

Міністэрства адукацыі
Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі "Гродзенскі
дзяржаўны ўніверсітэт
імя Янкі Купалы"
Фізіка-тэхнічны факультэт

Министерство образования
Республики Беларусь
Учреждение образования "Гродненский
государственный университет
имени Янки Купалы"
Физико-технический факультет

РАСПАРАДЖЭННЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

г. Гродна

г. Гродно

Об утверждении рецензентов
дипломных работ (проектов)
на физико-техническом факультете

№ п/п	Ф.И.О. автора дипломной работы (проекта)	Тема дипломной работы (проекта)	Ф.И.О. научного руководителя, занимаемая должность	Ф.И.О. рецензента, занимаемая должность
Форма обучения дневная Специальность 1-31.04.01 Физика (производственная деятельность)				
1.	Бобрович Александр Владимирович	Сравнительные характеристики вторичного свечения наночастиц CdSe/ZnS вблизи металло-диэлектрических структур	Стрекаль Наталья Дмитриевна, профессор кафедры общей физики	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
2.	Бородюк Светлана Станиславовна	Применение квантовых точек в качестве контрастирующих агентов в гистологии	Стрекаль Наталья Дмитриевна, профессор кафедры общей физики	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	Гилевич Александр Геннадьевич	Кинетика электроосаждения защитных покрытий	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
4.	Кривец Денис Сергеевич	Автоматизация проверки квалификации лабораторий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	Лобан Дмитрий Романович	Альтернативные методы поверки большегрузных весов	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
6.	Мотыль Евгения Валентиновна	Применение квантовых точек и коллоидов золота в качестве контрастирующих агентов в гистологии	Стрекаль Наталья Дмитриевна, профессор кафедры общей физики	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий

7.	Патонич Олег Александрович	Устройство защиты цепей питания автоматизированного спектрометра	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст) кафедры общей физики	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	Солома Сергей Александрович	Универсальное реле напряжения для защиты электронных устройств	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст) кафедры общей физики	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9.	Федорович Евгений Владимирович	Электрохимическое осаждение меди при воздействии рентгеновского излучения	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
10.	Котьяк Николай Анатольевич	Автоматизированная методика оценивания неопределенности измерений массовой доли влаги в молочных продуктах	Мотевич Инна Григорьевна, доцент (0,25) кафедры общей физики	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
11.	Тарас Дмитрий Антонович	Модификация структуры сплавов цинка при облучении лазерным излучением	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

Форма обучения дневная

Специальность 1-31.04.01 Физика (производственная деятельность)

1.	Лобанов Дмитрий Русланович	Лазерно-плазменный анализ строительных материалов	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
2.	Кравченко Андрей Анатольевич	Оптические и генерационные свойства композитных полиуретановых сред активированных родаминами	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	Звежевич Эдуард Викторович	Генерационные характеристики твердотельного лазера на оксазине 17, внедренного в полиуретановую матрицу	Тарковский Викентий Викеньевич, 0,5 доцента кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	Лычагина (Гапоник) Юлия Александровна	Инфраструктура лазерной медицины в учреждениях здравоохранения г. Гродно.	Тарковский Викентий Викеньевич, 0,5 доцента кафедры лазерной физики и спектроскопии	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
5.	Гурба Владислав Петрович	Диагностика фазовых объектов голографическим методом	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

6.	Зейдель Александр Сергеевич	Разработка систем возбуждения и исследование спектрально-эмиссионных характеристик люминесцентных источников света	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
7.	Шашко Александр Олегович	Исследование энергетических и временных характеристик электроразрядных эксимерных ХеС1 ламп	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	Юдин Виталий Сергеевич	Исследование примесного состава питьевой воды лазерно-эмиссионным и рентгено-флуоресцентным методами	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
9.	Маслиевич Герман Георгиевич	Генерация ультракоротких импульсов излучения РОС-лазером на красителях с поглотителем	Курстак Владислав Юзефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
10.	Дунаев Александр Артурович	Уширение спектра излучения ультракоротких импульсов, генерируемых РОС – лазером на красителях.	Курстак Владислав Юзефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
11.	Козленко Евгений Петрович	Исследование генерационных характеристик лазерных диодов	Курстак Владислав Юзефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

Форма обучения дневная

Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)

1.	Гоголева Светлана Дмитриевна	Электронные и колебательные спектры комплексов камфары и цитохрома P450.	Стрекаль Наталья Дмитриевна, профессор кафедры общей физики	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
2.	Пецевич Андрей Иванович	Моделирование агрегации фрактальных кластеров в дисперсных системах	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	Емельянчик Иван Владимирович	Структурные характеристики наночастиц	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
4.	Терешко Елена Сергеевна	Транспортировка питательных веществ в позвоночно-двигательных сегментах при их движении в сагиттальной плоскости	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий

5.	Держановская Гражина Вячеславовна	Вывод продуктов метаболизма из межпозвоночного диска при сгибании сегмента шейного отдела позвоночника	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	Клычева Сайёра Ашырбаевна	Вопросы энергосбережения в курсе физики средней школы в Республике Беларусь и Туркменистане	Сенько Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
7.	Кривец Владимир Николаевич	Моделирование образования кластеров в дисперсных системах методами молекулярной динамики	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	Анискевич Андрей Францевич	Моделирование движения тел с асимметричным распределением массы	Сабуть Андрей Васильевич, доцент кафедры теоретической физики	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
9.	Котов Александр Игоревич	Анализ интернет-ресурсов физических моделей для интерактивной доски	Сенько Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики	Долоб Наталья Ивановна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	Мулярчик Андрей Анатольевич	Поверхность кристалла как двухмерный структурный дефект	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
11.	Новиков Александр Сергеевич	Кристаллографические классы групп точечной симметрии обобщенных регулярных решеток	Сабуть Андрей Васильевич, доцент кафедры теоретической физики	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	Саросек Ежи Ежевич	Фононные и плазмонные эффекты в наночастицах	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
13.	Старовойт Владимир Игоревич	Обзор обучающих программ для преподавания физики в школе	Сенько Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики	Долоб Наталья Ивановна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии
Форма обучения дневная				
Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)				
1.	Амелевич Дмитрий Александрович	Мультимедийный образовательный ресурс по разделу «Оптика» в средней школе	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
2.	Буштевич Юлия Юрьевна	Изучение светодиодных источников света на факультативных занятиях по физике	Курстак Ирина Александровна, ст. преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

3.	Гайдель Илона Юрьевна	Интегрированный урок как средство осуществления межпредметных связей по физике	Долоб Наталья Ивановна, ст. преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	Гедроить Артур Тадеушевич	Разработка элективного курса по когерентной оптике и голографии для творческого развития учащихся	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
5.	Головко Галина Григорьевна	Электронный учебно-методический комплекс по разделу «Ядерная физика»	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
6.	Дежиц Валерий Брониславович	ЭУМК по дисциплине «Лазерная и аналитическая спектроскопия».	Тарковский Викентий Викеньевич, 0,5 доцента кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ступакевич Валерий Юзифович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
7.	Кулаковский Леонид Сергеевич	Методика и технология применения качественных задач при изучении физики в средней школе	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	Миклашевич Мирослав Станиславович	Лабораторный спецпрактикум «Лазеры на конденсированных средах».	Тарковский Викентий Викеньевич, 0,5 доцента кафедры лазерной физики и спектроскопии	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
9.	Санюкевич Ирина Викторовна	Решение задач по физике с использованием информационных технологий	Долоб Наталья Ивановна, ст. преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10.	Станкевич Василий Игоревич	Регистрация спектра излучения в видимой и инфракрасной области с использованием компьютерных технологий.	Курстак Владислав Юзифович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
11.	Сурудо Сергей Чеславович	Определение световой отдачи светодиодов белого цвета	Курстак Владислав Юзифович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	Терехович Виктория Михайловна	Занимательные опыты и дидактические игры как средство повышения познавательной деятельности учащихся	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

13.	Трохимчик Данута Иосифовна	Развитие учебно-познавательных компетенций учащихся на уроках физики посредством использования стратегии активной оценки	Курстак Ирина Александровна, ст. преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	Халюков Виталий Владимирович	ЭУМК по дисциплине «Архитектурное освещение и светодизайн».	Тарковский Викентий Викеньевич, 0,5 доцента кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15.	Шкурко Юрий Юрьевич	Методика изучения явления электромагнитной индукции и самоиндукции в курсе физики средней школы	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
16.	Шундрик Александр Сергеевич	Методика изучения относительности механического движения в курсе физики средней школы	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17.	Эльяшевич Татьяна Геннадьевна	Разработка методики подготовки учащихся к централизованному тестированию по физике	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18.	Якубчик Олег Павлович	Электронное учебное пособие по разделу «Атомная физика в средней школе»	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
19.	Янович Антонина Юрьевна	Проблемное обучение как один из компонентов творческого развития школьников	Долоб Наталья Ивановна, ст. преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

Форма обучения дневная
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника

1.	Белоус Дмитрий Олегович	Манипулятор типа «рука» на основе микроконтроллера ATmega 2560	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
2.	Вежновец Павел Андреевич	Автономное зарядное устройство на основе солнечной батареи	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
3.	Венкович Валентин Валерьевич	Программно-аппаратная многофункциональная система управления электродвигателем с USB интерфейсом	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

4.	Гайдукевич Андрей Станиславович	Универсальное контрольно-измерительное устройство определения параметров радиоэлементов	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
5.	Герасимчук Максим Леонидович	Автоматизированная система обогрева зеркал заднего вида с таймером	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
6.	Глембоцкий Андрей Игоревич	Разработка программируемого контроллера с поддержкой системы G-кодирования	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
7.	Гордей Павел Николаевич	Создание робота на базе платформы Arduino	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
8.	Гришкевич Максим Викторович	Разработка микшерного пульта диджея	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9.	Дадушко Андрей Сергеевич	Разработка мини-инкубатора для выращивания птиц на базе микроконтроллера ATMEGA328P	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10.	Зданович Анжей Францевич	Стенд для проверки блоков питания персональных компьютеров	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
11.	Иванова Екатерина Александровна	Разработка и изготовление лабораторной работы "Считывающее устройство"	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
12.	Киселевский Евгений Валентинович	Разработка программируемого трёхмерного светодиодного индикатора	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
13.	Кухарчик Дмитрий Иванович	Автомат для регулирования условий жизнедеятельности аквариума на микроконтроллере PIC16F873	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	Марцулевич Евгений Геннадьевич	Аппаратно-программный комплекс диагностики ПК	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий

15.	Панкратов Валерий Валерьевич	Высотомер для авиамоделистов на микроконтроллере PIC16F88	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
16.	Пискун Алексей Геннадьевич	Разработка виртуального симулятора аналогового осциллографа	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17.	Пыхов Сергей Николаевич	Модернизация системы управления конвейером подачи свеклы на ОАО «Скидельский сахарный комбинат»	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
18.	Рogaцевич Дмитрий Владимирович	Разработка системы обучения обслуживающего персонала подстанций 35-110 кВ Волковысского РЭС	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
19.	Сабадаш Владимир Сергеевич	Устройство для пространственного отображения текстовой информации	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
20.	Самойло Владимир Александрович	Разработка и изготовление лабораторной работы «Люксометр»	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21.	Соколовский Дмитрий Владимирович	Разработка и изготовление лабораторного практикума по курсу «Схемотехника аналоговых устройств»	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
22.	Суханов Виктор Юрьевич	Разработка виртуального симулятора многофункционального цифрового мультиметра повышенной точности	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
23.	Труханович Евгений Сергеевич	Разработка программного модуля автоматизированной системы управления многокоординатным манипулятором с поддержкой системы G-кодирования	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
24.	Умовский Максим Геннадьевич	Система для измерения уровня влажности в почве	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

25.	Чернявский Артем Анатольевич	Разработка лабораторного практикума по курсу “Системотехника” на базе ППП КОК	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
26.	Коледа Владимир Геннадьевич	Модернизация блока управления точечной сваркой на базе микроконтроллера ATmega16	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры электротехники и электроники	Курстак Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
27.	Алех Алексей Валерьевич	Разработка счетчика электрической энергии для измерений в цепях несинусоидального тока	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

**Форма обучения вечерняя (сокращенная)
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника**

1.	Балинский Александр Романович	Цифровой измерительный блок десантного метеокомплекта	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
2.	Барабан Олег Евгеньевич	Разработка системы IP-видеонаблюдения для учреждений среднего образования	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
3.	Буйницкий Дмитрий Викторович	Разработка пропорционально-интегрально-дифференциального регулятора температуры	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
4.	Врублевский Сергей Александрович	Модернизация командного электропневматического прибора КЭП-12У	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	Гайдамович Сергей Викторович	Лабораторная работа “USB-интерфейс связи с аналого-цифровым преобразователем”	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
6.	Гринкевич Алексей Викторович	Измеритель концентрации угарного газа в помещении с регулировкой предельно допустимого значения	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
7.	Давыдов Кирилл Александрович	Разработка программного обеспечения компьютерной ролевой игры	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
8.	Каминский Юрий Иосифович	Цифровой измеритель мощности звукового усилителя	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий

9.	Киреенко Александр Леонидович	Система питания оборудования ОАО ТЦ "Техноэлектроник" на основе солнечных батарей	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	Климук Павел Валерьевич	Программно-аппаратный комплекс передачи данных с канализационных насосных станций	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
11.	Крупенич Иван Олегович	Автоматическое зарядное устройство для автомобильных аккумуляторов с функцией десульфатации пластин	Батура Леонид Леонидович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
12.	Лозовский Максим Александрович	Устройство защиты однофазного асинхронного электродвигателя на базе микроконтроллера ATmega16	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
13.	Павловский Ян Андреевич	Разработка радиолокационного устройства для автомобильной системы предупреждения столкновений	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	Пужель Николай Алексеевич	Блок управления промышленной холодильной установкой на основе программируемого реле ПР-114	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
15.	Резниченко Павел Анатольевич	Увлажнитель воздуха из автариумной помпы	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
16.	Рутковский Александр Сергеевич	Разработка лабораторного практикума по курсу "Системотехника" на базе пакета имитационного моделирования GPSS	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
17.	Степура Алексей Васильевич	Блок управления чиллером водяного охлаждения на основе микроконтроллера ATmega 2560	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
18.	Черныш Алексей Сергеевич	Телефонный охранный сигнализатор на основе микроконтроллера AT90S2313	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий

19.	Шулейко Сергей Вячеславович	Электронное зажигание с регулировкой угла опережения	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
20.	Шульга Михаил Вячеславович	Микроконтроллерное устройство защиты электрооборудования	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
21.	Ярмолевич Александр Иванович	Разработка WEB-сайта компании на основе MYSQL, PHP и CMS OPENCART	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения заочная (полная)				
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	Гарбуль Антон Вадимович	Электронный метроном с расширенными функциональными возможностями	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
2.	Мармыш Виталий Владимирович	Разработка лабораторного практикума по дисциплине «Конструирование радиоэлектронных средств» на базе САПР Altium Designer	Хацук Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения дневная				
Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника				
1.	Богдель Виталий Викторович	Система сбора и управления внешними параметрами рабочего места программиста	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
2.	Веливис Артем Валерьевич	Ультразвуковой расходомер жидкости на базе микроконтроллера PIC	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики
3.	Витукевич Андрей Станиславович	Интеллектуальный датчик давления в стандарте протокола HART	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
4.	Волк (Иваненко) Мария Сергеевна	Геоинформационная карта города для мобильных устройств на OS Android	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики

5.	Волынец Роман Станиславович	Система диагностики и контроля технических характеристик объектов методом анализа их акустических характеристик	Губаревич Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
6.	Жеребило Николай Александрович	Приложение для калибровки эмулятора модулей АО типа ADAM5024	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
7.	Качан Евгений Витальевич	Web-приложение для мониторинга температуры на основе датчиков DS1820	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
8.	Козулёва (Марьяновская) Вера Ивановна	Клиент сбора трекерных данных с визуализацией на Google Maps	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
9.	Лакисов Дмитрий Андреевич	Стабилизатор пространственного положения с пропорциональным управлением на STM32F303VCT6	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики
10.	Макаревич Дмитрий Геннадьевич	Система защиты технологического оборудования утечки воды на базе микроконтроллера 1886 BE2Y	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
11.	Максимович Евгений Александрович	Библиотека утилит блочного и комплексного тестирования для эмулятора контроллера ADAM 5510M	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
12.	Никитенко Артем Олегович	Комплекс аварийной рассылки уведомлений персонала для android совместимых устройств	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
13.	Новиков Глеб Евгеньевич	Интерактивный VPL-эмулятор транспортного привода iRobot Create	Садовская Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
14.	Пашковский Дмитрий Марьянович	Устройство для обнаружения скрытых металлоконструкций	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

15.	Полтавец Максим Геннадиевич	Утилита группового мониторинга датчиков ТСП-100	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
16.	Синкевич Денис Сергеевич	Логический анализатор С-кода для эмулятора контроллера ADAM5510M	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
17.	Тиминский Максим Евгеньевич	Система SMS оповещения об ошибках оборудования ЛАЗ на базе контроллера Arduino	Батура Леонид Леонидович, инженер кафедры промышленной электроники	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
18.	Удот Артем Сергеевич	Интерактивный эмулятор периферийного оборудования АСУ на основе контроллера ADAM5510M	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
19.	Уренёв Евгений Алексеевич	Расчет и оптимизация зоны покрытия корпоративной беспроводной сети	Бражук Андрей Иосифович, ведущий инженер-программист ИАЦ	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
20.	Чечет Михаил Александрович	Устройство контроля частоты сетевого напряжения	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
21.	Шостко Евгений Юрьевич	Устройство беспроводного управления терморегистратором на микроконтроллере MSP430	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
22.	Ягодкин Михаил Валерьевич	Универсальное устройство для контроля и автоматизированного управления температурным режимом сушки сварочных электродов	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Курстак Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
23.	Ялович Дмитрий Анатольевич	Устройство сбора информации о суточной нагрузке при ходьбе по протоколу Bluetooth	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
24.	Навицкий Дмитрий Петрович	Автоматизация складского учета	Калинюк Андрей Михайлович, начальник службы АСУ РУП Брестэнерго	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
25.	Коленко Юрий Валерьевич	Обработка изображения с целью биометрической идентификации	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики

26.	Резкий Сергей Валерьевич	Разработка алгоритма пороговой сегментации кластеров меди в матрице политетрафторэтилена	Лявшук Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
Форма обучения заочная				
Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»				
1.	Абрамчук Сергей Андреевич	Система быстрого контроля работоспособности и диагностики технических неисправностей персональных компьютеров	Губаревич Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и энергетического оборудования	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
2.	Агафонов Виктор Петрович	Приложение для обмена данными между LPT портом и MS SQL Server	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
3.	Андрушкевич Андрей Чеславович	Программная реализация мониторинга данных интерфейса RS-232 на основе протокола SMTP	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
4.	Бабенюк Дмитрий Анатольевич	Прибор для проверки работоспособности компьютерных блоков питания с имитацией работы узлов переменной потребляемой мощности	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
5.	Бадун Дмитрий Владимирович	Разработка парковочного устройства на ИК лучах	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
6.	Бардаков Дмитрий Валерьевич	Прибор для оперативной проверки исправности кабелей сетей связи со звуковой сигнализацией	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Ступакевич Валерий Юозефович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
7.	Бойко Александр Юрьевич	Разработка лабораторно-методического комплекса по курсу "Аналоговая электроника".	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
8.	Болтрукевич Сергей Владимирович	Измеритель параметров бросков напряжения промышленной сети переменного тока с малой погрешностью	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Стрекаль Наталья Дмитриевна, доцент (0,50 кафедры общей физики)

9.	Борчук Александр Александрович	Программный модуль обработки сенсорных данных для встроенных моделей MRDS	Садовская Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
10.	Булак Александр Леонидович	Web-приложение для доступа к данным датчиков с интерфейсом RS-232	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
11.	Бурмакин Александр Александрович	Автомат цветовых эффектов на основе генератора шума	Буть Светлана Валентиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
12.	Пархимович (Вальчевская) Юлия Владимировна	Устройство контроля и измерения метеорологических параметров	Буть Светлана Валентиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
13.	Возвышаев Алексей Игоревич	Устройство защиты электронной аппаратуры от колебаний сетевого напряжения	Буть Светлана Валентиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
14.	Воробей Виктор Валерьевич	Сетевое приложение для межплатформенного обмена данными с высокопроизводительными вычислительными системами	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
15.	Воронцов Павел Андреевич	Прибор для обнаружения повреждений скрытой электропроводки с генератором звуковых частот	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
16.	Герасимович Андрей Михайлович	JSON – клиент для мобильных АСУ с коллективным доступом	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
17.	Герасимович Виталий Витольдович	Устройство для зарядки Ni-Cd аккумуляторов	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
18.	Горелова Ольга Алексеевна	Устройство обеспечение контроля доступа в здания трансформаторных подстанций	Буть Светлана Валентиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики

19.	Гридяков Павел Игоревич	GPRS клиент доступа к данным приборов коммерческого учета энергоресурсов для мобильных приложений	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
20.	Гузень Александр Дмитриевич	Устройство поиска проводов в жгутах	Буть Светлана Валентиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры электротехники и электроники
21.	Денисеня Андрей Александрович	Мониторинг системы виртуализации на предприятии	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
22.	Дода Дмитрий Иосифович	Прибор для охранной сигнализации с акустическим датчиком движения	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
23.	Дудко Александр Сергеевич	Алгоритмы определения оптимальных корректирующих кодов	Сабуть Андрей Васильевич, доцент кафедры теоретической физики	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры электротехники и электроники
24.	Жизневский Евгений Васильевич	Устройство для измерения частоты электрических сигналов	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
25.	Жилинский Игорь Анатольевич	Оптическая информационная система обработки интерферограмм на основе вращения носителя голограмм	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
26.	Иванов Илья Владимирович	Снижения погрешности измерений малой клиновидности пластин в интерферометрии реверсивного сдвига	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры электротехники и электроники
27.	Калугин Евгений Николаевич	Общеканальная система сигнализации автоматической телефонной станции электронного типа АТСЭ	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
28.	Капацевич Олег Дмитриевич	Повышение точности измерений параметров прозрачного объекта в интерферометрии бокового сдвига	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

29.	Касян Евгений Станиславович	Разработка лабораторно-методического комплекса по исследованию характеристик и свойств усилителей на биполярных транзисторах	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры электротехники и электроники
30.	Каток Виктор Юрьевич	Формирователь последовательного интерфейса для датчиков типа ТСП-100 на PIC 16F877	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
31.	Качмарский Евгений Геннадьевич	Блок управления сушильным автоматом на основе контроллера серии ОВЕН	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры электротехники и электроники
32.	Кирилко Сергей Леонтьевич	Прибор для проверки трехфазных двигателей с возможностью диагностики коммутирующих элементов	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
33.	Кичко Дмитрий Анатольевич	Устройство автоматизированного тестирования цифровых интегральных микросхем ТТЛ и КМОП типа на основе ПК	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
34.	Климошевский Виталий Иванович	Устройство на микроконтроллере PIC16F676 для проверки работоспособности и контроля технических характеристик аккумуляторных батарей	Губаревич Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и энергетического оборудования	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
35.	Козда Дмитрий Александрович	Управляющий модуль для автономной дорожной метеостанции на PIC 16F877	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
36.	Кончик Татьяна Александровна	Первичный преобразователь для дистанционного зондирования сейсмостойкости зданий на PIC 16F877	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
37.	Копач Александр Юрьевич	Прибор для измерения параметров импульсных сигналов с частотой до 300 кГц	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

38.	Корженко Дмитрий Леонардович	Метод визуализации макроскопических дефектов периодических микроструктур	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
39.	Кравчук Ярослав Сергеевич	Устройство для реализации бесконтактного контроля вытяжки многожильного оптического волокна	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
40.	Куриш Станислав Эдвардович	Система управления электрообогревом трубопроводов на ПЛК ОВЕН-110-30	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
41.	Манкевич Юрий Юрьевич	Дистанционная мобильная система мониторинга естественных фоновых излучений на STM32	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
42.	Манцевич Вячеслав Геннадьевич	Источник бесперебойного питания с защитой от перенапряжения	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
43.	Матусов Андрей Борисович	Приложение для расчета и визуализации картограмм грузопотоков предприятия в ArcGIS	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
44.	Михелис Олег Михайлович	Лабораторный генератор модулированных колебаний радиочастотного диапазона	Батура Леонид Леонидович, инженер кафедры промышленной электроники	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
45.	Мурашко Максим Владимирович	Электронная система стабилизации скорости вращения электродвигателей с цифровым регулированием	Недолугов Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
46.	Никита Сергей Иванович	Бортовой терминал расхода топлива автотранспорта для малого предприятия	Пушкина Анастасия Константиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
47.	Носко Александр Иванович	Программно-технический комплекс сбора данных для систем картографирования на основе контроллера PIC24HJ71	Садовская Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики

48.	Пицко Виталий Николаевич	Устройство контроля температуры холодильной установки	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
49.	Польяновский Павел Станиславович	Парогенератор на контроллере Siemens для АСУ	Садовская Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
50.	Попенюк Владислав Анатольевич	Модернизация многоканальной системы тревожной сигнализации	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
51.	Радевич Андрей Александрович	Инфракрасный датчик движения на базе микроконтроллера PIC	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
52.	Радионова Елена Николаевна	Высококчувствительный интерференционный метод контроля качества лазерных оптических элементов с малыми поперечными размерами	Лявшук Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
53.	Русинович Юрий Францевич	Виртуальная модель узла учета тепловой энергии	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
54.	Рыбак Сергей Марьянович	Генератор сигналов звуковой частоты на цифровых элементах	Недолугов, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
55.	Рымко Леонид Александрович	Управляемый модуль контроля памяти на базе ADAM 5510M	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
56.	Седляр Александр Николаевич	Модуль GSM сигнализации для систем управления	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
57.	Сидляревич Дмитрий Иванович	Система помехоустойчивого управления АСУ в ISM диапазоне радиоволн	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
58.	Сидорик Денис Михайлович	Универсальный VS шаблон для транспортных объектов MRDS с управляемыми параметрами	Садовская Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники

59.	Скибицкая Виктория Геннадьевна	НМИ менеджер GENESIS32 для смартфонов на основе Android	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
60.	Солович Андрей Иосифович	Цифровое устройство для измерения индуктивности	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
61.	Ступакевич Даниил Викторович	Модуль системы беспроводного управления подключением питающей сети	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
62.	Федан Виталий Петрович	Источник сигналов специальной формы низкочастотного диапазона	Батура Леонид Леонидович, инженер кафедры промышленной электроники	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
63.	Фокин Андрей Андреевич	Автоматизация парового котла ДКВР-4/13	Трефилов Виктор Николаевич, начальник отдела ОАО «Скидельский сахарный завод»	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
64.	Фролов Сергей Олегович	Двухрежимное зарядное устройство на контроллере PIC16F877	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
65.	Чекель Александр Вячеславович	Лабораторный стенд для исследования оптоэлектронных приборов	Плохович Павел Александрович, заведующий лабораторией РУП «УНПЦ «Технолаб»	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
66.	Чешевик Александр Сергеевич	Устройство измерения шумовых параметров активных четырехполюсников	Батура Леонид Леонидович, инженер кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
67.	Шатило Валерий Вацлавович	Интерференционный способ измерения фазовых ступеней	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
68.	Шклярник Максим Олегович	Модуль аппаратной диагностики прецизионных РСІ- устройств измерения температуры	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
69.	Шульга Максим Викторович	Online-каталог ТЦ «Гемма» для устройств с оперативной системой Android	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники

70.	Куделко Андрей Иванович	Автоматизация и модернизация стадии рециркуляции карбомида	Комар Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
71.	Павлов Дмитрий Сергеевич	Измеряемый усилитель с управляемым коэффициентом усиления	Комар Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии

Декан

А.Е. Герман