

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

21.05.2013 г. № 69

г. Гродна

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.	Арсеньева Юлия Сергеевна	Электроосаждение защитных композиционных покрытий при воздействии рентгеновского излучения.	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	Курстак Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
2.	Глебович Мирослав Иванович	Анализ спектров флуоресценции гистологических срезов разного уровня патологии.	Стрекаль Наталья Дмитриевна, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
3.	Добросельский Дмитрий Алексеевич	Автоматизированное оценивание точности, правильности и прецизионности в методиках количественного анализа.	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
4.	Лазарчик Олег Сергеевич	Дифракция электромагнитных волн круговой поляризации на киральной сферической частице.	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
5.	Лапука Евгений Александрович	Рассеяние Ми на сферической частице с концентрическими оболочками.	Гузатов Дмитрий Викторович, заведующий кафедрой общей физики	Комар Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и энергетического оборудования

6.	Литвинко Татьяна Юльяновна	Структурные превращения фотохромных спироциклических молекул в нанокompозитных металлоорганических системах.	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	Губаревич Игорь Константинович, ст. преподаватель кафедры электротехники и энергетического оборудования
7.	Пацына Татьяна Иосифовна	Сравнительный анализ картин декорирования зеркальных сколов мусковита и стекла антрахиновыми красителями.	Стрекаль Наталья Дмитриевна, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
8.	Рожко Андрей Янович	Лабораторный макет «Определение скорости распространения звука в воздухе».	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
9.	Сайчук Александр Викторович	Влияние высокоинтенсивного излучения на структуру и свойства тройных и бинарных сплавов цинка.	Валько Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
10.	Турач Федор Федорович	Блок управления линейкой ПЗС на основе микроконтроллера.	Герман Андрей Евгеньевич, доцент (0,5 ст.) кафедры общей физики	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
11.	Чернецкий Алексей Петрович	Кинетика электроосаждения металлов и сплавов при воздействии рентгеновского излучения.	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
12.	Якута Александр Викторович	Коррозионная стойкость защитных гальванических покрытий, сформированных в поле рентгеновского излучения.	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники

Форма обучения дневная

Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)

1.	Безмен Кирилл Анатольевич	Задачи электромагнитного поля в курсе средней школы.	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики	Комар Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и энергетического оборудования
2.	Долгошья Александр Станиславович	Давление в пульпозном ядре сегмента позвоночника при его движении.	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Заерко Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники
3.	Карпович Александр Геннадьевич	Температура и фазовые состояния атомарных кластеров.	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
4.	Кухаревич Юрий Викторович	Нелинейные процессы в одномерной цепочке.	Никитин Александр Викторович, зав. кафедрой теоретической физики	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
5.	Мисан Евгений Александрович	Влияние электрического поля на приповерхностные процессы при лазерной обработке металлов.	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики	Комар Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и энергетического оборудования

6.	Николаев Александр Геннадьевич	Квазирегулярные структуры с октагональной симметрией.	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
7.	Петров Евгений Евгеньевич	Квазирегулярные структуры с додекагональной симметрией.	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
8.	Роткевич Анастасия Леонидовна	Геометрические характеристики координационных сфер атомных систем.	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
9.	Ситкевич Филипп Александрович	Кристаллизация кластерных жидкостей.	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики	Ходор Василий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники
10.	Чекавий Игорь Игоревич	Механические напряжения мышц сегмента шейного отдела позвоночника при его движении.	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
11.	Васюкевич Илона Александровна	Учебно-методический комплекс по спецкурсу «Когерентная оптика и голография».	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	Комар Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и энергетического оборудования
12.	Матук Евгениюш Веславович	Воздействие силы светового давления на микро-и наноразмерные частицы.	Гайда Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
13.	Маскалевич Дарья Валерьевна	Экологическое образование на уроках физики.	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники
14.	Сазанович Анна Николаевна	Методические условия формирования компетенций расчета погрешностей физического эксперимента в школе.	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии	Губаревич Игорь Константинович, ст. преподаватель кафедры электротехники и энергетического оборудования
15.	Жданович Ирина Валерьевна	Исследовательская работа по физике учащихся 9 классов во внеурочное время.	Тарковский Викентий Викентьевич, доцент (0,5) кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
16.	Дягель Дмитрий Юрьевич	Использование информационных технологий по электричеству в физическом практикуме вузов.	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Заерко Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники
17.	Климашевский Игорь Александрович	Современный учебный физический эксперимент при изучении физики в средней школе. Электричество.	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
18.	Анисько Валентина Ивановна	Методические основы решения экспериментальных задач в 9-10 классах.	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники

19.	Курьян Николай Николаевич	Мультимедийная презентация как средство обучения решению физических задач.	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Ходор Василий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники
20.	Вабищевич Александр Андреевич	Разработка факультативных занятий по физике в 7-9 классах с использованием интернет-технологий.	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Заерко Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники
21.	Радюк Евгений Владимирович	Компьютеризированный практикум по квантовой физике в средней школе.	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
22.	Сивко Екатерина Николаевна	Методическое обеспечение факультативного курса "Юный исследователь".	Долоб Наталья Ивановна, ст. преподаватель лазерной физики и спектроскопии	Ходор Василий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники
23.	Сенкевич Екатерина Викторовна	Учебно-методический комплекс по разделу «Молекулярная физика. Основы термодинамики».	Долоб Наталья Ивановна, ст. преподаватель лазерной физики и спектроскопии	Заерко Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники
24.	Гусева Алиция Витальевна	Учебно-методический комплекс по курсу «Учебный физический эксперимент».	Долоб Наталья Ивановна, ст. преподаватель лазерной физики и спектроскопии	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики
25.	Боровков Владимир Александрович	Средства формирования политехнических компетенций учащихся в курсе физики средней школы.	Курстак Ирина Александровна, ст. преподаватель лазерной физики и спектроскопии	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
26.	Унанян Геворг Григорьевич	Методические особенности изучения законов сохранения в курсе механики средней школы.	Курстак Ирина Александровна, ст. преподаватель лазерной физики и спектроскопии	Ходор Василий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники
27.	Бирило Марина Викторовна	Исследование распространения световых импульсов по оптическому волокну в лабораторном практикуме по оптоэлектронике.	Курстак Владислав Юзифович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
28.	Гладченко Роман Александрович	Методическая разработка лабораторной работы «Определение рабочих характеристик лазерных диодов».	Курстак Владислав Юзифович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
29.	Седач Иван Николаевич	Проблемный метод изложения нового материала при изучении электродинамики в средней школе.	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Ходор Василий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники
30.	Чешевич Дмитрий Иосифович	Тестовый контроль знаний при изучении физики в выпускном классе средней школы.	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Бражук Андрей Иосифович, старший преподаватель кафедры промышленной электроники
31.	Мартыничук Андрей Валерьевич	Алгоритмический метод решения задач при изучении механики в средней школы.	Зноско Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	Сабуть Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики

Форма обучения дневная				
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	Белко Сергей Витальевич	Микроконтроллерная система ON-LINE мониторинга технических систем.	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
2.	Бобрицкий Павел Викторович	Учебно-методический комплекс "Усилитель ЗЧ с применением полевых транзисторов.	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
3.	Голиков Максим Федорович	RFID – модуль обработки данных на базе микроконтроллера.	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
4.	Горбач Андрей Владимирович	Расчет и оптимизация зоны покрытия беспроводной локальной сети.	Бражук Андрей Иосифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	Залевский Александр Олегович	Разработка программного обеспечения для построения карты покрытия сети Wi-Fi.	Бражук Андрей Иосифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	Заман Витольд Андреевич	Разработка универсального программно-аппаратного лабораторного комплекса автоматизации измерений.	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
7.	Иютчик Ярослав Валентинович	Исследование и оценка влияния подстилающей поверхности на диаграмму направленности антенны.	Гаврилова Ирина Леонидовна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	Колтун Дмитрий Николаевич	Разработка светодиодной лампы для офисного светильника.	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
9.	Кулеш Андрей Иванович	Эффект усиления электромагнитного поля за счет препятствий.	Гаврилова Ирина Леонидовна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Губаревич Игорь Константинович, ст. преподаватель кафедры электротехники и энергетического оборудования
10.	Коршук Татьяна Светославовна	Лабораторный макет «Частотный анализ контуров с емкостной связью».	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
11.	Левко Александр Владимирович	Лабораторный макет «Исследование временных и спектральных характеристик детерминированных измерительных сигналов».	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	Макусь Павел Викторович	Лабораторный макет «Корреляционный анализ детерминированных измерительных сигналов».	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

13.	Мимиш Евгений Александрович	Импульсный источник питания для аудиоусилителя.	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Комар Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и энергетического оборудования
14.	Мисюкевич Александр Викторович	Учебно-методический комплекс по курсу «Аналоговая электроника».	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
15.	Мыщик Виктор Олегович	Методы и средства идентификации пользователей WEB-сайтов и социальных сетей.	Бражук Андрей Иосифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
16.	Николаенков Филипп Юрьевич	Имитационное моделирование офисной локальной сети.	Карачарская Маргарита Леонидовна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Себровская Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17.	Петушок Сергей Павлович	Разработка лабораторного макета «Исследование параметров ЖК мониторов».	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Матецкий Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
18.	Разумневич Александр Эдуардович	Лабораторный макет «Диод Ганна».	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
19.	Сорокин Андрей Сергеевич	Источник питания для выжигателя с цифровой индикацией режимов работы.	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
20.	Стрецькис Илья Игоревич	Реализация корпоративной телефонной системы на основе протокола IP.	Бражук Андрей Иосифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21.	Телюк Анна Викторовна	Разработка лабораторного макета для анализа параллельных колебательных контуров.	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
22.	Ушкевич Наталья Евгеньевна	Разработка лабораторного макета для анализа последовательных колебательных контуров.	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
23.	Шилов Михаил Александрович	Проектирование устройства предусилительной обработки звукового сигнала электрогитары, реализующего эффект «фэйзер», на электронных лампах.	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
24.	Янушкевич Андрей Францевич	Разработка системы сбора технологических данных производства капролактама.	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий

25.	Янчуревич Андрей Рамуальдович	Разработка охранной сигнализации на основе GSM модуля.	Кропочева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Белко Александр Витальевич, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения заочная (полная) Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	Анацко Виталий Иванович	Детектор горючих газов.	Хацук Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
2.	Бассалай Дмитрий Викторович	Разработка системы дистанционного управления двигателя автомобиля.	Гаврилова Ирина Леонидовна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Сенько Анна Николаевна, ст. преподаватель кафедры теоретической физики
3.	Валюк Сергей Александрович	Лабораторный макет «Усилители мощности класса D».	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
4.	Воробей Андрей Олегович	Разработка лабораторного макета «Внутрикадровое кодирование цифрового ТВ сигнала».	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
5.	Габрусевич Александр Витальевич	Устройство контроля и диагностики электронных блоков управления в автомобилях.	Гаврилова Ирина Леонидовна, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
6.	Денисевич Денис Александрович	Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии ГПО «Азот».	Ходор Василий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
7.	Зверев Вадим Петрович	Разработка системы Indoor TV.	Ступакевич Валерий Юозефович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Никитин Александр Викторович, доцент кафедры теоретической физики
8.	Кисель Сергей Михайлович	Лабораторный макет «Исследование транзисторных автогенераторов электрических колебаний».	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
9.	Ковальчук Николай Андреевич	Разработка светодиодного светильника на базе микроконтроллера STM8S105.	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
10.	Кривец Иван Васильевич	Макет лабораторной работы «Разработка сборочного чертежа в системе AutoCAD».	Хацук Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
11.	Криштопович Павел Иосифович	Цифровой частотомер на базе микроконтроллера ЗШС16А84.	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
12.	Кунгуров Александр Александрович	Реализация системы видеонаблюдения на основе протокола IP.	Бражук Андрей Иосифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Никитин Александр Викторович, доцент кафедры теоретической физики

13.	Курец Илья Николаевич	Разработка блока управления медицинской кроватью на базе микроконтроллера RENESAS R5F21248.	Волчок Валерий Александрович, доцент кафедры промышленной электроники	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
14.	Парай Андрей Сергеевич	Разработка системы пожарной безопасности административного здания.	Заерко Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Бейтюк Юрий Ростиславович, зав. кафедрой информационных систем и технологий
15.	Парфенюк Алексей Леонидович	Разработка недорогой системы электронной парковки автомобиля.	Заерко Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
16.	Пачук Дмитрий Иванович	Разработка устройства контроля передвижений автомобильного транспорта на основе технологии GPS и программного обеспечения Google Earth.	Бражук Андрей Иосифович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
17.	Руткевич Валерий Вацлавович	Система возбуждения импульсного лазера.	Иванов Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики	Ануфрик Славомир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии
18.	Семенчук Наталия Ивановна	Деструктивное воздействие на организацию и функционирование WLAN.	Карачарская Маргарита Леонидовна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
19.	Сергейчик Михаил Степанович	Адаптивная информационная система визуализации данных.	Карачарская Маргарита Леонидовна, преподаватель кафедры промышленной электроники	Жарнов Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики
20.	Старков Сергей Анатольевич	Разработка оптического приемо – передатчика на базе р-і-п фотодиода и лазерного диода.	Кропачева Людмила Владимировна, доцент кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
21.	Терехов Руслан Анатольевич	Разработка интерактивной модели для лабораторной работы “Изучение периферийных устройств.	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики
22.	Тетько Виталий Александрович	Измеритель частоты выходного сигнала пространственного модулятора диапазона декаметровых волн.	Ходор Василий Григорьевич, преподаватель кафедры промышленной электроники	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
23.	Чечко Виталий Зенонович	Проектирование волоконно-оптической локально вычислительной сети персональных компьютеров в строительном промышленном монтажном комбинате.	Хацук Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
24.	Щербович Виталий Тадэушевич	Макет лабораторной работы «Проектирование печатной платы в P-CAD PCB».	Хацук Дмитрий Владимирович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Лиопо Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики

25.	Ягнешко Антон Валентинович	Разработка тестера-характериографа для полупроводниковых диодов и транзисторов.	Батура Леонид Леонидович, преподаватель кафедры промышленной электроники	Герман Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
Форма обучения дневная Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника				
1.	Басалай Евгений Борисович	Универсальная коммуникационная библиотека с конфигурируемыми параметрами для контроллеров семейства ADAM 5510.	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
2.	Горкавик Ольга Ивановна	SCADA-панель отладки контроллеров серии TTF 5.0.	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
3.	Бутько Виктория Николаевна	Модуль централизации данных для микропроцессорных систем управления на основе DataWorx32	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры Информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
4.	Шишко Дмитрий Николаевич	Распределенная система управления лифтовым оборудованием с CAN-шиной для зданий вариативной этажности.	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
5.	Рукша Роман Вацлавович	Кроссплатформенное ядро распределенной АСУ тяговыми подстанциями с масштабируемой модульной структурой.	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Курстак Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
6.	Голобурда Светлана Сергеевна	Программный модуль контроля функционирования РПЗУ 25C04 в составе промышленного контроллера TTF 5.0.	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
7.	Артимович Андрей Владимирович	Система сбора данных о микроклимате помещений на основе трансивера TRF6900.	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
8.	Сурмач Андрей Юрьевич	Аппаратно-программный комплекс для ресинхронизации цифровой информации с защитой данных от помех.	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
9.	Карсека Владимир Михайлович	Система восстановления данных изображений на основе анализа особых точек и маркерной информации.	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
10.	Гребень Александр Владимирович	Разработка сетевого приложения для удаленного мониторинга температуры помещения.	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники

11.	Мисюля Андрей Иванович	Организация доступа к LPT порту персонального компьютера с мобильного устройства на базе платформы Android.	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
12.	Мархель Андрей Викторович	Мобильная система локализации объекта в пространстве.	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
13.	Павлюкевич Валерий Иванович	Устройство определения скорости подвижных объектов.	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
14.	Козулев Антон Юрьевич	Устройство управления системой дискретного весового дозирования.	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
15.	Бриш Дмитрий Анатольевич	Устройство контроля и для определения работоспособности микросхем.	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
16.	Сабадзе Павел Васильевич	Устройство для регулирования температуры внутри термостатируемого объема.	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
17.	Турутин Евгений Викторович	Акустическая диагностика лазерной обработки материалов, используемых в электронной промышленности.	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
18.	Шулейко Максим Юрьевич	Разработка способа и устройства интерферометрического контроля клиновидности стеклянных пластин.	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
19.	Совца Роман Александрович	Разработка голографического устройства отображения информации о параметрах диффузно рассеивающей поверхности.	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
20.	Сидорович Сергей Викторович	Выявления условий достижения максимальной точности интерферометрических измерений при фотоэлектрической регистрации интерферограмм фазовых ступеней.	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
21.	Карпов Сергей Николаевич	Разработка способа расширения измерительных возможностей в интерферометрии бокового сдвига.	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
22.	Шатров Игорь Олегович	Комплексное управление средствами бытовой электроники с помощью персонального компьютера.	Губаревич Игорь Константинович, ст. преподаватель кафедры электротехники и энергетического оборудования	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники

23.	Евлошевич Сергей Александрович	Cloud сервис для Android совместимых устройств мониторинга подвижных объектов	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники
24.	Дедович Дмитрий Иванович	Программно-аппаратный комплекс мониторинга геоданных на основе ГИС ArcView 3.2 и контроллера семейства Alpha 2.	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
25.	Демидо Алексей Александрович	Программный модуль управления междугородними пассажирскими перевозками.	Садовская Ольга Иосифовна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
Форма обучения заочная				
Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»				
1.	Беликов Игорь Александрович	Утилита Web-мониторинга механических систем с резервированием и защитой от перегрузки.	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ситкевич Татьяна Анатольевна, доцент кафедры промышленной электроники
2.	Сергиеня Александр Анатольевич	Приложение генерации отчетов и чтения данных из архива на основе TRENDWorX32.	Себровская Галина Петровна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
3.	Хомбак Александр Вячеславович	Система управления насосом централизованного отопления ТЭЦ 2 г. Гродно на компонентах Simatic (S200/CPU226).	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
4.	Просвиряков Александр Владимирович	Программно-аппаратный комплекс для управления технологическим процессом выпарки карбамида на контроллере Honeywell-C300-CC-PCNT01.	Рамазанов Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
5.	Кисель (Данилович) Ольга Владимировна	Модуль сопряжения сети температурных датчиков с персональным компьютером на основе контроллера 16F877.	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
6.	Пантюхов Алексей Александрович	Система мониторинга производственных процессов на основе SMS оповещения в GSM-сети.	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
7.	Воронович Александр Сергеевич	Устройства контроля режимов работы двигателя на основе контроллера 16F877.	Ассанович Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Рычков Юрий Михайлович, зав. кафедрой промышленной электроники
8.	Петюлевич Вадим Владимирович	Приложение для управления и тестирования цифрового манометра «XP2i» по локальной сети.	Белко Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
9.	Турчинский Вадим Викторович	Устройство активного контроля температуры в помещении для сушки зерна.	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники

10.	Гайдукевич Андрей Иванович	Устройство для обнаружения скрытых металлоконструкций при проведении строительно-монтажных работ.	Яничкин Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
11.	Шафаревич Андрей Иванович	Разработка автоматизированной станции управления группой насосных агрегатов.	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
12.	Трубило Александр Владимирович	Разработка автоматизированного управления различными температурными режимами холодильной камеры.	Васильев Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и энергетического оборудования	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
13.	Мельниченко Александр Андреевич	Разработка методики снижения погрешности измерений малой клиновидности пластин в интерферометрии реверсивного сдвига.	Ляликов Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
14.	Колосовская Оксана Александровна	Приложение для организации обмена данными между ArcView файлами и СУБД.	Авласевич Наталья Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	Ковтун-Кужель Виктория Александровна, преподаватель кафедры промышленной электроники
15.	Михно Дмитрий Иванович	Исследование параметров сигналов различной формы с применением ЦАП.	Губаревич Игорь Константинович, ст. преподаватель кафедры электротехники и энергетического оборудования	Гольдман Дмитрий Львович, ст. преподаватель кафедры промышленной электроники
Форма обучения вечерняя (полная)				
Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника				
1.	Ханько Марина Иосифовна	Обнаружение и алгоритмы устранения неисправностей в работе ПК (практическое руководство для пользователя).	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Василюк Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
2.	Панасюк Анатолий Викторович	Лабораторный практикум по оптоэлектронике.	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Ярошевич Александр Александрович, преподаватель кафедры общей физики
3.	Роговенко Дмитрий Владимирович	Лабораторный макет по изучению свойств и параметров светодиодов и фотодетекторов.	Ануфрик Славамир Степанович, зав. кафедрой лазерной физики и спектроскопии	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики
4.	Щикно Андрей Викторович	Разработка устройства автоматического регулирования освещением на базе микроконтроллера AT Mega 16L.	Зайкова Светлана Алексеевна, доцент кафедры промышленной электроники	Война Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики

5.	Михалевич Дмитрий Ана- тольевич	Универсальный процес- сорный модуль для систем сбора данных и управле- ния на контроллере ADAM5510M	Карпенко Александр Александрович, ведущий инженер - электроник цеха ЦЭОПЭК ОАО «Гродно Азот» ПТК «Химволокно»	Маскевич Александр Александрович, доцент кафедры общей физики
----	---------------------------------------	---	---	---

Декан факультета

Г.А. Гачко

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

_____ В.В. Тарковский
_____ 2013 г.