

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

РАСПАРАДЖЭННЕ

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

г. Гродна

г. Гродно

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

№ п/п	Ф.И.О. автора дипломной работы (проекта)	Тема дипломной работы (проекта)	Ф.И.О. научного руководителя, занимаемая должность	Ф.И.О. рецензента, занимаемая должность
Форма обучения дневная				
Специальность 1-31.04.01 Физика (производственная деятельность), специализация Лазерные технологии				
1.	ШЕЙКО (СТО-ЛЯРЕВСКАЯ) ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	Создание эталонного образца глинозема с использованием методов лазерно-эмиссионного и рентгенофлуоресцентного анализа	АНУФРИК Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
2.	ЖОЛНЕРЧИК ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ	Влияние сил светового давления лазерного излучения на скорость и перемещение наночастицы в жидкой среде	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники
3.	ШЕМЕТ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ	Применение интерферометрических методов для контроля качества оптических изделий	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	КИСЕЛЬ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	Исследование элементного состава бетонных изделий лазерно-эмиссионным и рентгенофлуоресцентным методами	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий

5.	ГРИНКЕВИЧ ВЛАДИСЛАВ ГЕННАДЬЕВИЧ	Основные особенности лазерно-эмиссионных и рентгенофлуоресцентных методов анализа элементного состава керамических материалов	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
6.	КЛИМОВ ЛЕОНИД ВЛАДИМИРОВИЧ	Частотный режим работы полупроводникового инжекционного лазера, генерирующего на длине волны 405 нм	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники
7.	ЯГОВДИК АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	Расчет нелинейного искажения спектра излучения в оптическом волокне, используемом в системах связи	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	РОМАНЧУК ВИТАЛИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	Частотный электрогидравлический дезинтегратор объектов из железобетона	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники
9.	БОБОШЕВА ТАТЬЯНА ЛЕОНИДОВНА	Модификация структуры металлизированных покрытий лазерным излучением	АНУФРИК Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
10.	КАРПОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	Диагностика фазовых неоднородностей прозрачных сред методами интерферометрии	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники
11.	БОГДЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЯНОВИЧ	Воздействие лазерного излучения на микрочастицы силами светового давления	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники
12.	ЧЕРНЯК АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ	Исследование элементного состава керамической плитки лазерно-эмиссионным и рентгенофлуоресцентным методами	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ВОЙНА Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
13.	БОБНИС ДМИТРИЙ ГЕНРИХОВИЧ	Изменение ширины спектра излучения РОС-лазера на красителях при перестройке длины волны	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики

14.	КОРНЕВ ВЛАДИСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ	Исследование смещения спектра излучения полупроводникового инжекционного лазера	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15.	КРАШЕНИНИКОВ СЕРГЕЙ АНДРЕЕВИЧ	Наведенное поглощение в активном элементе сапфир с титаном при микросекундном возбуждении	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	МОТЕВИЧ Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики
16.	ДЕДЮЛЬ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Наведенное поглощение в этанольном растворе родамина 6Ж при микросекундной накачке	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	МОТЕВИЧ Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики

Форма обучения дневная

Специальность 1-31.04.01 Физика (производственная деятельность), специализация Физическая метрология и автоматизация эксперимента

1.	КАЛИНОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ	Система автоматизированного управления освещением и температурой жилых помещений с дистанционным управлением	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники
2.	КАРПАЧ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ	Методика калибровки сканирующих зондовых микроскопов	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	КОМАР Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и электроники
3.	КВИРИНГ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ	Модификация лазерным излучением структуры и свойств гальванических покрытий ZnNiCo	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	АНУФРИК Славомир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии
4.	КЛЁНИН ЕГОР GERMANOVICH	Блок сопряжения оптоволоконного эталона длины	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
5.	МАРТЫНЕНКО МАКСИМ ЯРОСЛАВОВИЧ	Электроосаждение композиционных покрытий на основе никеля с наночастицами оксида алюминия	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
6.	САВОНЬ ВИТАЛИЙ МАРЬЯНОВИЧ	Исследование структуры амилоидных фибрилл методом индуктивно-резонансного переноса энергии	МАСКЕВИЧ Александр Александрович, доцент кафедры общей физики	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии

7.	СТАРОВОЙТОВА ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА	Передача размера единиц массовой концентрации этанола в жидких средах	ГУЗАТОВ Дмитрий Викторович, доцент кафедры общей физики	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	ТЕВЕЛЬ ОЛЬГА ИОСИФОВНА	Изучение структуры Mg-тетрафенилпорфирина методом молекулярной спектроскопии	МОТЕВИЧ Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
9.	АМБРОС ГРАЖИНА КАЗИМИРОВНА	Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов для калибровки средств измерений активных ионов водорода (pH)	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10.	БАКУН МАРИНА ВИКТОРОВНА	Измерение расхода жидкости в открытых каналах с помощью водослива с тонкой стенкой	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
11.	БУРДЕНЯ ГЛЕБ ВАСИЛЬЕВИЧ	Микропроцессорный контроллер температуры лабораторного термостата	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	ВОВК ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА	Формирование гетерогенных структур на основе кобальта методом электролитического осаждения в поле рентгеновского излучения	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
13.	КРОТ АННА БРОИСЛАНОВНА	Структура и спектры Mg-тетрафенилпорфирина в комплексах с гидрофильными наночастицами	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна, профессор кафедры общей физики	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
14.	ЛОПАТИК РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ	Организация рабочего места по поверке и калибровке эталонов массы больших значений	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15.	МИСТЕРЕВИЧ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ	Блок управления установкой химического травления печатных плат	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники

16.	МИХЕЕВ ДЕНИС СЕРГЕЕВИЧ	Анализ электронных и колебательных спектров тетрафенилпорфирина	МОТЕВИЧ Инна Григорьевна, доцент кафедры общей физики	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
17.	ПОЛУБЯТКО АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ	Контроллер влажности воздуха складских помещений с емкостным датчиком	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники
18.	РОВБА ВЛАДИМИР ГЕННАДЬЕВИЧ	Структура и спектры тетра-(m-Руг)-порфирина в комплексах с гидрофильными наночастицами	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна, профессор кафедры общей физики	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

Форма обучения дневная

Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность), специализация Методика обучения физики и информатики

1.	СТАСЕВИЧ ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА	Применение компьютерного моделирования физических процессов в разделе "Электричество и магнетизм" при обучении физике в средней школе	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии	КОМАР Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и электроники
2.	ХУТДЫЕВА МАЯ	Интерактивные компьютерные модели при изучении раздела физики "Тепловые явления" в 8 классе	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
3.	БЕГАНСКАЯ ВАЛЕРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	Решение экспериментальных задач как средство развития интереса к изучению физики	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
4.	КУЛИК АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	Разработка лабораторной работы "Расчет параметров теплоизлучающей лампы накаливания"	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	БИЧ Наталья Николаевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	РОЖНОВ БОРИС ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	Разработка лабораторной работы "Расчет электроразрядной лампы высокого давления"	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
6.	ЛЕОНОВ КИРИЛЛ НИКОЛАЕВИЧ	Методические основы использования интерактивных плакатов при обучении физике в 10 классе	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
7.	ШЕЛЕСТОВИЧ АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Использование активных демонстраций при изучении явления фотоэффекта	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники

8.	РОЖКОВ ИЛЬЯ ВАДИМОВИЧ	Решение физических задач на основе фото- и видеоматериалов при изучении тепловых явлений	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и тепло-техники
9.	ВЛАСОВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ	Развитие эвристических компетентностей учащихся при решении физических задач	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	МАСКЕВИЧ Александр Александрович, доцент кафедры общей физики
10.	ФЕДУТИК ДМИТРИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ	Дидактические сценарии уроков по квантовой физике с применением электронных средств обучения	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и тепло-техники
11.	ТУНКЕЛЬ ЕВГЕНИЙ ЛЕОНОВИЧ	Разработка лабораторной работы "Расчет параметров электроразрядной лампы низкого давления"	КУРСТАК Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	НИКИТИН Александр Викторович заведующий кафедрой теоретической физики и теплотехники
12.	РУСАК АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ	Регистрация температурного поля поверхности светоизлучающих горячих тел	КУРСТАК Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
13.	ЛЕБЕДЬ РОМАН ВАЛЕНТИНОВИЧ	Разработка дидактического обеспечения по разделу "Механика" в средней школе	КУРСТАК Ирина Александровна, старший преподаватель кафедры лазерной физики и спектроскопии	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	ЗЕНЕВИЧ ВИКТОРИЯ ЮРЬЕВНА	Активные демонстрации на уроках физики при изучении раздела "Механика"	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
15.	ЧЕЧУРА ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ	Применение цифровой лаборатории для организации исследовательской деятельности учащихся по физике	МАТЕЦКИЙ Николай Викторович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
16.	РОМАШКЕВИЧ АНДРЕЙ ОЛЕГОВИЧ	Электроразрядные эффекты в демонстрационном эксперименте по разделу "Электричество" в курсе физики средней школы	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники
17.	ТОЛКАЧЕВА КРИСТИНА ЮРЬЕВНА	Контрольно-измерительные материалы для изучения электростатики в учреждениях общего среднего образования	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики

Форма обучения дневная Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность), специализация Компьютерное моделирование физических процессов				
1.	СТУЛЬБА ОЛЕГ ПЕТРОВИЧ	Моделирование диффузионных процессов в межпозвонковом диске шейного отдела позвоночника при его движении	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ВОЙНА Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
2.	САВОСТЬЯН АНДРЕЙ ВАДИМИРОВИЧ	Исследование воздействия лазерного излучения на металлический образец, находящийся в жидкости	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
3.	СЕМЕНЧУК ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ	Исследование воздействия лазерного излучения на металлический образец при различном давлении окружающего мишень воздуха	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
4.	ВИНОГРАДОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	Термические трансформации ди- и триоктаэдрических слоистых силикатов	ЛИОПО Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ВОЙНА Владимир Васильевич, доцент кафедры общей физики
5.	ХАЛУПА ИГОРЬ ИВАНОВИЧ	Выделение перспективных модификаторов двухслойных силикатов в рамках имеющейся классификации	ЛИОПО Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
6.	БЫЛЕВСКИЙ СЕРГЕЙ ВАДИСЛАВОВИЧ	Построение координационных полиэдров кристаллов алмаза	САБУТЬ Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна, доцент кафедры общей физики
7.	ГУДАЧ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ	Компьютерное моделирование явлений электромагнитной индукции в средней школе	СЕНЬКО Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики и теплотехник	ХАРАЗЯН Оксана Гадиковна, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
8.	ПРЕСНЯК ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ	Использование компьютерной модели "Атом Бора" для изучения квантовой физики в школе	СЕНЬКО Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики и теплотехник	ХАРАЗЯН Оксана Гадиковна, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
9.	БЕРЁЗА ЕКАТЕРИНА АНАТОЛЬЕВНА	Использования компьютерного моделирования в курсе "Квантовая механика"	СЕНЬКО Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики и теплотехник	ХАРАЗЯН Оксана Гадиковна, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	БУКИНА АНАСТАСИЯ ИГОРЕВНА	Моделирование магнитного поля при изучении темы "Электромагнитное поле" в школе	СЕНЬКО Анна Николаевна, старший преподаватель кафедры теоретической физики и теплотехник	ХАРАЗЯН Оксана Гадиковна, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

11.	ДЕНИЩИК РО- МАН ЮРЬЕВИЧ	Моделирование молекулярных кластеров методами молекулярной динамики	НИКИТИН Александр Викторович заведующий кафедрой теоретической физики и теплотехники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
12.	КРЕНТИК АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	Методы молекулярной динамики и наноразмерные эффекты в цепочках атомов	НИКИТИН Александр Викторович заведующий кафедрой теоретической физики и теплотехники	КОМАР Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и электроники
13.	КРЕНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	Размер наночастицы и ее температурный эквивалент	ЛИОПО Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич, доцент кафедры общей физики
14.	ХОТЯН АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Размерный интервал на- нофазной системы	ЛИОПО Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
15.	КАХНО ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА	Применение поликристаллической рентгенографии при решении задач структурной кристаллографии	ЛИОПО Валерий Александрович, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
16.	ШАРАКОВ МИХАИЛ ИГОРЕВИЧ	Классификация групп точечной симметрии трехмерных обобщенных решеток	САБУТЬ Андрей Вацлавович. доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
17.	ГОРБАЧ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ	Вязкоупругие процессы в позвоночнике при его движении в вертикальной плоскости	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ВОЙНА Владимир васьильевич, доцент кафедры общей физики
18.	СЛАБЫШ ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	Скоростное интерференционное исследование лазерной плазмы	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники
19.	ЦИУНЧИК ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Скоростное теневое исследование лазерной плазмы	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники

Форма обучения дневная

Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника

1.	ГУСЬКОВ ВАСИЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ	Лабораторный стенд для исследования ветроэнергетических установок	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
2.	ИВАНОВ ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ	Часы с термометром и речевым извещателем на микроконтроллере PIC	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна доцент кафедры электротехники и электроники	БИЧ Наталья Николаевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

3.	ДАЙНОВИЧ ЭД-ГАР ЛЕОНАРДОВИЧ	Многофункциональное устройство контроля и управления системой охраны по GSM-каналу	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна доцент кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
4.	НИКОЛАЕВ ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ	Интеллектуальное зарядное устройство NiMh/NiCd аккумуляторов шуруповерта	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна доцент кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	ПУГАЧ ПАВЕЛ ДМИТРИЕВИЧ	Регулятор оборотов асинхронного двигателя с обратной связью по нагрузке	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна доцент кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
6.	ШУЛЕЙКО ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Стационарный детектор повреждений для предварительно изолированных труб	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна доцент кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
7.	ПОНОМАРЕНКО АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ	Электронный датчик расхода воды с микропроцессорным управлением	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна доцент кафедры электротехники и электроники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	ДРАВИЦА НИКИТА ЕВГЕНЬЕВИЧ	Автомобильный термкомпенсированный регулятор напряжения на микроконтроллере PIC12F675	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9.	ЖУК АРТЕМ МИХАЙЛОВИЧ	Автомобильный бортовой компьютер на основе микроконтроллера ATmega 16	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10.	ПОПИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Лабораторный макет "Робот - манипулятор" на платформе Arduino для лаборатории микропроцессорной техники	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
11.	ЖЕЖА ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ	Устройство управления для системы автономного электроснабжения на основе солнечных батарей	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

12.	ТОЦЕВИЧ ОЛЕГ ИОСИФОВИЧ	Разработка устройства контроля рабочих токов в асинхронных электродвигателях	СИТКЕВИЧ Анатольевна, кафедры электротехники и электроники	Татьяна доцент	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
13.	ЯНГОЛЕНКО ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Разработка устройства для автоматической намотки трансформаторов с использованием датчика Холла	СИТКЕВИЧ Анатольевна, кафедры электротехники и электроники	Татьяна доцент	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
14.	ЖИДИС АЛЕКСАНДР ЮЗЕФОВИЧ	Разработка графопостроителя на базе Arduino с возможностью распознавания речи	СИТКЕВИЧ Анатольевна, кафедры электротехники и электроники	Татьяна доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15.	КОВАЛЬЧУК СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Многофункциональный бытовой дозиметр на микроконтроллере ATmega8	СИТКЕВИЧ Анатольевна, кафедры электротехники и электроники	Татьяна доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
16.	КАРПОВИЧ ЯН ГЕННАДЬЕВИЧ	Лабораторный стенд "Многоантенная система передачи данных технологии ММО"	ГАВРИЛОВА Леонидовна, кафедры электротехники и электроники	Ирина старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
17.	ЛЕВКЕВИЧ АНДРЕЙ ИГОРЕВИЧ	Лабораторный стенд "Атмосферная оптическая линия связи с лазерным модулем на Arduino"	ГАВРИЛОВА Леонидовна, кафедры электротехники и электроники	Ирина старший преподаватель	АНУФРИК Славамир Степанович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
18.	СОЛОВЕЙ АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА	Электронный блок управления режимом работы светодиодов устройства освещения рабочего места пользователя с особенностями зрения при работе на персональном компьютере	САМОРОДОВ Андрей Павлович, кафедры электротехники и электроники	старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
19.	ЛОБАЧ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Часы с календарем и термометром на микроконтроллере ATmega 16A	САМОРОДОВ Андрей Павлович, кафедры электротехники и электроники	старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
20.	ПАВЛЮКЕВИЧ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ	Система управления электронным блоком сигнализации автомобиля по GSM-каналу	САМОРОДОВ Андрей Павлович, кафедры электротехники и электроники	старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

21.	СИДОРОВИЧ АНДРЕЙ ИГОРЕ- ВИЧ	Цифровой указатель уровня топлива в топ- ливном баке на микро- контроллере ATmega8	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший пре- подаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры инфор- мационных систем и технологий
22.	СМИРНОВ ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ	Система управления микроклиматом тепли- цы на основе платфор- мы Arduino	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший пре- подаватель кафедры электротехники и электроники	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафе- дры информационных систем и технологий
23.	ВОВК ГЕОРГИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Многоканальный тай- мер-счетчик с USB ин- терфейсом для лабора- торного практикума по механике	ЗАМАН Витольд Анд- реевич, старший препо- даватель кафедры элект- ротехники и электро- ники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафе- дры информационных систем и технологий
24.	ДЖЕМ ЕВГЕНИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	Аппаратная реализация автоматизированного гониометра для измере- ния светотехнических характеристик источни- ков света	ЗАМАН Витольд Анд- реевич, старший препо- даватель кафедры элект- ротехники и электро- ники	БЕЙТЮК Юрий Рост- ислававич, доцент кафедры информаци- онных систем и техно- логий
25.	ЮНЦЕВИЧ ДМИТРИЙ ЮРЬ- ЕВИЧ	Программная реализа- ция гониометра для из- мерения светотехниче- ских характеристик ис- точников света	ЗАМАН Витольд Анд- реевич, старший препо- даватель кафедры элект- ротехники и электро- ники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры инфор- мационных систем и технологий
26.	КОКОШКО ИЛЬЯ СТАНИСЛАВО- ВИЧ	Источник постоянного тока для светодиодного светильника с диммиро- ванием	ВАСИЛЕВИЧ Алек- сандр Евгеньевич, до- цент кафедры электро- техники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры инфор- мационных систем и технологий
27.	ШВЕЦ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ	Модернизация устрой- ства регистрации раз- рывной машины P5	ВАСИЛЕВИЧ Алек- сандр Евгеньевич, до- цент кафедры электро- техники и электроники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафе- дры информационных систем и технологий
28.	КОЗИЦКИЙ АН- ДРЕЙ ПЕТРОВИЧ	Разработка лаборатор- ного однополярного блока питания с регули- руемым напряжением 0,25-15 В и допустимым током нагрузки 1,2 А	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна доцент кафедры электротехни- ки и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информаци- онных систем и техно- логий
29.	ГЛИНСКИЙ ДМИТРИЙ АНА- ТОЛЬЕВИЧ	Модернизация автома- тизированной системы управления линией фа- совки сухих смесей	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры инфор- мационных систем и технологий
30.	САМОЙЛИК ДЕ- НИС СЕРГЕЕВИЧ	Система управления "Умный дом" на основе платформы Raspberry PI-2	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	БЕЙТЮК Юрий Рост- ислававич, доцент кафедры информаци- онных систем и техно- логий

31.	ПАВЛЮКЕВИЧ ИГОРЬ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Лабораторная установка для оптико-электронной регистрации обратного когерентного рассеяния света	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович, профессор кафедры электротехники и электроники	АНУФРИК Славамир Степанович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
32.	ПАВЛЮКЕВИЧ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	Моделирование линий передач СВЧ в Ansys HFSS	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
33.	ЯЛОВИК ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Дисперсия диэлектрической проницаемости сегнетоэлектрика в ВЧ поле	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	БЕЙТЮК Юрий Ростислававич, доцент кафедры информационных систем и технологий
34.	СУШКО ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Определение электрофизических параметров материалов методом измерений в свободном пространстве	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
35.	РУДИНСКИЙ АРТЁМ ВАЦЛАВОВИЧ	Модулятор плотности импульсов для термических установок	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
36.	ЯДЕШКО ЕВГЕНИЙ ТАДЕУШЕВИЧ	Регулятор яркости с беспроводным управлением	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
37.	ХРОМЧЕНКО АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Полный усилитель звуковой частоты на лампах	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники	БЕЙТЮК Юрий Ростислававич, доцент кафедры информационных систем и технологий
38.	АЛЕХ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Устройство мониторинга USB-порта	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

Форма обучения вечерняя (сокращенная)

Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника

1.	ВЕЖЕЛЬ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Активная автомобильная щелевая антенна стандарта DVB-T	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	БЕЙТЮК Юрий Ростислававич, доцент кафедры информационных систем и технологий
----	---------------------------	--	--	--

2.	ЭМ МАРК	Система мониторинга электроэнергии на платформе Arduino	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирина Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	ХРУЛЬ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	Анализатор спектра излучения передатчика стандарта Wi-Fi на базе модуля NRF24L01+	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	КОВАЛЕНКО АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	Разработка приемопередающего устройства передачи результатов измерений метеостанции по беспроводному каналу связи с использованием технологии Bluetooth	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	ПАВЛЮКЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ	Система дистанционного управления работой электророзеток на основе платформы Arduino	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	БУТЯ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Программируемый термостат на основе платформы Arduino	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
7.	ЛУКАШЕВИЧ РОМАН ВИКТОРОВИЧ	Устройство контроля уровня воды с речевым информатором на контроллере ATmega8	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	ПРИМАК АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Извещатель наличия угарного газа в помещении на основе датчика TGS822	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич, доцент кафедры общей физики
9.	ТУМЕЛЬ АРТУР АЛЕКСАНДРОВИЧ	Система управления электрооборудованием учебной аудитории с помощью смартфона на платформе Arduino	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
10.	КОХАНСКИЙ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	Определение электрофизических свойств материалов методом измерений в линии передачи	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	КУРСТАК Владислав Юозефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

11.	СМОЛЕЙ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ	Компьютерное моделирование спиральных антенн	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	УСКОВ НИКИТА ОЛЕГОВИЧ	Компьютерное моделирование щелевых антенн	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
13.	КРЕЧКО АРТУР АНДЖЕЕВИЧ	Высоковольтный источник питания с фазоимпульсным управлением на MOSFET транзисторах	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
14.	МАЙСЮКЕВИЧ ОЛЕГ ИГОРЕВИЧ	Лабораторная установка "Устройство и принцип действия вентильного электродвигателя"	ГРИГУТЬ Валерий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15.	НАРКЕВИЧ ДЕНИС ОЛЕГОВИЧ	Лабораторная установка "Оптико-электронный интерферометр" бокового сдвига для контроля aberrаций	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович, профессор кафедры электротехники и электроники	АНУФРИК Славамир Степанович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
16.	ВЕНТИС АНДРЕЙ АНТОНОВИЧ	Блок электронного управления холодильника "Атлант"	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17.	КОВШ АРТУР ЗИГМУНДОВИЧ	Акустический выключатель на микропроцессоре ATtiny	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
18.	КРИНИЦКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	Автоматическое устройство для определения типов и характеристик полупроводниковых приборов	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич, доцент кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
19.	МИКУТЬ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Устройство защиты квартиры от перепадов сетевого напряжения	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии

20.	ВИНОГРАД ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Программируемая квест-коробка "Magic crystal" для квест-комнаты	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21.	ГОЛУБ АРТЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Лабораторная установка "Когерентный оптико-электронный микроскоп"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович, профессор кафедры электротехники и электроники	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
22.	САВКО ВАЛЕНТИН ВИКТОРОВИЧ	Лабораторная установка "Виброустойчивый интерферометр Майкельсона с электронной регистрацией"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович, профессор кафедры электротехники и электроники	ГАЙДА Леонид Станиславович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
23.	СЛАУТА ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Лабораторная установка "Дифракционная оптика (зонная пластина Френеля, дифракционные решетки) в оптико-электронных приборах"	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович, профессор кафедры электротехники и электроники	АНУФРИК Славамир Степанович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
24.	ГОЛЯДИНЕЦ ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Микроволновый бесконтактный датчик для контроля позиционирования объекта в промышленных условиях	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
25.	УЛЬДИНОВИЧ ВАЛЕРИЙ КАЗИМИРОВИЧ	Система электромагнитной обработки воды для УП "Гроднооблводоканал"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	АНУФРИК Славамир Степанович, профессор кафедры лазерной физики и спектроскопии
26.	ДУБРОВЩИК НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Лабораторный стенд для исследования процессов фотосинтеза	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
27.	ЦИУНЧИК РОСТИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ	Лабораторный практикум "Умный дом"	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
28.	ЗАНЕВСКИЙ ВИКТОР ИВАНОВИЧ	Устройство управления ветроэнергетической установкой малой мощности	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий

29.	КЕТЬ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	Устройство контроля основных параметров промышленной электросети	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
30.	КУРИЛОВИЧ ВАДИМ ИВАНОВИЧ	Прибор для определения номинальных статических характеристик термопар	ГРИГУТЬ Валерий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
31.	ЛУКАШИК ПЁТР ВАЛЕРЬЕВИЧ	Портативный автономный GPS-возвращатель	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
32.	ОНИЩЕНКО МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ	Беспроводной термометр с USB-интерфейсом	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
33.	РУКША КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ	Электронный симулятор работы датчиков АБС автомобиля	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

Форма обучения вечерняя (заочная)

Специальность 1-36 04 02 Промышленная электроника

34.	СЕНИВ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ	Прецизионный источник постоянного тока лазерного диода	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
35.	СТАНЧУК АЛЕКСЕЙ ЭДУАРДОВИЧ	Устройство плавного пуска электродвигателя	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

Форма обучения дневная

Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника

1.	АУТКО ГЛЕБ ЮРЬЕВИЧ	Приложение для автоматизированного сбора данных об объектах недвижимости с веб-ресурсов для Гродненского областного учреждения финансовой поддержки предпринимателей	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	КОМАР Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники
----	--------------------	--	---	---

2.	БОРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРО- ВИЧ	USB-контроллер управления параметрами звукового сигнала на базе платформы Arduino	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
3.	БОРОДЮК ВЛАДИСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ	Распределенное приложение для сбора и хранения данных, полученных от датчиков температуры DS18B20	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна, доцент кафедры электротехники и электроники
4.	БУТЬКО ИВАН АЛЕКСАНДРО- ВИЧ	Система управления и контроля доступом с использованием голосовой биометрии	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
5.	ВАСЬКО СЕР- ГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	Программно-аппаратный преобразователь интерфейсов SPI/I2C для устройств с CAN шиной на PIC 18F2580	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
6.	ВОРОНЕЦКИЙ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ	Контроллер доводчика стекол на базе PIC 16F877 для автомобилей с CAN шиной и центральным замком	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
7.	ДУБЕЛЬ АНА- ТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Web-сервис для мониторинга локализации объекта в пространстве для платформы Android	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники
8.	ЗАГРЕБАНЦЕВ АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ	Программно-аппаратный комплекс для удаленного мониторинга температуры и влажности помещений на базе датчиков ТСП-100 и ТЕМТ6000	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
9.	ЗВАНКОВИЧ ВЛАДИСЛАВ ПАВЛОВИЧ	Виртуальный ассистент для автоматизации производственных задач в среде Skype	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
10.	КОВАЛЕНКО ЕВГЕНИЙ ИГО- РЕВИЧ	Разработка метода повышения чувствительности измерительного контроля дифракционной оптики малых линейных размеров	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

11.	КОЧЕРГА ЕГОР ВИКТОРОВИЧ	SaaS-приложение для организации считывания пакетных данных с Virtual Serial Ports Emulator	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
12.	ЛЕВСЕВИЧ АНДРЕЙ ОЛЕГОВИЧ	Автономная система аварийного отключения водоснабжения для помещений жилого фонда на основе микроконтроллера PIC16F877	ЛЯВШУК Ирена Александровна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
13.	МОЖЕЙКО АЛЕКСАНДР СТАНИСЛАВОВИЧ	Система автоматизации подготовки и демонстрации презентаций на основе динамических жестовых команд	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	КОМАР Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники
14.	ПЕТРОВСКИЙ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	Устройство контроля и регулирования температуры в камере экструдера линии наложения изоляции кабеля	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
15.	РАДИОНИК СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	Разработка метода измерительного контроля качества составных дифракционных оптических элементов	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна, доцент кафедры электротехники и электроники
16.	РУДЕВИЧ ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ	Генератор отчетов на основе исторических данных в среде TrendWorX32	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
17.	САМОЙЛО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	SCADA-приложение диагностики модулей аналогового ввода/вывода фирмы Advantech	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
18.	ЧЕРНЯК АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	Блок формирования первичного сигнала для измерителя наружного диаметра изоляции кабеля при ее наложении	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
19.	ШАДЮЛЬ ОЛЕГ ЗБИГНЕВИЧ	Модуль логистического анализа объектов пространственной сети в ArcGIS 10.1	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

20.	КОЛЕНКО ЮРИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Устройство для определения резонансов помещения в диапазоне звуковых частот	ВАСИЛЕВИЧ Александр Александрович, инженер-электроник РУП «УНПЦ» «Технолаб»	ОСКИРКО Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики
Форма обучения заочная				
Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»				
1.	БЕККЕР ВИКТОР ГЕННАДЬЕВИЧ	Двухканальный RS232/SPI контроллер матричного дисплея на PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	КОМАР Владимир Николаевич, заведующий кафедрой электротехники и электроники
2.	БЕЛЕНИК НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА	Диагностический пробник с интерфейсом RS 232 на базе микроконтроллера PIC 16F877 для контроллера TTF 5.0	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
3.	ГАЙКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	Оптоэлектронный преобразователь для измерения диаметра кабеля	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
4.	ГЕТКО ВАДИМ ЮРЬЕВИЧ	Разработка метода повышения точности интерферометрического измерительного контроля прозрачных пластин с малой клиновидностью	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
5.	ГНЕЗДОВСКАЯ ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА	Анализатор спектра аудио сигнала на базе контроллера PIC 18F4550	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ОСКИРКО Валентин Федорович, ст. преподаватель кафедры общей физики
6.	ГОНЧАР ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Приложение для мониторинга доступа на основе электронных ключей iButtonDS1990	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники
7.	ГРАФОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	Система автоматического полива в теплице на базе микроконтроллера ATtiny2313A	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
8.	ДЯГЕЛЬ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Биометрическая система контроля доступа на основе видеокамеры	БИЧ Наталья Николаевна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники

9.	ЕРМАК МИХАИЛ ИОСИФОВИЧ	Измерительный преобразователь для индукционного датчика	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
10.	ЖУРМАН ПАВЕЛ АНАТОЛЬЕВИЧ	Пороговый индикатор для непрерывного радиационного контроля	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
11.	ЗАБОРОВСКАЯ ОКСАНА ИВАНОВНА	Пожарный извещатель для промышленных предприятий и бытовых помещений	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
12.	КАЗАКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	Модуль мониторинга движения грузовых транспортных средств на основе GPS датчика LS-40CM	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники
13.	КАРПОВИЧ НИКОЛАЙ БОЛЕСЛАВОВИЧ	Барометрический выотомер для летательного аппарата на контроллере 16F876	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна, доцент кафедры электротехники и электроники
14.	КАШКЕВИЧ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ	Устройство для поддержания температуры и влажности в складских помещениях	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
15.	КАШКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ	Модуль мониторинга и управления сетью термодатчиков DS1621 по шине I2C на основе микроконтроллера 16F877	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
16.	КЕДУК ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ	Устройство автомобильной охранной сигнализации на основе микроконтроллера Atmega 32A.	БУТЬ Светлана Валентиновна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
17.	КОНЦЕВИЧ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	Сетевой контроллер on-line мониторинга станков Ring Spinning G-35 на PIC 16F877 с интерфейсом RS485	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

18.	КУРГУН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Термостабилизатор с диапазоном 100...1000°C	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
19.	ЛЫСКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Система автоматизации работы тепличного хозяйства предприятий области на основе контроллера 16F877	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
20.	ЛЯХ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Система контроля микроклимата помещений предприятия ООО «ЗОВ» на основе микроконтроллера 16F877	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	КОМАР Владимир Николаевич, ведущий кафедрой электротехники и электроники
21.	ПАНАСЕВИЧ ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ	Искатель трассы и места повреждения контура защитного заземления на основе модулированных импульсов тока	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна, доцент кафедры электротехники и электроники
22.	ПАРФИНОВИЧ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ	Оптико-электронный помехоустойчивый инфракрасный охранный барьер на основе синхронного детектора	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
23.	ПИЩУКЕВИЧ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	MS конвертор интерфейсов RS232-CAN для ПК на PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники
24.	ПРЕДКО ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ	Модуль интеллектуального резервирования приводов постоянного тока на основе контроллера ADAM 5510M	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
25.	ПРОКОПОВИЧ ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ	Емкостной датчик приближения с высокой стабильностью порога срабатывания	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
26.	ПРУГЛОВ ВИТАЛИЙ ЮРЬЕВИЧ	Модуль расширения РПЗУ для контроллера TTF 5.0 на микросхемах 25C04	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

27.	РАДИНСКИЙ АНДРЕЙ КА- ЗИМИРОВИЧ	Электронное устройство регулировки оборотов электродвигателя посто- янного тока на базе кон- троллера PIC 16F628	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
28.	РОДИОНОВА ОЛЬГА АНДРЕ- ЕВНА	Малогобаритный циф- ровой частотомер на микроконтроллере K1816BE31	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст.преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, стар- ший преподаватель кафедры электротехники и электроники
29.	РОМАНЧУК КРИСТИНА ВИКТОРОВНА	Устройство для измере- ния мощности высоко- частотных сигналов	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст.преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафед- ры электротехники и электроники
30.	САХАРЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ВЛА- ДИМИРОВИЧ	Сетевое приложение для доступа к данным по интерфейсу RS-232 на основе протокола UDP	БЕЛКО Александр Ви- тальевич, доцент кафед- ры информационных систем и технологий	ВОЛЧОК Валерий Александрович, до- цент кафедры электротехники и электроники
31.	СКОРОМНЫЙ КИРИЛЛ ЮРЬ- ЕВИЧ	Приложение управления системой видеонаблю- дения с Web-доступом для ОАО «Гродненский стеклозавод»	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	КОМАР Владимир Николаевич, заве- дующий кафедрой электротехники и электроники
32.	СЛАТВИНСКИЙ ДЕНИС ВАЛЕН- ТИНОВИЧ	Устройство управления системой "Умный дом" на базе двухчастотных сигналов с контролле- ром 16F876	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, ст.преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподава- тель кафедры электротехники и электроники
33.	ТКАЧЕНКО АНДРЕЙ АЛЕ- САНДРОВИЧ	Система индикации межфазных коротких замыканий в кабельной распределительной сети 6-10 кВ	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, ст.преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович, стар- ший преподаватель кафедры электротехники и электроники
34.	ФОМИНЫХ ЕГОР СЕРГЕЕ- ВИЧ	Управляющий модуль для АСУ ТП хранения и распределения жидких пищевых продуктов для ОАО «Щучинский мас- лосырзавод» на базе контроллера Siemens 315-2DP	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
35.	АСТАШЕНКО- ВА ЕЛЕНА СЕР- ГЕЕВНА	Малогобаритный осцил- лограф на AVR- микроконтроллере	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст.преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна, доцент кафедры электротехники и электроники

36.	ЧЕРНЯКОВА ИРИНА ИГО- РЕВНА	Информационная система оценки недвижимости в ArcGIS для научного информационно-го центра «Время бизнесу»	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	САМОРОДОВ Андрей Павлович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
37.	ШЕЛКОВСКИЙ АРТЕМ ГЕН- НАДЬЕВИЧ	Устройство для проверки исправности шлейфовых кабелей	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
38.	ШПАК ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ	Модуль удаленного беспроводного контроля уровня наполнения водонапорного бака для садовых хозяйств	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
39.	ЯВОРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	Модернизация блока пульта управления установки для поверки измерительных приборов контроля расхода жидкости на ОАО «Гродно Азот»	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст.преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ПОЛЯГОШКО Юрий Григорьевич, ведущий инженер-электроник кафедры электротехники и электроники
40.	ЯСЮЛЕВИЧ АНТОН ПЕТРО- ВИЧ	Устройство для обнаружения межвиткового замыкания в статорных и роторных обмотках электродвигателей	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич, доцент кафедры электротехники и электроники	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
41.	ПИЛЕЦ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Разработка установки для определения концентрации и подвижности носителей тока в полупроводниках на основе датчика Холла	ПЛОХОВИЧ Павел Александрович, ведущий лабораторией РУП «УНПЦ» «Технолаб»	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
42.	ЮРИС МАК- СИМ ВАЛЕРЬЕ- ВИЧ	Первичный измерительный преобразователь напряжения в частоту с цифровой индикацией	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	ХАЦУК Дмитрий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
43.	ЕВСИЧЕВ ВЯ- ЧЕСЛАВ ГЕН- НАДЬЕВИЧ	Анализатор спектра сигнала звуковых частот с управлением на основе микроконтроллера 16F876	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
44.	ГРИДЯКОВ ПА- ВЕЛ ИГОРЕВИЧ	Отладочный модуль формирователя текстовых сообщений для автономных АСУ на микроконтроллере PIC 16F877 с интерфейсом RS232	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий	КОМАР Владимир Николаевич, зав. кафедрой электротехники и электроники

Форма обучения дневная				
Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»				
1.	АДАМОВИЧ ЕВ-ГЕНИЙ СЕРГЕЕ-ВИЧ	Проект схемы электро-снабжения участка № 1 цеха "Гидрирование бензола"	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
2.	БАРОНИК ДМИТРИЙ ВА-ЛЕРЬЕВИЧ	Расчет теплового насоса для индивидуального жилого дома	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и техно-логий
3.	БЕЙДУК ЕВГЕ-НИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Расчет и проектирова-ние систем электро-снабжения строитель-ной площадки жилого дома	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	БИЧ Наталья Никола-евна, старший препо-даватель кафедры ин-формационных систем и технологий
4.	ЕГОРОВ ДМИТ-РИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Расчет газотурбинной энергетической уста-новки для агрогородка	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	ПУШКИНА Анаста-сия Константиновна, старший преподава-тель кафедры инфор-мационных систем и технологий
5.	ЗАЙКО (АСТРА-ШЕВСКАЯ) ЕКА-ТЕРИНА СЕРГЕ-ЕВНА	Модернизация схемы электроснабжения паро-силового цеха Гроднен-ского КСМ	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва-лерьевич, доцент кафед-ры электротехники и электроники	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретиче-ской физики и тепло-техники
6.	ВОРОЖКО КИ-РИЛЛ ОЛЕГОВИЧ	Реконструкция котель-ной ТЭЦ-2 на основе газотурбинных устано-вок	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва-лерьевич, доцент кафед-ры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес-сор кафедры инфор-мационных систем и технологий
7.	ГАЙДУЛЬ РО-БЕРТ АНТОНО-ВИЧ	Реконструкция котель-ной миниТЭЦ на основе паротурбинных техно-логий	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва-лерьевич, доцент кафед-ры электротехники и электроники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, стар-ший преподаватель кафедры информери-онных систем и техно-логий
8.	ГАЕЛЬ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ	Разработка установки для тепло- и энерго-снабжения индивиду-ального жилого дома	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва-лерьевич, доцент кафед-ры электротехники и электроники	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретиче-ской физики и тепло-техники
9.	ДУБОВЕЦ ЛЮ-БОВЬ СЕРГЕЕВ-НА	Модернизация системы тригенерации на пред-приятии пищевой про-мышленности	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва-лерьевич, доцент кафед-ры электротехники и электроники	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретиче-ской физики и тепло-техники

10.	БЛИЗНЮК АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения ОАО "Птицефабрика "Дружба""	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники	ИВАНОВ Алексей Юрьевич, профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
11.	ГИЧКАЛОВ АРТЕМ НИКОЛАЕВИЧ	Модернизация трансформаторной подстанции ТП-146 для питания гродненской городской сети	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	АТАЕВ АТАМЫРАТ КЫЯСОВИЧ	Лабораторный стенд для исследования теплопроводности плоской пластины	ЗАНЬКО Филипп Станиславович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
13.	КОЗЛОВ АРТЕМ ОЛЕГОВИЧ	Лабораторный стенд для исследования вынужденной конвекции около горизонтального цилиндра	ЗАНЬКО Филипп Станиславович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
14.	ПИГОЦКИЙ ВЛАДИСЛАВ РОМАНОВИЧ	Расчет и проектирование теплосети станции скорой (неотложной) медицинской помощи УЗ "Жлобинская центральная районная больница"	ЗАНЬКО Филипп Станиславович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
15.	ПОЛЯКОВ АНТОН ИГОРЕВИЧ	Численное моделирование одномерных задач теплопроводности методом контрольного объема для лабораторного практикума по курсу "Тепломассообмен"	ЗАНЬКО Филипп Станиславович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
16.	СЕРГЕЙ ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ	Лабораторный стенд для исследования естественной конвекции около горизонтального цилиндра	ЗАНЬКО Филипп Станиславович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	БИЧ Наталья Николаевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17.	ТАРАН ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Лабораторный стенд для исследования естественной конвекции около вертикального цилиндра	ЗАНЬКО Филипп Станиславович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18.	БАЛАН АЛЕСЯ ВЛАДИМИРОВНА	Программное обеспечение системы дополнительного электропитания жилого дома на базе солнечных батарей	ГРИГУТЬ Валерий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий

19.	КОРОВКИНА ЮЛИЯ МИХАЙ- ЛОВНА	Система дополнительного электропитания жилого дома на базе солнечных батарей	ГРИГУТЬ Валерий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
20.	ШЕВЧЕНКО ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ	GSM-извещатель концентрации углекислого и угарного газов в котельном помещении жилого дома	ГРИГУТЬ Валерий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
21.	БЕНКЕВИЧ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Проект сети энергоснабжения посёлка городского типа	ТАРАСЕВИЧ Юрий Георгиевич, старший преподаватель кафедры теоретической физики и теплотехники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
22.	ОЛЬХОВИК ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВИЧ	Система контроля энергопотребления с функцией удаленного мониторинга электрических параметров сети	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
23.	БОБКОВ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ	Автоматизированная система контроля и учета энергопотребления жилого помещения с функцией защиты и оповещения об аварийных режимах	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
24.	ЦВЕТКОВ ВИКТОР ОЛЕГОВИЧ	Разработка методических рекомендаций по энергосбережению для ремонтного цеха предприятия	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профессор кафедры информационных систем и технологий
25.	БУЛЬБАЧКА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	Проект автономной системы теплоснабжения жилого дома на основе вакуумных гелиоколлекторов	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
26.	ШУРХАЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ	Проект системы резервного электроснабжения жилого здания	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	ПУШКИНА Анастасия Константиновна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
27.	ПОТАПЧИК АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА	Проект системы энергоснабжения жилого дома на основе возобновляемых источников энергии	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	БИЧ Наталья Николаевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

28.	КУРАЧИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ЛЕ- ОНИДОВИЧ	Программа расчета ко- эффициента теплоотда- чи при стабилизирован- ном внешнем обтекании трубных пучков	НИКИТИН Александр Викторович, заведую- щий кафедрой теорети- ческой физики и тепло- техники	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович, профес- сор кафедры информ- мационных систем и технологий
29.	ЖУКОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ВИ- ТАЛЬЕВИЧ	Система электронного управления светодиод- ной подсветкой админи- стративных зданий и со- оружений	АНУФРИК Славамир Степанович, заведую- щий кафедрой лазерной физики и спектроскопии	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
30.	КОЗЛОВСКИЙ ВАЛЕРИЙ ВЕ- СЛАВОВИЧ	Повышение эксплуата- ционных характеристик и надежности электрон- ных счетчиков учета электроэнергии	АНУФРИК Славамир Степанович, заведую- щий кафедрой лазерной физики и спектроскопии	ЛЯВШУК Ирена Александровна, стар- ший преподаватель кафедры информаци- онных систем и техно- логий

Форма обучения вечерняя

Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»

1.	АНИЩУК АЛЕК- СЕЙ ИВАНОВИЧ	Система электроснаб- жения контейнерной ав- томойки "Eugowash" с дополнительным пита- нием от солнечных ба- тарей	КАРАЧАРСКАЯ Мар- гарита Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
2.	КУРОЧКА ВИК- ТОР ГЕННАДЬЕ- ВИЧ	Модернизация систем электро- и теплообеспе- чения здания энергоцен- тра ТЦ "Корона"	КАРАЧАРСКАЯ Мар- гарита Леонидовна, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ПУШКИНА Анаста- сия Константиновна, старший преподава- тель кафедры информ- мационных систем и технологий
3.	БОГДАНОВИЧ АНДРЕЙ СТА- НИСЛАВОВИЧ	Устройство плавного пуска асинхронного од- нофазного двигателя	ЛИЦКЕВИЧ Артур Юрьевич, старший пре- подаватель кафедры общей физики	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафед- ры информационных систем и технологий
4.	КАРПОВИЧ ДМИТРИЙ НИ- КОЛАЕВИЧ	Проект электроснабже- ния участка №1 цеха метанола ОАО "Грод- ноАзот"	ЛИЦКЕВИЧ Артур Юрьевич, старший пре- подаватель кафедры общей физики	ПУШКИНА Анаста- сия Константиновна, старший преподава- тель кафедры информ- мационных систем и технологий
5.	МАЛЫШКО ПА- ВЕЛ МЕЧИСЛА- ВОВИЧ	Проект системы венти- ляции и кондициониро- вания лабораторного корпуса университета по ул. Социалистиче- ская, 12	ЛИЦКЕВИЧ Артур Юрьевич, старший пре- подаватель кафедры общей физики	БИЧ Наталья Николае- вна, старший препо- даватель кафедры ин- формационных систем и технологий
6.	НИКОЛАЙЧИК АНДРЕЙ ИВА- НОВИЧ	Измеритель сопротив- ления заземляющего устройства с токовыми клещами	ЛИЦКЕВИЧ Артур Юрьевич, старший пре- подаватель кафедры общей физики	КУРСТАК Владислав Юзефович, доцент ка- федры лазерной физи- ки и спектроскопии

7.	ХОТЯН ЕВГЕНИЙ РОМАНОВИЧ	Проект системы управления освещением промышленного предприятия с аварийным резервированием	ЛИЦКЕВИЧ Артур Юрьевич, старший преподаватель кафедры общей физики	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
8.	КИТУРКО АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	Устройство технического контроля и измерения электрических параметров энергооборудования торгового предприятия	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
9.	САМОСЮК ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Улучшение показателей энергоэффективности лифтового оборудования жилого здания	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
10.	СЕМЧУК СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	Система бесперебойного питания торгового объекта с использованием автономных альтернативных источников энергии	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
11.	БУЛАЙ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	Мероприятия по энергосбережению в подвижном составе городского электрического транспорта	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
12.	ДЕРЕЧЕНИК КОНСТАНТИН ИВАНОВИЧ	Модернизация автоматизированной системы электробезопасности и пожарной сигнализации банка	АНУФРИК Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
13.	ЖАЧЕК ИЛЬЯ РУСЛАНОВИЧ	Автоматизированная система теплообеспечения производственных помещений РУАП "Гродненская овощная фабрика"	АНУФРИК Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии	ЗНОСКО Казимир Францевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
14.	ПОЛЪЯНОВСКИЙ ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ	Использование светодиодной подсветки в жидкокристаллических мониторах безбумажных электронных самописцев	АНУФРИК Славамир Степанович, заведующий кафедрой лазерной физики и спектроскопии	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры лазерной физики и спектроскопии
15.	КАЛЕЙНИК ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ	Автоматизация линии подачи твёрдого топлива на филиале №3 "Известковый завод" ОАО "Красносельскстройматериалы"	ГРИГУТЬ Валерий Владимирович, старший преподаватель кафедры электротехники и электроники	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

16.	КАТОК АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ	Оптимизация расхода топлива в системе из нескольких энергоблоков	САБУТЬ Андрей Вацлавович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17.	КРИПА ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ	Проект системы энергообеспечения индивидуального жилого дома	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович, ст. преподаватель кафедры общей физики
18.	ОРЛОВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ	Проект реконструкции системы электроснабжения ремонтно-механического цеха Гродненской ТЭЦ	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
19.	ХИЛЮТА ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Проект реконструкции системы хладоснабжения соляного цеха СООО "БелСыр"	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники	БЕЛКО Александр Витальевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
20.	МАТУК ЯРЭК СТАНИСЛАВОВИЧ	Лабораторный стенд для исследования теплопроводности в цилиндрической стенке	ЗАНЬКО Филипп Станиславович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	АССАНОВИЧ Борис Алиевич, доцент кафедры информационных систем и технологий
21.	ТАРАНОВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ	Расчет параметров и особенности применения вакуумных солнечных коллекторов нагрева воды в магазине сети "Евроопт"	ЖАРНОВ Александр Михайлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ЛЯВШУК Ирена Александровна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

Декан

А.Е. Герман