Тонкович И.Н.; члены комиссии – Писарчик А.Ю., Шелест А.В., Пятосин А.В., Проходский Д.В.				
14	9.00–9.10	АНТОНОВА Анна Дмитриевна	Программное средство автоматизации основных бизнес-процессов учета складской логистики с возможностью формирования встроенных отчетов	АЛЕКСЕЕВ Виктор Федорович – канд.техн.наук, доцент
14	9.10–9.20	АНТОНЧИК Вадим Дмитриевич	Программное средство поддержки информационно-корпоративного портала жилищно-коммунального хозяйства	КАЗЮЧИЦ Владислав Олегович – магистр технических наук, ассистент
14	9.20–9.30	БОСКИН Александр Сергеевич	Программное средство поддержки мобильного сервиса агрономического прогноза погоды с использованием OpenWeatherMap API	ГОРБАЧ Антон Петрович – магистр технических наук, старший преподаватель
14	9.30–9.40	БУКЛЯРЕВИЧ Галина Владимировна	Программное средство прогнозирования волатильности валютного курса	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент
14	9.40–9.50	ГМИР Марина Геннадьевна	Программное средство целевого управления бизнес-процессами предприятия сферы услуг	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
14	9.50–10.00	ЗАРОВСКИЙ Сергей Юрьевич	Программное средство поддержки процесса организации вебинаров для взаимодействия корпоративных сотрудников	ПЯТОСИН Андрей Владимирович – магистр технических наук, старший преподаватель
14	10.00-10.10	ЗЕЙДИН Назар Сергеевич	Программное средство автоматизации процессов службы рекрутинга предприятия с возможностью расчета рейтинга соискателя	КИРИЧУК Андрей Викторович – магистр техники и технологии, заместитель директора Представительства ЗАСО «Промтрансинвест» №1 в г. Минске
14	10.10-10.20	ЛАГУН Виталий Константинович	Программное средство поддержки процесса управления поисково-информационной картографической службой «Расписания городского транспорта г. Солигорска»	ХОРОШКО Виталий Викторович – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент
14	10.20-10.30	МАВЧУН Валерия Андреевна	Программное средство автоматизации процессов составления индивидуальных планов правильного питания и подбора рациона	КИРИЧУК Андрей Викторович – магистр техники и технологии, заместитель директора Представительства ЗАСО «Промтрансинвест» №1 в г. Минске
14	10.30-10.40	МАКОВСКИЙ Анатолий Александрович	Программное средство автоматизации процессов учета строительных материалов и управления аналитической отчетностью в разрезе объекта строительства	КАЗЮЧИЦ Владислав Олегович – магистр технических наук, ассистент
14	10.40-10.50	МАТЮШЁНОК Екатерина Аркадьевна	Программное средство учета и анализа движения товарно-материальных ценностей оптовой торговой компании	КИРИЧУК Андрей Викторович – магистр техники и технологии, заместитель директора Представительства ЗАСО «Промтрансинвест» №1 в г. Минске
14	10.50-11.00	НЕБОРСКИЙ Дмитрий Владимирович	Программное средство управления взаимодействием с субподрядчиками в целях снижения рисков в сфере капитального строительства	ЯЦУК Вероника Антоновна – ассистент
14	11.00-11.10	НЕДОБОЙ Анастасия Александровна	Программное средство управления заказами в бизнес-сети поставок предприятия сферы обувной косметики	КАЗЮЧИЦ Владислав Олегович – магистр технических наук, ассистент

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
14	11.10-11.20	ПЕНЬКОВА Полина Геннадьевна	Программное средство корпоративного взаимодействия сотрудников IT-компании и организации коллективной работы	КИРИЧУК Андрей Викторович – магистр техники и технологии, заместитель директора Представительства ЗАСО «Промтрансинвест» №1 в г. Минске
14	11.20-11.30	ПУСКОВА Кристина Алексеевна	Программное средство мониторинга и анализа состояния процессов продаж с формированием статистической и аналитической отчетности	МАРКОВ Алексей Николаевич – магистр техники и технологии, старший преподаватель
14	11.30-11.40	САРАФИНОВИЧ Каролина Геннадьевна	Программное средство автоматизации расчета заработной платы работников транспортного предприятия при сдельной форме оплаты труда	ШЕЛЕСТ Анна Вадимовна – магистр техники и технологии, ассистент
14	11.40–11.50	СКАЧЁК Дмитрий Сергеевич	Программное средство реализации AR-технологии для решения задачи формирования и развития пространственного мышления у детей	ШЕЛЕСТ Анна Вадимовна – магистр техники и технологии, ассистент
14	11.50–12.00	СОРОКИН Александр Вячеславович	Программное средство реализации онлайн-сервиса оперативной поддержки клиентов компании	КАЗЮЧИЦ Владислав Олегович – магистр технических наук, ассистент
14	12.00–12.10	ТУРОВА Екатерина Евгеньевна	Программное средство поддержки процесса регулирования цен в интернет-магазине	ТОНКОВИЧ Ирина Николаевна – канд.хим.наук, доцент
14	12.10–12.20	ЧЕРЕХОВИЧ Анастасия Юрьевна	Программное средство поддержки организации образовательного процесса при изучении учебного предмета «Белорусский язык» в учреждении общего среднего образования	КИРИЧУК Андрей Викторович – магистр техники и технологии, заместитель директора Представительства ЗАСО «Промтрансинвест» №1 в г. Минске
14	12.20–12.30	ЯНЦЕВИЧ Марина Анатольевна	Программное средство автоматизации процесса обслуживания заявок на базе Help Desk-решения	ПРОХОДСКИЙ Дмитрий Викторович – магистр техники и технологии, ассистент
15	10.00–13.30	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).		
<p>Комиссия №2 Специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы Ауд. 37-1 корп. Председатель – Шнейдеров Е.Н.; члены комиссии – Сыс А.Д., Жданович В.П., Гриб А.С., Казючиц В.О.</p>				

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
13	9.00–9.10	АБРАМЧУК Кирилл Александрович	Программное средство под операционную систему Android для расширения словарного запаса пользователя	ПРОХОДСКИЙ Дмитрий Викторович – магистр техники и технологии, ассистент
13	9.10–9.20	АНДРОСЮК Артем Сергеевич	Программное средство под операционную систему Android для очистки и обслуживания оперативной памяти мобильного устройства	КОТУХОВ Алексей Валерьевич – магистр технических наук, старший преподаватель
13	9.20–9.30	БЕССОНОВА Валерия Анатольевна	Программно-аппаратное средство интегрированной виброакустической и тепловой диагностики узлов автомобильной техники	РОЛИЧ Олег Чеславович – канд.техн.наук, доцент
13	9.30–9.40	ВОЙТЕХОВИЧ Павел Сергеевич	Программное средство под операционную систему Android для анонсирования и продажи билетов на массовые развлекательные мероприятия	ПЯТОСИН Андрей Владимирович – магистр технических наук, старший преподаватель
13	9.40–9.50	ВОЛЧЕЦКИЙ Евгений Александрович	Компьютерная сеть ОАО УКХ «Белкоммунмаш» на базе xPON с локальной защищённой облачной инфраструктурой	ФЕЩЕНКО Артем Александрович – магистр технических наук, ассистент
13	9.50–10.00	ГРИНЬ Никита Вадимович	Интерактивные игровые элементы на базе HTML5, CSS для обеспечения образовательного процесса по дистанционной форме обучения	КОВАЛЕНКО Ирина Васильевна – магистр экономических наук, ассистент
13	10.00-10.10	ДЕДЕНОК Дмитрий Александрович	Программное средство под операционную систему Android для передачи сгенерированных изображений, содержащих перевод введенного текста	КОТУХОВ Алексей Валерьевич – магистр технических наук, старший преподаватель
13	10.10-10.20	ЗДАСЮК Марина Геннадьевна	Веб-сервис учёта и анализа финансовых транзакций пользователя	КОВАЛЕНКО Ирина Васильевна – магистр экономических наук, ассистент
13	10.20-10.30	ИЛЬЮШЁНОК Артём Вадимович	Компьютерная сеть ОАО «Банковский процессинговый центр» с интегрированной системой контроля и управления доступом сотрудников	ШНЕЙДЕРОВ Евгений Николаевич – начальник ЦРДО, канд.техн.наук, доцент
13	10.30-10.40	КАРТЕЛЬ Павел Станиславович	Программное средство под операционную систему Android для параметрической генерации аудиосигнала и его экспорта в файл	КАЗЮЧИЦ Владислав Олегович – магистр технических наук, ассистент
13	10.40-10.50	КОНЕЦПОЛЬСКИЙ Дмитрий Викторович	Клиент-серверное программное средство реализации удалённого обучения с полным логированием и анализом поведения обучающего	ГРИБ Александр Сергеевич – магистр техники и технологии, ассистент

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
13	10.50-11.00	КРИВЕЦКИЙ Юрий Валерьевич	Игровое многопользовательское программное средство под операционную систему Android «Multi Quiz» с различными пользовательскими сценариями	ГОРБАЧ Антон Петрович – магистр технических наук, старший преподаватель
13	11.00-11.10	КРИЦКИЙ Дмитрий Александрович	Отказоустойчивая компьютерная сеть филиала «Троллейбусный парк» КТУП «Минсктранс» с контролем доступа и IP-телефонией	КОТУХОВ Алексей Валерьевич – магистр технических наук, старший преподаватель
13	11.10-11.20	ЛЕОНОВИЧ Виктор Сергеевич	Программное средство под операционную систему Android для учёта и управления подключениями беспроводных устройств и сетей	БРУЙ Никита Михайлович – магистр технических наук, ассистент
13	11.20-11.30	МАРКВАРДЕ Алексей Викторович	Веб-сервис для автоматизации учёта рабочего времени работников котельной с Android-клиентом	ПЯТОСИН Андрей Владимирович – магистр технических наук, старший преподаватель
13	11.30-11.40	НАЛИВАЙКО Павел Александрович	Веб-сервис для складского учёта с облачной базой данных на базе Rad Hat OpenShift	БРУЙ Никита Михайлович – магистр технических наук, ассистент
13	11.40–11.50	ТИТАРЕНКО Сергей Вадимович	Веб-сервис для автоматизации деятельности спортивного комплекса с использованием Firebase	КОТУХОВ Алексей Валерьевич – магистр технических наук, старший преподаватель
13	11.50–12.00	ФЁДОРОВ Алексей Андреевич	Программное средство под операционную систему Android для подсчёта времени работы пользователя с программным окружением	КОТУХОВ Алексей Валерьевич – магистр технических наук, старший преподаватель
13	12.00–12.10	ШЕНЬ Роман Сергеевич	Программное средство для операционной системы Android для телесуфлирования текста ведущему с управлением по сети	ГОРБАЧ Антон Петрович – магистр технических наук, старший преподаватель
14	10.00–13.30	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 Ауд. 408-1 корп. Председатель – Логин В.М.; члены комиссии – Алефиренко В.М., Калита О.В., Ячин Н.С., Ящук В.А.				
14	09:00 - 09:10	АКУЛИЧ Сергей Николаевич	Система охранной сигнализации трёхэтажного офисного здания компании по продаже строительных материалов (г. Минск)	ЛОГИН Владимир Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
14	09:10 - 09:20	АРТЁМОВ Игорь Андреевич	Интегрированная система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре производственного корпуса ОАО «Нерудпром»	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель
14	09:20 - 09:30	БОБРИКОВ Петр Петрович	Система охранной сигнализации и охранного телевидения административного здания оздоровительного комплекса	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент
14	09:30 - 09:40	ГИЛЕВСКИЙ Валерий Дмитриевич	Система пожарной сигнализации помещений бытового назначения Минской ТЭЦ-3	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель
14	09:40 - 09:50	ГРЕБЕНЬ Дарья Юрьевна	Комплексная система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре торгового центра «Магнит» (г. Минск)	КАЛИТА Ольга Викторовна – ассистент
14	09:50 - 10:00	ДАЦЮК Елена Сергеевна	Система охранной сигнализации общеобразовательной школы на 768 учащихся	ПЕТЛИЦКАЯ Татьяна Владимировна – канд.техн.наук, доцент
14	10:00 - 10:10	ДЛУССКИЙ Вадим Годиславович	Система видеонаблюдения, контроля и управления доступом подземной гараж-стоянки на 220 автомобилей	КАЛИТА Ольга Викторовна – ассистент
14	10:10 - 10:20	ЕРЕМИН Дмитрий Еремин	Система видеонаблюдения здания научно-технологического парка	КАЛИТА Ольга Викторовна – ассистент
14	10:20 - 10:30	КАРЛЮК Алексей Дмитриевич	Система адресной сигнализации и оповещения людей о пожаре торгово-административного здания ОАО «БЕЛХОЗТОРГ»	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель
14	10:30 - 10:40	ЛУКЪЯНОВ Руслан Сергеевич	Неадресная система охранно-тревожной сигнализации здания розничной торговли и кондитерской	ШОКУРОВА Александра Павловна – ассистент
14	10:40 - 10:50	МАТЮШОНОК Алексей Валерьевич	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре административного здания троллейбусного парка № 4 (г. Минск)	КИРИЧУК Андрей Викторович – магистр техники и технологии, заместитель директора Представительства ЗАСО «Промтрансинвест» №1 в г. Минске
14	10:50 - 11:00	МОРДАС Роман Дмитриевич	Система пожарной сигнализации четырёхэтажного офисного здания с помещением типографского назначения	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
14	11:00 - 11:10	ОСИПОВ Роман Петрович	Охранно-тревожная сигнализация магазина и система контроля и управления доступом персонала к помещениям складского назначения	ШОКУРОВА Александра Павловна – ассистент
14	11:10 - 11:20	ОСТРОВСКИЙ Кирилл Михайлович	Система видеонаблюдения спортивно-оздоровительного комплекса «ТРАКТОР» (г. Минск)	ПАВЛОВИЧ Александр Эдуардович – канд.техн.наук, доцент
14	11:20 - 11:30	ПЛЕХОВ Никита Александрович	Комплексная система сигнализации и оповещение людей о пожаре семиэтажного здания торгового центра «Меркурий»	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель
14	11:30 - 11:40	ПОЗНЯК Константин Сергеевич	Интегрированная система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре двухэтажной пристройки ГУО «Средняя школа №2 г. Сокола»	КАЛИТА Ольга Викторовна – ассистент
14	11:40 - 11:50	РОМАНЧУК Андрей Александрович	Система охранной сигнализации одноэтажного административного здания ООО «ЗападХимИнвест»	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель
14	11:50 - 12:00	СЛИЗКИЙ Валерий Борисович	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре частной общеобразовательной школы со спортивным уклоном	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент
14	12:00 - 12:10	ХРОМОВА Евгения Сергеевна	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре двухэтажного административного здания ТРУП «Барановичское отделение Белорусской железной дороги»	ПАВЛОВИЧ Александр Эдуардович – канд.техн.наук, доцент
14	12:10 - 12:20	ЧЕРНЯК Александр Викторович	Интегрированная система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре административного здания «Управление Белорусской железной дороги»	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель
14	12:20 - 12:30	ШЕЛЕПЕНЬ Максим Александрович	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре двухэтажного офисного здания с помещением кафе-бистро	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент
15	09:00 - 09:10	ГАНЧАРОНАК Екатерина Николаевна	Адресная система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре общежития №1 ОАО «Белорусский металлургический завод» (г. Жлобин)	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент
15	09:10 - 09:20	ГОЛУШКО Игорь Александрович	Система охранной сигнализации РГС Краснопольский филиал РУП Могилевоблгаз (г.п. Краснополье)	ЛОГИН Владимир Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
15	09:20 - 09:30	ЕВСЮКОВ Владислав Игоревич	Система пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей здания пенсионного фонда	ЛОГИН Владимир Михайлович – магистр технических наук, старший преподаватель
15	09:30 - 09:40	ЗУЕВ Александр Сергеевич	Неадресная система охранно-тревожной сигнализации двухэтажного здания пункта общественного питания	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент
15	09:40 - 09:50	КОМАРОВА Наталья Сергеевна	Система пожарной сигнализации торгово-развлекательного центра (г. Витебск)	ПАВЛОВИЧ Александр Эдуардович – канд.техн.наук, доцент
15	09:50 - 10:00	КУЗНЕЦОВ Егор Игоревич	Система контроля и управления доступом здания фармакологической промышленности	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент
15	10:00 - 10:10	КУНЕЦ Алексей Сергеевич	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре офисного здания компании СООО «Распил» (г. Минск)	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент
15	10:10 - 10:20	МОИСЕЕВ Максим Михайлович	Система охранно-тревожной сигнализации просветительского центра молодёжи с детским садом и школой	ГАЛУЗО Валерий Евгеньевич – канд.техн.наук, доцент
15	10:20 - 10:30	НАХАМЧИК Алексей Игоревич	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре здания спортивного комплекса	СЫС Анна Дмитриевна – магистр технических наук, ассистент
15	10:30 - 10:40	ПРОХОРЕНКО Николай Владимирович	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре ГУО «Средняя школа №13 г. Барановичи»	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент
15	10:40 - 10:50	САРЕНКОВ Алексей Александрович	Система автоматического пожаротушения помещения покраски СТО автомобилей	ПАВЛОВИЧ Александр Эдуардович – канд.техн.наук, доцент
15	10:50 - 11:00	ХИЛЬМАН Роман Андреевич	Система пожарной сигнализации временного административного здания по строительству «Неженский участок Старобинского месторождения калийных солей»	АЛЕФИРЕНКО Виктор Михайлович – канд.техн.наук, доцент
15	11:00 - 11:10	ШНИТКОВСКИЙ Юрий Владимирович	Система видеонаблюдения, контроля и управления доступом ГУО «Средняя школа №159 г. Минска»	КИРИЧУК Андрей Викторович – магистр техники и технологии, заместитель директора Представительства ЗАСО «Промтрансинвест» №1 в г. Минске

Дата	Время	Фамилия, имя, отчество дипломника	Тема дипломного проекта	Фамилия, имя, отчество руководителя
15	11:10 - 11:20	ШУМЕЙКО Кирилл Игоревич	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре двухэтажного здания администрации «Инспекция МЧС Республики Беларусь по Несвижскому району»	СЫС Анна Дмитриевна – магистр технических наук, ассистент
15	11:20 - 11:30	ЮРЕНЯ Кирилл Вадимович	Программируемый приёмно-контрольный прибор для систем охранной сигнализации	БОРОВИКОВ Сергей Максимович – канд.техн.наук, доцент
15	11:30 - 11:40	ЮРЧЕНКО Владислав Игоревич	Система охранной сигнализации спортивно-оздоровительного комплекса «Олимпия»	БЕРЕСНЕВИЧ Андрей Игоревич – магистр технических наук, старший преподаватель
15	11:40 - 11:50	ЯНКОВСКИЙ Михаил Викторович	Интегрированная система безопасности многофункционального административного здания с прилегающей гараж-стоянкой	ХОРОШКО Виталий Викторович – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент
16	10.00–13.00	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 (время назначает председатель комиссии).		

Ответственный за дипломное проектирование



В.Ф. Алексеев

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)

____.01.2021