

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

14.05.2014 № 75

г. Гродно

г. Гродно

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

СЧИТАЮ НЕОБХОДИМЫМ:

Утвердить 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.	Адамин Александр Анатольевич	Спектральные проявления образования комплексов озона и гематоксилина с аминокислотами и полиэлектролитами	Мотевич Инна Григорьевна, доцент (0,5) кафедры общей физики	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
2.	Бойко Николай Юрьевич	Электролитическое осаждение магнитных сплавов Co-Ni-Fe при воздействии рентгеновского излучения	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	Борисик Екатерина Васильевна	Спектральные проявления образования комплексов антрахиновых красителей с биомолекулами	Стрекаль Наталья Дмитриевна, доцент (0,5) кафедры общей физики	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии
4.	Кротович Дарья Викторовна	Электроосаждение композиционных покрытий с наночастицами Al ₂ O ₃	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
5.	Круглова Мария Валерьевна	Расчет и отнесение колебательных полос производных антрахинона	Стрекаль Наталья Дмитриевна, доцент (0,5) кафедры общей физики	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
6.	Куралович Виталий Иосифович	Автоматизированное оценивание прецизионности методик и результатов измерений	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	Недолугов Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования

7.	Лицкевич Александр Юрьевич	Программное обеспечение универсального контроллера для автоматизации сауны	Герман Андрей Евгеньевич, длцент (0,5) кафедры общей физики	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
8.	Минько Александр Анатольевич	Кинетика коррозионных процессов гальванических покрытий на низкоуглеродистой стали.	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
9.	Новик Екатерина Михайловна	Исследование структуры и свойств гальванических сплавов методом рентгеноструктурного анализа	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	Санюкевич Андрей Николаевич	Ультразвуковой измеритель расстояния	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
11.	Цыбульник Даниил Александрович	Универсальный контроллер для автоматизации сауны на основе микроконтроллера AT89C52	Герман Андрей Евгеньевич, длцент (0,5) кафедры общей физики	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники

Форма обучения дневная
Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)

1.	Гаевский Сергей Евгеньевич	Моделирование конфигурации ван-дер-Ваальсовых кластеров методами молекулярной динамики	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
2.	Каптюх Дмитрий Викторович	Золотая пропорция в физике конденсированного состояния	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии
3.	Касян Виталий Иванович	Координационные полиэдры трехмерных обобщенных решеток	Сабуть Андрей Васильевич, доцент кафедры теоретической физики	Недолугов Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования
4.	Лапа Наталья Владимировна	Развитие полей температуры в прозрачном диэлектрике при его лазерной обработке в различных средах	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики
5.	Мармыш Сергей Геннадьевич	Создание учебно-методического комплекса «Механические колебания и волны» с использованием системы «Мобильные учебные задания».	Сенько Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
6.	Матус Андрей Анатольевич	Диффузия метаболитов в позвоночно-двигательном сегменте	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

7.	Романдлицкая Ольга Владимировна	Создание учебно-методического комплекса «Электромагнитные колебания и волны» с использованием системы «Мобильные учебные задания».	Сенько Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
8.	Каптюх Рената Иосифовна	Наночастицы как новая форма вещества	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
9.	Сях Дмитрий Николаевич	Моделирование конфигурации и устойчивости вандер-Ваальсовых кластеров методами квантовой молекулярной динамики	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики
10.	Тимошевич Андрей Александрович	Развитие кратера на поверхности прозрачного диэлектрика при его лазерной обработке в различных средах	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
11.	Шинкевич Артем Юрьевич	Движение сегмента позвоночника на основе модели Орна-Лью	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Мотевич Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики
12.	Губаревич Владимир Валерьевич	Учебно-методический комплекс по курсу «Спектры и строение молекул»	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
13.	Новик Владислав Николаевич	Лабораторный спецпрактикум по лазерной спектроскопии.	Тарковский Викентий Викентьевич, 0,5 доцента кафедры лазерной физики и спектроскопии	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
14.	Радюк Янина Валерьевна	Изучение вопросов современной физики в средней общеобразовательной школе	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики
15.	Стахейко Павел Николаевич	Генерационные свойства красителей в полиуретановых матрицах при когерентной накачке.	Тарковский Викентий Викентьевич, 0,5 доцента кафедры лазерной физики и спектроскопии	Мотевич Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики
16.	Кононович Виктория Анатольевна	Использование электронных средств обучения при изучении темы "Электрический ток в различных средах"	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
17.	Макей Виктория	Использование возможностей интерактивной доски при изучении сложных вопросов физики	Харазян Оксана Гагиковна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
18.	Шелесный Александр Александрович	Перестраиваемые лазеры на основе комплексов «включение с циклодекстринами»	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики
19.	Карпович Дмитрий Сергеевич	УМК по курсу «Кабинет физики»	Долоб Наталья Ивановна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики

20.	Сидор Руслан Александрович	Формирование мотивации познавательной деятельности учащихся на уроках физики	Курстак Ирина Александровна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
21.	Моисеева Алеся Олеговна	Методика изучения двухфотонного поглощения в лабораторном практикуме по нелинейной оптике	Курстак Владислав Юзефович доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики
22.	Шипица Алексей Владимирович	Современный демонстрационный эксперимент при изучении раздела “Механика” в средней школе	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
23.	Круглый Артур Станиславович	Методы активизации учебной деятельности учащихся при изучении физики в средней школе	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
24.	Ильянкова Наталья Александровна	Изучение физических явлений и законов на основе учебного эксперимента с использованием надувных шаров	Харазян Оксана Гагиковна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики

Форма обучения дневная
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника

1.	Алех Алексей Валерьевич	Разработка лабораторного практикума по курсу “Системотехника” на базе ППП КОК	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Недолугов Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования
2.	Арабчик Виктор Юрьевич	Учебно-методический комплект по изучению СВЧ-транзисторов	Рычков Юрий Михайлович, заведующий кафедрой промышленной электроники, профессор	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
3.	Богдан Александр Иванович	Цифровой осциллограф	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	Гаевский Михаил Францевич	Измеритель частоты вращения с оптическим каналом	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
5.	Гацук Андрей Тихонович	Темброблок с дистанционным управлением	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	Григуть Валерий Владимирович	Прибор для определения емкости и импеданса электролитических конденсаторов	Ступакевич Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
7.	Даукша Александр Юрьевич	Разработка лабораторного практикума по курсу “Системотехника” на базе MATLAB	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики

8.	Забело Евгений Михайлович	Разработка учебно-лабораторного комплекса “Виртуальный симулятор цифрового мультиметра”	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
9.	Климко Александр Евгеньевич	Моделирование характеристик Е-секториальных рупорных антенн	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	Клыбик Наталия Юрьевна	Разработка интерактивного электронного учебного пособия “Антенно-фидерные устройства”	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
11.	Коледа Владимир Геннадьевич	Модель ИТ-инфраструктуры предприятия на основе облачных технологий	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	Колодко Анастасия Ростиславовна	Построение виртуальных лабораторных работ в инженерно-техническом эксперименте	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии
13.	Коронкевич Ольга Викторовна	Разработка инструментальной тестовой среды контроля знаний	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	Кучук Сергей Валентинович	Лабораторный макет “Бегающая строка”	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
15.	Матукевич Екатерина Леонидовна	Программно-аппаратный модуль “Синтез активных фильтров”	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
16.	Мирошниченко Николай Андреевич	Лабораторный макет по исследованию скин-эффекта	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
17.	Михайловский Евгений Станиславович	Разработка имитационной модели реализации алгоритмов сжатия видеоизображений	Ступакевич Валерий Юзэфович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18.	Норик Пётр Дмитриевич	Светомузыкальное устройство на микроконтроллере	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
19.	Пеляшек Игорь Владимирович	Термостат для масляного радиатора	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

20.	Семашко Карина Юрьевна	Создание системы мультисервисной компьютерной IP телефонии уровня предприятия	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21.	Станкевич Дмитрий Игоревич	Учебный модульный комплекс ‘Частотный анализ линейных цепей’	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
22.	Франтищик Сергей Владимирович	Лабораторный макет ‘Система климат-контроля’	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
23.	Чертков Максим Александрович	Учебно-методический комплект по изучению направленных ответвителей	Рычков Юрий Михайлович, заведующий кафедрой промышленной электроники, профессор	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
Форма обучения заочная (полная)				
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	Адамчук Антон Викентьевич	Преобразователь для лампы дневного света	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
2.	Белоцкий Виктор Иванович	Коммутатор цифровых сигналов 8x2	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
3.	Березанский Евгений Борисович	Лабораторный макет ‘Шумовые характеристики биполярных транзисторов’	Батура Леонид Леонидович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	Бондарчик Юрий Петрович	Устройство имитации динамических изменений напряжения	Карачарская Маргарита Леонидовна, инженер кафедры промышленной электроники	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	Бруненко Евгений Владимирович	Диапазонный усилитель мощности	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
6.	Виюк Андрей Казимирович	Устройство плавного пуска электродвигателя	Хацук Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
7.	Воронецкий Александр Чеславович	Электронный помощник парковки автомобиля	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
8.	Гарбуль Антон Вадимович	Разработка микроконтроллерного регулятора мощности	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий

9.	Горбачев Михаил Леонидович	Устройство диагностики и регулировки мониторов	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10.	Гребенник Ольга Евгеньевна	Коммутация электрических цепей через USB	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
11.	Гуцко Дмитрий Владимирович	Макет лабораторного практикума "Передача HD телевизионного сигнала"	Ступакевич Валерий Юозефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	Залеский Виктор Янович	Регулятор оборотов электродвигателя	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
13.	Кисель Дмитрий Романович	Разработка сетевого приложения для удаленного мониторинга технических характеристик процессора	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	Кулевский Иванович Александр	Лабораторный макет "Сенсорный экран"	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии
15.	Курса Евгений Анатольевич	Реле контроля фаз трехфазного напряжения	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
16.	Лапуть Николай Николаевич	Учебно-методический комплекс по дисциплине "Цифровые системы передачи данных"	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
17.	Мармыш Виталий Владимирович	Разработка автоматизированной системы звукового оповещения в учебном корпусе	Карачарская Маргарита Леонидовна, инженер кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18.	Мартинкевич Геннадий Викторович	Программно-аппаратный комплекс контроля выполнения лабораторных работ реального времени	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
19.	Никитенко Александр Анатольевич	Разработка ультразвукового дефектоскопа.	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
20.	Новик Александр Константинович	Разработка лабораторного практикума по диагностике автомобилей на базе комплекса осциллоскопа Посталовского	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий

21.	Павленко Андрей Владимирович	Разработка и администрирование веб-сайта на основе стандартной CMS с организацией собственного сервера.	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
22.	Поляков Юрий Владимирович	Реализация многофункционального Интернет-шлюза для сети малого/домашнего офиса	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
23.	Почебут Дмитрий Игоревич	Проект модернизации системы автоматизации процесса выпаривания карбамида	Ступакевич Валерий Юзифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
24.	Проценко Игорь Васильевич	Детектор движения с речевым информатором	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
25.	Пугач Андрей Николаевич	Разработка датчика наличия паров аммиака	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
26.	Савицкий Денис Иванович	Учебно-демонстрационный стенд для изучения работы тяговой подстанции	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
27.	Сазонов Дмитрий Александрович	Устройство компьютерной диагностики автомобилей с CAN интерфейсом.	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
28.	Санец Павел Владимирович	Реализация домашнего мультимедийного комплекса на основе платформы Intel	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
29.	Свириденко Виктор Борисович	Контур регулирования температуры производственной линии	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
30.	Сенив Михаил Васильевич	Моделирование электронных схем в системе автоматизированного проектирования OrCAD	Хацук Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
31.	Симонян Давид Володяевич	Лабораторный макет "Исследование усилителя на туннельном диоде"	Батура Леонид Леонидович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
32.	Смурага Сергей Иванович	Проектирование электронной системы контроля доступа посетителей	Карачарская Маргарита Леонидовна, инженер кафедры промышленной электроники	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий

33.	Сосна Виталий Мечиславович	Охранная сигнализация с подключением к Ethernet сети	Василевич Александр Евгеньевич, доцент кафедры промышленной электроники	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
34.	Станчук Алексей Эдуардович	Автомобильная электронная система охраны	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики
35.	Толочко Евгений Николаевич	Цифровой вольтметр на микроконтроллере	Хацук Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
36.	Шидловский Павел Станиславович	Измеритель емкости и индуктивности	Хацук Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
37.	Яроцкая Алеся Леонидовна	Зарядное устройство для гибридных аккумуляторов	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики

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

1.	Аверук Сергей Иванович	Разработка лабораторного стенда “Определение скорости звука в твердых телах”	Плохович Павел Александрович, заведующий лабораторией РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
2.	Бивойно Андрей Станиславович	Разработка лабораторного стенда “Определение скорости звука в жидкости”	Плохович Павел Александрович, заведующий лабораторией РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	Борисевич Юлия Юрьевна	Блок управления электро-механическим замком	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	Горельшев Сергей Валерьевич	Система возбуждения лазера, работающего в режиме повторяющихся импульсов	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии
5.	Горлачев Геннадий Викторович	Модернизация радиопоисковой связи на предприятии	Янчевский Константин Владимирович, инженер-электроник РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
6.	Дюрдь Сергей Романович	Программируемый светодиодный 3D-куб на микроконтроллере AT91SAM7A3	Батура Леонид Леонидович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий

7.	Жвалевский Николай Михайлович	Разработка лабораторного стенда “Определение скорости звука в воздухе”	Плохович Павел Александрович, заведующий лабораторией РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
8.	Жеромский Евгений Валентинович	Лабораторный макет “Негатрон”	Батура Леонид Леонидович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
9.	Жуковский Андрей Сергеевич	Разработка среды и лабораторного практикума для подготовки презентаций на основе Power Point и модулей программного обеспечения Crystal Graphics	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10.	Зверко Татьяна Владиславовна	Разработка системы управления электроприводом, используемым в транспортных средствах	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
11.	Клышевич Дмитрий Юрьевич	Разработка системы передачи телевизионного сигнала в локальной компьютерной сети УО “ГрГУ им. Я. Купалы”	Ступакевич Валерий Юозефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
12.	Коробач Светлана Олеговна	Лабораторный импульсный БП на микросхеме L4960	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
13.	Кудров Петр Владимирович	Многофункциональные электронные часы	Полягошко Юрий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	Лебедев Юрий Александрович	Усилитель мощности высокой частоты	Хацук Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
15.	Липин Алексей Александрович	Регулятор для электродвигателей моделей	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
16.	Манейко Павел Леонидович	Микроконтроллерное устройство управления каскадом отопительных установок	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
17.	Марчик Евгений Геннадьевич	Моделирование характеристик волноводно-щелевых антенн	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

18.	Можейко Пётр Вальдемарович	Разработка цифрового модуля управления температурой объекта	Ануфрик Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии, профессор	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
19.	Муселкевич Виктор Леонидович	Автоматизированная система контроля и сбора информации	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
20.	Орлов Александр Андреевич	Разработка блока управления автономной системой водоснабжения на базе микроконтроллера	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21.	Осипенко Татьяна Михайловна	Разработка метрологического стенда для испытаний счетчика электрической энергии CE102BY	Янчевский Константин Владимирович, инженер-электроник РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
22.	Предко Виталий Геннадьевич	Разработка и создание лабораторного блока питания	Ануфрик Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии, профессор	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
23.	Пучкелевич Павел Святославович	Программное обеспечение электронного самописца на базе микроконтроллера STM32F	Янчевский Константин Владимирович, инженер-электроник РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
24.	Рамушевич Евгений Александрович	Микропроцессорная система управления насосным агрегатом	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
25.	Санюкевич Александр Александрович	Система синхронизации высокоскоростных фотоприемников	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
26.	Соколовский Павел Валентинович	Разработка информационно-управляющего модуля (бортового компьютера) автомобиля	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
27.	Сурба Андрей Юрьевич	Разработка и создание измерителя мощности и энергии лазерного излучения	Ануфрик Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии, профессор	Балькин Александр Сергеевич, инженер I категории кафедры лазерной физики и спектроскопии
28.	Павлова Анастасия Александровна	Регулируемый стабилизатор напряжения с резисторным теплоотводом	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Пушкина Анастасия Константиновна, инженер-электроник кафедры информационных систем и технологий
29.	Холодный Василий Леонтьевич	Система дистанционного управления на основе кодово-импульсной дешифрации	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий

30.	Якимович Юлия Валерьевна	Таймер обогревателя зеркал заднего вида	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики
31.	Безмен Анастасия Сергеевна	Разработка лабораторного стенда “Усилители на биполярных транзисторах”	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
32.	Белко Денис Сергеевич	Методы и средства оптимизации зоны покрытия беспроводной локальной сети	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
33.	Бубен Дмитрий Иванович	Лабораторный рН-метр измерения активности ионов водорода с автоматической настройкой	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
34.	Валукевич Олег Генрикович	Акустический выключатель света	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
35.	Веленто Сергей Станиславович	Разработка лабораторного стенда “Дифференциальные каскады”	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
36.	Григорьев Сергей Геннадьевич	Разработка охранной сигнализации на основе GSM-модуля	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Царикович Жанна Владимировна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
37.	Ешман Владимир Евгеньевич	Устройство автоматического поддержания заданной температуры	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
38.	Зубрицкая Гражина Валерьяновна	Дистанционное управление мостовым краном на производстве	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
39.	Кароль Евгений Стефанович	Система дистанционного диспетчерского контроля и учета энергопотребления	Янчевский Константин Владимирович, инженер-электроник РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
40.	Каспер Валерий Иосифович	Сравнительные характеристики поддержания температуры лактама электрическим и термодинамическим способами	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
41.	Коминч Виталий Тадорович	Разработка лабораторного стенда “Усилители постоянного тока”	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики

42.	Красочко Евгений Францевич	Индикация электронного преобразователя системы автоматического контроля	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
43.	Дирша Ольга Владимировна	Разработка устройства измерения интенсивности электромагнитного излучения	Гаврилова Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
44.	Лапцевич Игорь Антонович	Функциональный генератор с интерфейсом USB	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Лявшук Ирена Александровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
45.	Петрашко Олег Иванович	Учебный измеритель параметров и характеристик варикапов	Батура Леонид Леонидович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики
46.	Пешков Александр Сергеевич	Система видеонаблюдения ЧУП "Технопрофиль"	Ступакевич Валерий Юзefович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
47.	Русиняк Павел Андреевич	Охранная сигнализация на микроконтроллере Attiny 2313 по GSM-каналу	Заерко Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
48.	Слапик Александр Станиславович	Бортовой компьютер на микроконтроллере	Хацук Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
49.	Сошко Юрий Иосифович	Модернизация блока управления электродвигателем компрессора	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
50.	Стасюкевич Виталий Юрьевич	Двухканальный таймер-терморегулятор	Ходор Василий Григорьевич, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Воронич Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
51.	Тарас Павел Антонович	Блок управления дневными ходовыми огнями легкового автомобиля	Самородов Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
52.	Чернявский Юрий Брониславович	Регулируемый высоковольтный источник питания 0-400 В	Янчевский Константин Владимирович, инженер-электроник РУП «УНПЦ «Технолаб», магистр естественных наук	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
53.	Шпорко Евгений Владимирович	Разработка автоматизированной системы контроля и учёта электроэнергии на предприятии	Гольдман Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
54.	Якимович Алексей Александрович	Разработка устройства для измерения частотно-импульсных характеристик сигналов	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики

55.	Янцевич Александр Станиславович	Разработка электронного учебного модуля теоретической части ЭУМК по курсу "Системотехника"	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
56.	Ярошевич Владимир Николаевич	Оптический тестер	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики
Форма обучения дневная				
Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника				
1.	Боуфалик Марта Владимировна	Подсистема формирования графиков движения троллейбусов для АСУ «Расписание» ГТУ г. Гродно	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
2.	Некрашевич Дмитрий Юрьевич	Мультирежимный модуль управления тепличным оборудованием для АПК	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
3.	Мания Георгий Рутович	Эмулятор графического Touch Screen дисплея SMD1520 в среде Proteus	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики
4.	Гайлов Илья Павлович	Зарядное устройство с USB интерфейсом на ATMEL MEGA328	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
5.	Воронов Дмитрий Иванович	Вычислительный модуль для АСУ тяговой подстанции городского электротранспорта на IPC 5120	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедры Информационных систем и технологий	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
6.	Рымко Павел Александрович	Блок управления и регистрации для камеры наблюдения	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
7.	Поведайко Анастасия Александровна	Защита авторства изображений с использованием цифровых водяных знаков	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
8.	Скорб Егор Викторович	Программный комплекс для помощи оператору АСУ	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
9.	Мукосей Екатерина Николаевна	Устройство охранной сигнализации с выходом на сотовый телефон	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	Сакович Елена Игоревна	Цифровой измеритель постоянного тока и напряжения	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики

11.	Сачик Наталия Святославовна	Цифровое устройство для измерения емкости конденсаторов	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики
12.	Гиль Семен Олегович	Система автоматизированного дешифрования данных дистанционного зондирования земли для ArcGIS	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
13.	Рахунок Сергей Вячеславович	Система моделирования 3D поверхности в ArcGis	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
14.	Дагиль Николай Николаевич	Система идентификации сотрудников на базе штрих-кодирования с использованием кода 128С	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Хацук Дмитрий Владимирович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
15.	Назарчук Антон Игоревич	Программное обеспечение для доступа к USB-датчику для определения расстояний	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
16.	Родевич Артем Сергеевич	RFID система учета оборудования на базе плат с контроллером Arduino	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Ступакевич Валерий Юзефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
17.	Беззубенок Егор Сергеевич	Модуль управления для АСУ водоснабжения на основе ADAM5511	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
18.	Гаврилов Андрей Геннадьевич	Инструментальный комплекс мониторинга модели динамических систем	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
19.	Кривец Сергей Николаевич	Широковещательный TCP/UDP сервер на ADAM 5510TCP	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики
20.	Хомич Рената Игнатъевна	Утилита контроля каналов DIO с использованием библиотеки ActiveDAQPro	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
21.	Заблоцкая Татьяна Валентиновна	Исследование характеристик полупроводникового инжекционного лазера при импульсном питании	Курстак Владислав Юзефович, доцент кафедры Лазерной физики и спектроскопии	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики
Форма обучения заочная				
Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»				
1.	Борель Андрей Владимирович	Лабораторный источник питания постоянного тока	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Ступакевич Валерий Юзефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники

2.	Алексеев Михаил Юрьевич	Регулятор мощности с низким уровнем помех	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
3.	Кунцевич Сергей Олегович	Изучение особенностей лазерной обработки металлов, помещенных в жидкость	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии
4.	Загнетов Андрей Валерьевич	Функциональный генератор для настройки электронной аппаратуры	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
5.	Санько Андрей Мечиславович	Электронное устройство для измерения толщины немагнитных покрытий	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
6.	Порошин Артур Дмитриевич	Измеритель емкости аккумуляторных батарей	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики
7.	Юрчук Александр Васильевич	Индикатор уровня радиоактивности продуктов питания	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
8.	Кудлейчук Дмитрий Дмитриевич	Изучение особенностей лазерной обработки прозрачных диэлектриков	Недолугов Владимир Ильич, доцент кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Мотевич Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики
9.	Марчик Алексей Валерьевич	Разработка метода исключения переменных систематических погрешностей оптической части измерительной интерферометрической установки	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры Информационных систем и технологий	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики
10.	Скуха Дмитрий Эдуардович	Метод повышения точности интерферометрического измерения клиновидности пластин с использованием принципов голографии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры Информационных систем и технологий	Ступакевич Валерий Юзифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
11.	Стельмашок Дмитрий Владимирович	Разработка методики повышения точности измерений в голографической сдвиговой интерферометрии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры Информационных систем и технологий	Мотевич Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики
12.	Янковский Андрей Витальевич	Разработка бесконтактного метода контроля качества и выявления макродефектов периодических структур пропускающего типа	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры Информационных систем и технологий	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
13.	Карпович Виктор Антонович	Разработка методики проведения исследований объединяющей процедуры измерения и контроля в интерферометрических устройствах	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры Информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики

14.	Кедель Андрей Валерьевич	Разработка метода измерительного контроля клиновидных пластин с использованием интерферометра Физо	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры Информационных систем и технологий	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
15.	Старовойтов Алексей Юрьевич	Двухкоординатная модель системы управления транспортным роботом в среде Microsoft Robotics Developer Studio	Садовская Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Ступакевич Валерий Юзифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
16.	Недвецкий Евгений Олегович	Библиотека траекторий для мобильных роботов семейства iRobot в среде Microsoft Robotics Developer Studio	Садовская Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
17.	Хомбак Сергей Сергеевич	Модуль спецэффектов для матричных табло на PIC16F877	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Хацук Дмитрий Владимирович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
18.	Калинка Дмитрий Александрович	Одноканальный анализатор гармоник с управляемой АЧХ на PIC16F877	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
19.	Шайкулов Александр Владимирович	Система диагональной парковки для автомобилей с электроусилителем рулевого управления	Рамазанов Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Ступакевич Валерий Юзифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
20.	Крачко Андрей Юрьевич	Беспроводной велокомпьютер с модульной структурой	Бейтюк Юрий Ростиславович, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
21.	Вашкелевич Владимир Николаевич	Модернизация стендов для испытания изделий на герметичность и прочность материалов	Комар Владимир Николаевич, зав.кафедрой Электротехники и энергетического оборудования	Недолугов Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования
22.	Куделко Андрей Иванович	Автоматизация процесса рециркуляции карбомида	Комар Владимир Николаевич, зав.кафедрой Электротехники и энергетического оборудования	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики
23.	Распорский Сергей Леонидович	Модернизация автоматов по проточке шпинделя	Комар Владимир Николаевич, зав.кафедрой Электротехники и энергетического оборудования	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
24.	Скобялко Николай Олегович	Автоматизация процесса получения сжатого воздуха	Комар Владимир Николаевич, зав. кафедрой Электротехники и энергетического оборудования	Хацук Дмитрий Владимирович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
25.	Кучейко Александр Александрович	Передачик частотных сигналов для систем управления	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Оскирко Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики

26.	Богдан Андрей Болеславович	Приемник системы дистанционного управления подогревом помещений	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Недолугов Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования
27.	Копать Дмитрий Геннадьевич	Регистратор температурных данных сети умного дома 1-wire	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики
28.	Васильчик Александр Сергеевич	Устройство измерения характеристики провалов напряжения питающей сети	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
29.	Долинин Иван Евгеньевич	Модуль тарирования для расходомерных систем на основе контроллера ADAM 5510/TCP	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
30.	Поглазова Анна Веславовна	SCADA-анализатор двумерных сигналов для PCI-устройств Advantech	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
31.	Клейн Виталий Петрович	Модуль контроля функционирования для устройств АЮ серии PCI 16x-17x	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
32.	Болтрукевич Олег Иванович	Программная реализация Web-приложения для доступа к USB-портам	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
33.	Нечитайло Александр Андреевич	Программа получения и обработки данных термодатчиков DS1820	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Оскирко Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики
34.	Юровский Евгений Альбинович	Программа конвертации данных интерфейса RS-232 в формат HTML	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
35.	Мыкалкин Дмитрий Вадимович	Устройство проверки и контроля работоспособности интегральных микросхем.	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
36.	Пугач Дмитрий Вячеславович	Устройство активного контроля температурного режима в камере экструзионной линии.	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Попко Наталья Михайловна, ст. преподаватель кафедры общей физики
37.	Эйсмонт Виктор Янович	Устройство для контроля работоспособности транзисторов	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики

38.	Ярошевич Виталий Викторович	Широкодиапазонный измеритель малых индуктивностей	Яничкин Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Оскирко Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики
39.	Войдак Сергей Валерьянович	Разработка измерителя параметров электролитических конденсаторов на базе микроконтроллера AT90S2313	Губаревич Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
40.	Гуторов Дмитрий Андреевич	Автономное устройство управления с программируемым таймером включения	Губаревич Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры Электротехники и энергетического оборудования	Оскирко Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики
41.	Головко Дмитрий Валерьевич	Модернизация системы автоматического управления абсорбционно-холодильной установки АХУ "Б" при производстве аммиака	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
42.	Немнов Сергей Анатольевич	Автоматизация системы кондиционирования воздуха на предприятии	Авласевич Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики
43.	Щербович Юрий Геннадьевич	Моделирование процесса экранирования звукового драйвера сильно вытянутыми телами вращения	Киселева Наталья Николаевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Попко Наталья Михайловна, ст. преподаватель кафедры общей физики
44.	Милейко Павел Валентинович	Регулируемый высоковольтный источник питания 0-30кВ	Плахович Павел Александрович, вед. инженер РУП "Технолаб"	Мотевич Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики
45.	Парманчук Юрий Сергеевич	Трехфазный источник питания 27В	Плахович Павел Александрович, вед. инженер РУП "Технолаб"	Попко Наталья Михайловна, ст. преподаватель кафедры общей физики
46.	Поволанский Юрий Иванович	Функциональный генератор с управлением по интерфейсу USB	Плахович Павел Александрович, вед. инженер РУП "Технолаб"	Оскирко Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики
47.	Бабаш Дмитрий Владимирович	Разработка автоматизированного комплекса для измерения и расчетов триботехнических характеристик полимерных материалов	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры Теоретической физики	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
48.	Лойко Дмитрий Сергеевич	Моделирование одномерного объекта с использованием программного пакета OPENMX	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
49.	Лукутин Андрей Александрович	Формирование звуковых эффектов с использованием микроконтроллеров серии LPC1760	Тарасевич Юрий Георгиевич, ст. преподаватель кафедры теоретической физики	Оскирко Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики

50.	Парчевский Павел Олегович	Система передачи информации с сайта университета на мобильное устройство	Иванов Евгений Евгеньевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики
51.	Соколов Артем Сергеевич	Приложение для планирования расписания аудиторных занятий на факультете	Иванов Евгений Евгеньевич, доцент кафедры Информационных систем и технологий	Попко Наталья Михайловна, ст. преподаватель кафедры общей физики
52.	Степанюк Дмитрий Святославович	Блок регистрации размеров каверны при лазерном пробое в прозрачном диэлектрике	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры Теоретической физики	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
53.	Турецкий Андрей Сергеевич	Блок регистрации динамики роста кратера при лазерной обработке металлов	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры Теоретической физики	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики
54.	Павлов Дмитрий Сергеевич	Определение параметров волоконных световодов используемых в системах связи	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры Лазерной физики и спектроскопии	Мотевич Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики
55.	Боченков Вадим Валерьевич	Аппаратно-программный интерфейс для компьютерного ввода данных	Карачарская Маргарита Леонидовна, инженер 1 категории кафедры Промышленной электроники	Попко Наталья Михайловна, ст. преподаватель кафедры общей физики
56.	Жук Элеонора Александровна	Аппаратная модель графического эквалайзера с клавиатурным управлением на PIC 16F877 и дисплее HD 4478»	Ступакевич Валерий Юозефович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики

Декан факультета



А.Е. Герман