

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

31.05.2022 № _____

г. Гродно

г. Гродна

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.	Бородулин Т.А.	Блок акустических эффектов	Герман А.Е., заведующий кафедрой электротехники и электроники	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
2.	Дарипапа В.С.	Автоматизированное оценивание метрологических характеристик при поверке (калибровке) термометров сопротивления	Василюк Г.Т., доцент кафедры общей физики	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
3.	Дежиц П.Т.	Автоматизированное оценивание метрологических характеристик при поверке (калибровке) плотномеров	Василюк Г.Т., доцент кафедры общей физики	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
4.	Карпович А.Д.	Проявление структуры цинковых красителей вблизи плазмонных пленок серебра в спектрах ГКР	Стрекаль Н.Д., профессор кафедры общей физики	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники

5.	Карпович Э.А.	Нагревание поверхностей металлов и диэлектриков под действием лазерных импульсов со сложной временной структурой	Иванов А.Ю., заведующий кафедрой теоретической физики и теплотехники	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
6.	Макаревич В.А.	Изучение электромагнитной индукции и коэффициента взаимоиндукции при использовании унифицированной лабораторной установки	Зейликович И.С., профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
7.	Макей П.Р.	Управляющая программа и интерфейс пользователя низкочастотного прецизионного DDS-генератора синусоидального сигнала	Герман А.Е., заведующий кафедрой электротехники и электроники	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
8.	Мартынович С.А.	Установка для воспроизведения электрогидравлического эффекта при помощи электрического теплового взрыва	Тарковский В.В., доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9.	Микульчик В.О.	Лабораторная установка "Изучение законов теплового излучения"	Маскевич А.А., заведующий кафедрой общей физики	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
10.	Песецкая А.А.	Применение наночастиц для улучшения характеристик светодиодов	Гузатов Д.В., доцент кафедры общей физики	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
11.	Плигин Е.И.	Спектрально-люминесцентные свойства новой стироловой производной тиофлавина Т	Маскевич А.А., заведующий кафедрой общей физики	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
12.	Савва К.К.	DDS-генератор синусоидального сигнала лабораторной установки для изучения колебаний	Герман А.Е., заведующий кафедрой электротехники и электроники	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники

13.	Сергейчик Д.Р.	Генерация магнитного поля повышенной однородности	Гачко Г.А., доцент кафедры общей физики	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
14.	Сидляревич А.О.	Морфология и структура покрытий, полученных при лазерной абляции цветных металлов	Ануфрик С.С., профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	Авласевич Наталья Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15.	Ситкевич В.С.	Применение плазмонных пленок золота и серебра в качестве подложек для гигантского комбинационного рассеяния света	Шабуня-К. Е.В., доцент кафедры общей физики	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
16.	Смертина А.А.	Спектрально-генерационные свойства и особенности наноконплексов «краситель-циклодекстрин»	Ануфрик С.С., профессор кафедры теоретической физики и теплотехники	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
17.	Спас А.В.	Изучение наведенного поглощения, индуцированного излучением пикосекундной длительности	Курстак В.Ю., доцент кафедры теоретической физики и теплотехники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18.	Фоминов Д.В.	Динамика протекания процессов у поверхности металлических образцов под действием миллисекундных лазерных импульсов	Иванов А.Ю., заведующий кафедрой теоретической физики и теплотехники	ЯНИЧКИН Валентин Викторович, ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения дневная				
Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)				
1.	ЗАВАДСКИЙ МАКСИМ ДМИТРИЕВИЧ	Разработка интерактивных презентационных технологий для обучения решению задач по физике в 9-10 классах средней образовательной школы	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	ГАЧКО Геннадий Алексеевич, доцент кафедры общей физики
2.	ГОТОВЧИЦ НИКИТА МИ- ХАЙЛОВИЧ	Разработка информационных компьютерных технологий для изучения электричества и оптики в 8-х классах средней образовательной школы	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	ГАЧКО Геннадий Алексеевич, доцент кафедры общей физики

3.	ДАРАШКЕ- ВИЧ ЕВГЕ- НИЙ СЕРГЕЕ- ВИЧ	Методические рекоменда- ции по использованию раз- личных форм контроля зна- ний в процессе изучения физики в средней школе	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефо- вич; ст. преподава- тель кафедры ин- формационных си- стем и технологий
4.	ЗИНКЕВИЧ ДАНИЛ СЕР- ГЕЕВИЧ	Методика использования исторического материала в процессе изучения физики в средней школе	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	БИЧ Наталья Ни- колаевна; доцент кафедры электро- техники и элек- троники
5.	БОГДЕВИЧ МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ	Разработка компьютерной программы для обработки рентгенограмм поясничного отдела позвоночника	ЖАРНОВА Ольга Александровна; Доцент	Себровская Галина Петровна; ст. пре- подаватель кафед- ры электротехники и электроники
6.	ИСКРА ИГОРЬ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Теоретическое и экспери- ментальное изучение вы- нуждающей силы и сдвига частоты резонансных коле- баний, обусловленных си- лой Ампера	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	БИЧ Наталья Ни- колаевна; доцент кафедры электро- техники и элек- троники
7.	ХОДЖАМОВА АЙЛАР	Изучение колебаний свя- занных осцилляторов при использовании унифициро- ванной лабораторной уста- новки	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владими- ровна; ст. препода- ватель кафедры электротехники и электроники
8.	ЯЗМАМЕДО- ВА ТАВУС	Теоретическое и экспери- ментальное изучение сво- бодных и вынужденных ко- лебаний пружинного маят- ника при использовании унифицированной лабора- торной установки	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	РАМАЗАНОВ Ви- талий Михайло- вич; ст. преподава- тель кафедры электротехники и электроники
9.	ДАВЫДИК ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ	Разработка методики тесто- вого контроля знаний уча- щихся 8-х классов по физи- ке	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	РАМАЗАНОВ Ви- талий Михайло- вич; ст. преподава- тель кафедры электротехники и электроники
10.	ЖУК АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Развитие интереса к физике у учащихся 7-х классов средствами демонстраци- онного эксперимента	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	Себровская Галина Петровна; ст. пре- подаватель кафед- ры электротехники и электроники

11.	ТУРАНКОВ ДАНИИЛ АН- ДРЕЕВИЧ	Повышение эффективности усвоения учащимися 8-х классов содержания физики в условиях системного применения дифференцированного подхода к процессу обучения	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	РОЗУМБАЕВ ГЕЛДИМЫ- РАТ	Изучение нелинейно-оптических эффектов в процессе научно-исследовательской работы учащихся	КУРСТАК Владислав Юзефович; Доцент	Себровская Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
13.	КУХАРЧИК ИЛЬЯ СЕРГЕ- ЕВИЧ	Воздействие лазерного излучения на управляемую транспортировку металлических наночастиц в кровезамещающих жидкостях	МАТУК Евгениюш Веславович; Доцент	ГАЧКО Геннадий Алексеевич, доцент кафедры общей физики
14.	КУХТА ВЛА- ДИСЛАВ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Компьютерное моделирование взаимодействия света с диэлектрическими наночастицами, находящимися в жидкости	МАТУК Евгениюш Веславович; Доцент	ГАЧКО Геннадий Алексеевич, доцент кафедры общей физики
15.	СЕМАШКО ЕЛИЗАВЕТА СЕРГЕЕВНА	Проявление колебаний молекул в спектрах люминесценции образцов биопсии тканей толстого кишечника разного уровня патологии	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна; Профессор	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
16.	ГАЙДУКЕВИЧ АННА ВИК- ТОРОВНА	Методические основы изучения единиц измерения физических величин в школьном курсе физики	ХАРАЗЯН Оксана Гаягиковна; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
17.	КИРКО АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Графические задачи по физике как средство диагностики и контроля знаний	ХАРАЗЯН Оксана Гаягиковна; Доцент	ГАЧКО Геннадий Алексеевич, доцент кафедры общей физики
18.	ШИКЕЛЯ ДА- НИИЛ ВИТА- ЛЬЕВИЧ	Интеграция элементов ролевой игры в процесс обучения физике	ХАРАЗЯН Оксана Гаягиковна; Доцент	ГАЧКО Геннадий Алексеевич, доцент кафедры общей физики
Форма обучения дневная				
Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»				
срок получения высшего образования 4 года				
1	СУХОНОСИК РОМАН ЮРЬ- ЕВИЧ	Модернизация сетей электроснабжения цеха ООО "Экологическая альтернатива"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; доцент кафедры информационных систем и технологий

2	ФУРСА АЛЕКСЕЙ АНДРЕЕВИЧ	Модернизация системы освещения спортивного зала ГУ "ХК Неман"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
3	ШМУКСТА ВАДИМ РО- СТИСЛАВО- ВИЧ	Разработка системы отопления производственных помещений с использованием излучателей ИК диапазона	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
4	КОХАНОВ- СКИЙ АЛЕК- САНДР СЕР- ГЕЕВИЧ	Модернизация сети электроснабжения административного здания предприятия ОАО "Молочный Мир"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
5	ДЫСЬ ДМИТ- РИЙ СЕРГЕЕ- ВИЧ	Применение технологии WAMS для задач мониторинга и управления энергетической системы на ОАО "Белкард"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
6	ДУБРОВНИК МАКСИМ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Проект системы солнечного теплоснабжения жилого дома с использованием льдоаккумуляторной установки	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
7	СЕМЧУК ВА- ДИМ ДМИТ- РИЕВИЧ	Проект реконструкции участка сетей воздушных линий электроснабжения напряжением 0,4 кВ	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
8	ЯРОШЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Проектирование трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ для подключения электродома	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
9	ВИШНЕВ- СКИЙ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ	Проект аварийной вентиляции для здания насосной станции ОАО "Гродно Азот"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
10	ЖИНКО НИ- КИТА АЛЕК- САНДРОВИЧ	Разработка проекта системы электроснабжения загородного дома с защитой от импульсных перенапряжений	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Заведующий кафедрой	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
11	АПЛЕВИЧ ДИАНА ВА- ЛЕРЬЕВНА	Разработка гибридной системы теплоснабжения с использованием возобновляемых источников энергии	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий

12	МЕШКЕВИЧ ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАН- ДРОВНА	Разработка типовой фото- электрической станции на базе Smart Pico-Nano- MicroGrid технологий	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель ка- федры информа- ционных систем и технологий
13	БОБНИС АНАСТАСИЯ ЧЕСЛАВОВНА	Разработка проектных ре- шений виртуальной элек- тростанции для SmartGrid систем возобновляемых ис- точников энергии	ВОЛЧОК Валерий Александрович; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель ка- федры информа- ционных систем и технологий
14	АГАДЖУМА- ЕВА АРЗУВ	Модернизация системы наружного освещения на ул. Советских Погранични- ков в г. Гродно	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель ка- федры информа- ционных систем и технологий
15	МУРАДОВ РОВШЕН	Разработка устройства кон- троля рабочих токов в асинхронных двигателях	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	ПУШКИНА Ана- стасия Константи- новна; ст. препо- даватель кафедры информационных систем и техноло- гий
16	САНЬКО ИЛЬЯ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Модернизация коммутаци- онной аппаратуры для воз- душного конденсатора ста- дии абсорбции цеха Капро- лактам-2 ОАО "Гродно Азот"	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ПУШКИНА Ана- стасия Константи- новна; ст. препо- даватель кафедры информационных систем и техноло- гий
17	ПОЛУЯН ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ	Проект системы электро- снабжения здания станции технического обслуживания	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель ка- федры информа- ционных систем и технологий
18	ШУМСКАЯ МАРИЯ СЕР- ГЕЕВНА	Проект системы электро- снабжения здания банного комплекса	ЗАЕРКО Дмитрий Вла- димирович; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель ка- федры информа- ционных систем и технологий
19	ЛЕВКО ЕВГЕ- НИЙ ЮРЬЕ- ВИЧ	Проект энергообеспечения типового многоквартирного дома	КОМАР Владимир Ни- колаевич; Доцент	ПУШКИНА Ана- стасия Константи- новна; ст. препо- даватель кафедры информационных систем и техноло- гий

20	СМОЛЯК НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ	Проект электрообеспечения цокольного этажа торгово-развлекательного центра по ул. Кабяка г. Гродно	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21	ЧЕЧОТКО ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВИЧ	Проект теплоснабжения торгово-развлекательного центра по ул. Кабяка г. Гродно	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
22	ГЕЛДИЕВ ЫСМАЙЛ	Расчет теплового баланса и КПД паровых котлов: Е-160-100 и РИ-5М	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
23	КАЗМЕРОВИЧ ЛИДИЯ ИГОРЕВНА	Модернизация системы вентиляции швейного цеха ООО "Ювита"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Доцент	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения дневная				
Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»				
срок получения высшего образования 5 лет				
1	ВОЙТЕШИК ИЛЬЯ АНАТОЛЬЕВИЧ	Разработка системы бесперебойного энергоснабжения жилого здания с использованием альтернативных источников энергии	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
2	РОДИОНЦЕВ ГЕОРГИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Модернизация систем электроснабжения цеха производства мороженого предприятия ОАО "Молочный Мир"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
3	ТРОФИМЧИК СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Проектирование понижающей трансформаторной подстанции 110/10 кВ	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

4	ХУТОРНОЙ ЕГОР ВЛА- ДИМИРОВИЧ	Реконструкция комплект- ной трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ ило- вых карт завода восстано- вленного табака в г. Елец	ГАВРИЛОВА Ирина Лео- нидовна; Старший препо- даватель	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры инфор- мационных си- стем и технологий
5	САМОЙЛО ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Разработка проекта систе- мы автоматизации основ- ных процессов индивиду- ального домовладения на основе элементов релейной автоматики торговой мар- ки F&F	ГЕРМАН Андрей Евгень- евич; Заведующий кафед- рой	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры инфор- мационных си- стем и технологий
6	СУХАНОК ИЛЬЯ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Разработка системы тепло- снабжения и электроснаб- жения частного домовла- дения	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеу- шевна; ст. препо- даватель кафедры информационных систем и техноло- гий
7	КУЧИЦ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Модернизация трансфор- маторной подстанции 110/35/10(6) кВт	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ЛЯЛИКОВ Алек- сандр Михайло- вич; профессор кафедры инфор- мационных си- стем и технологий
8	РОМАНЧЕН- КО ЯРОСЛАВ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Проектирование распреде- лительной подстанции напряжением 110/35/10 кВт для выбранного энер- гоузла	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры инфор- мационных си- стем и технологий
9	САДОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВИЧ	Разработка системы элект- роснабжения цеха хими- чистки	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший пре- подаватель	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры инфор- мационных си- стем и технологий
10	БАРАНОВ- СКИЙ АЛЕК- СЕЙ ОЛЕГО- ВИЧ	Проект системы электро- снабжения административ- ного здания учрежде- ния "Центр гигиены и эпи- демиологии"	ЗАЕРКО Дмитрий Влади- мирович; Старший препо- даватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеу- шевна; ст. препо- даватель кафедры информационных систем и техноло- гий

11	КАРПОВИЧ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Проект реконструкции системы электроснабжения административно- хозяйственного здания	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12	РУКША ВАДИМ ВАЦЛАВОВИЧ	Проект системы электроснабжения здания жилого дома	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
13	ЛАПА ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ	Проект системы электроснабжения и вентиляции покрасочного цеха ОАО "Промтехмонтаж"	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14	МЕЛЬНИКОВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ	Проект системы электроснабжения и вентиляции здания детского сада № 9 г. Гродно	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
15	БУРБА ВАДИМ ЮРЬЕВИЧ	Проект системы электроснабжения машиностроительного цеха	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
16	ДЕМИДО ИВАН СЕРГЕЕВИЧ	Модернизация систем энергообеспечения многоквартирного жилого дома	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17	ДОРОФЕЕВ МАКСИМ ВАДИМОВИЧ	Проект энергообеспечения загородного дома	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18	ОЛИФЕРЧИК КИРИЛЛ АНДРЕЕВИЧ	Проект электрообеспечения первого этажа торговоразвлекательного центра по ул. Кабяка г. Гродно	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий

19	ДУБАЙ ЕВ- ГЕНИЙ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения частного дома	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
20	ЭЙСМОНТ АНТОН АН- ТОНОВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения СТП №78 под нужды типографии "Спектр" по ул. Интернациональной в г. Скидель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
21	НЕВИДО- МЫЙ ДМИТ- РИЙ ОЛЕГО- ВИЧ	Модернизация энергооборудования ГКТП №3 открытого типа по ул. Сокольская в г. Гродно	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
22	РАТНИКОВ НИКИТА АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Модернизация электрооборудования на СКТП №19 в д. Пушкари	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения вечерняя				
Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»				
Срок обучения 4 года				
1	ГАЙДУКЕВИЧ ПАВЕЛ ГЕН- НАДЬЕВИЧ	Автоматизация процесса производства карбамида на ОАО «Гродно Азот»	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
2	ШОСТАКО- ВИЧ РОМАН КОНСТАНТИ- НОВИЧ	Проектирование системы электроснабжения автоматизированного цеха для выпуска металлоизделий	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
3	РАДИОНОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Модернизация системы электроснабжения кондитерского цеха ОАО "Гроднохлебпром"	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

4	КИЛАРУ ДАНИЛ ОЛЕГОВИЧ	Проектирование автоматизированного электропривода мостового крана	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5	БОДАК ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Автоматизация процесса выпаривания раствора карбамида для выдачи на КАС	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
6	ОСТРОВСКИЙ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Автоматизация процесса получения циклогексана на ОАО «Гродно Азот»	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
7	МАКСИМИК ЕВГЕНИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	Модернизация системы электроснабжения цеха пекарни торгового центра ООО «Евроторг»	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
8	ЧЕПАНИС ЕВГЕНИЙ АРТУРОВИЧ	Реконструкция электроснабжения участка цеха Капролактам-2 ОАО "Гродно Азот"	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9	ЖУКОВСКИЙ МИХАИЛ РУСЛАНОВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения прядильного цеха филиала "Завод Химволокно" ОАО "Гродно Азот"	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10	КЛИМОВИЧ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения склада серной кислоты и олеума цеха Олеума ОАО "Гродно Азот"	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
11	ТКАЧУК ПАВЕЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Расчет теплового баланса и КПД паровой турбины новой линии по производству азотной кислоты ОАО "Гродно Азот"	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

12	ТАЯНКО ИВАН АН- ДРЕЕВИЧ	Расчет теплового баланса и КПД паровых котлов: ДКВР-6,5-13 и КСТК-35/40-100	ТАРКОВСКИЙ Викен- тий Викентьевич; До- цент	БЕЛКО Александр Витальевич; до- цент кафедры ин- формационных си- стем и технологий
13	ЖУЛЬПА ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения цеха АКикаС отделения нейтрализации ОАО "Гродно Азот"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Доцент	РАМАЗАНОВ Ви- талий Михайло- вич; ст. преподава- тель кафедры ин- формационных си- стем и технологий
14	ШМАТ АРТУР ДМИТРИЕВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения склада жидкого аммиака ОАО "Гродно Азот"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Доцент	БИЧ Наталья Ни- колаевна; доцент кафедры инфор- мационных систем и технологий
15	ТУРОК ОЛЕГ АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Разработка системы энерго- снабжения физкультурно- оздоровительного комплек- са	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич; до- цент кафедры ин- формационных си- стем и технологий
16	РАССАНОВ ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛО- ВИЧ	Модернизация комплектно- го распределительного устройства наружной уста- новки 10 кВ РП-2 "Гожа"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Доцент	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеу- шевна; ст. препода- ватель кафедры информационных систем и техноло- гий
17	ЛОМАШЕВИЧ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНО- ВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения подстан- ции 110 "Скидель"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Доцент	ЯНИЧКИН Вален- тин Викторович; старший препода- ватель кафедры информационных систем и техноло- гий
18	РЫСЮК ВА- ДИМ СЕРГЕЕ- ВИЧ	Модернизация отделения карбамидно-аммиачной смеси предприятия "Гродно Азот"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александров- на; Доцент	ЛЯЛИКОВ Алек- сандр Михайло- вич; профессор кафедры инфор- мационных систем и технологий
19	ЗАЛОГА ВЛАДИСЛАВ ИОСИФОВИЧ	Модернизация схем управ- ления технологическим по- током в цехе С/А на ОАО "Гродно Азот"	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	БИЧ Наталья Ни- колаевна; доцент кафедры инфор- мационных систем и технологий
20	РАПЕЙ АН- ДРЕЙ ГЕННА- ДЬЕВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения общежи- тия УО "Гродненский госу- дарственный электротехни- ческий колледж им. И. Счастливого"	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	РАМАЗАНОВ Ви- талий Михайло- вич; ст. преподава- тель кафедры ин- формационных си- стем и технологий

<p align="center">Форма обучения вечерняя Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций» Срок обучения 5 лет</p>				
1	КУЛАК АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Реконструкция электро-снабжения участка №1 котельного цеха ОАО "Гродно Азот"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
2	ВЫДРЕНКОВ ВЛАДИСЛАВ ДМИТРИЕ- ВИЧ	Разработка проекта солнечной электростанции с аккумуляторами для жилого дома с элементами автоматизации	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Заведующий кафедрой	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
3	МИКАЛУТА ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ	Разработка проекта системы электроснабжения цеха по покраске автомобилей	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Заведующий кафедрой	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4	СЕМЕНИК ЮРИЙ СЕР- ГЕЕВИЧ	Разработка проекта системы гарантированного электроснабжения жилого дома с дистанционным мониторингом качества электроснабжения посредством сетей GSM	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Заведующий кафедрой	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5	ЛЯХ ЮРИЙ АНДРЕЕВИЧ	Разработка системы комбинированного электроснабжения станции технического обслуживания автомобилей с использованием солнечной энергии	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
6	ТЕЛЕШ АНАСТАСИЯ АЛЕКСАН- ДРОВНА	Реконструкция системы электроснабжения участка ремонтной мастерской филиала "Гродненские электрические сети РУП "Гродноэнерго"	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
7	СЕНЬКО ВА- ДИМ АНДРЕ- ЕВИЧ	Реконструкция электроснабжения большого зала драматического театра г. Гродно	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий

8	РУДЕНИК РУСЛАН ВИКТОРОВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения ремонтной мастерской ТУП "СкидельАвтоУслуги"	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9	ВИТЬКО ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Разработка проекта электроснабжения микрорайона "Заболоть" г. Гродно с системами электрического отопления	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзевич; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10	КИСЕЛЬ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Модернизация системы электроснабжения участка по ремонту оборудования УТП "Гродненское троллейбусное управление"	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзевич; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
11	КРИШТАПОВИЧ ЕВГЕНИЙ ЭДВАРДОВИЧ	Расчет линии электропередачи напряжением 110 кВ с расщепленными фазами	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12	МУЛИЦА ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ	Разработка проекта сети электроснабжения 0,38 кВ района частной жилой застройки	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
13	ЧЕРНЯВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ	Разработка системы электроснабжения цеха механической обработки	САМОРОДОВ Андрей Павлович; Старший преподаватель	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14	ЯЦКЕВИЧ ОЛЕГ ВИТАЛЬЕВИЧ	Проект системы электроснабжения строящегося завода по производству строительных смесей и герметиков	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий

15	РОЩИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения мастерской по ремонту оборудования	ГАЙДА Леонид Станиславович; Профессор	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
Форма обучения дневная Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника Срок обучения 4 года				
1	ВАСИЛЬЧУК АНТОН ЮРЬ- ЕВИЧ	Манипулятор для сортировки предметов по цвету на базе микроконтроллера Arduino	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
2	ГОПАНЧУК ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ	Система контроля доступа по данным лица человека на основе нейросетей глубокого обучения Siamese Network	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники и электроники
3	МИХАЛКЕ- ВИЧ МАКСИМ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Интеллектуальная система управления автомобилем на базе моделей взаимодействия с водителем с помощью сервиса TeslaAPI	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
4	ГРИНЕВИЧ ПАВЕЛ ЭД- ВАРДОВИЧ	Система аутентификации и авторизации на основе библиотек OpenCV и Face Recognition	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
5	САЛКЕВИЧ ВЛАДИСЛАВ АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Web- приложение для удаленного мониторинга температуры и влажности помещений на базе датчика DHT11	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
6	СТЕФАНОВИЧ АНТОН СЕР- ГЕЕВИЧ	Адаптивное Web-приложение для системы GPS мониторинга транспорта	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
7	РОМАНЧУК РОМАН ЮРЬ- ЕВИЧ	Система анализа реакции организма человека на воздействие информационного стресс-стимула по средствам variability сердечного ритма	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
8	ЯЛОВИК АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Измеритель температуры и влажности для производственных помещений на основе модуля Arduino UNO и датчика DHT11	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники

9	ИЛЬЮК ВА- ЛЕРИЙ АНА- ТОЛЬЕВИЧ	Теневой контроль качества укладки оптического волокна	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
10	НОВИЦКИЙ НИКИТА АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Минимизация аберраций при формировании голографических сдвиговых интерферограмм	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
11	ШУЛЬГАН ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Система автоматизированного управления отоплением на базе контроллера ATMEGA328	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
12	ВОЙТЕХОВ- СКИЙ ЕГОР ОЛЕГОВИЧ	Комплекс приложений для интеграции аппаратных IP ресурсов распределенных АСУ ТП с Web-доступом	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
13	СИДОРЧУК МАКСИМ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Программный модуль самотестирования TFT-LCD дисплея для платформы STM32F746G-DISCO	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
14	БЕЛЬСКАЯ АНАСТАСИЯ АЛЕКСАН- ДРОВНА	Система мониторинга передвижения транспорта диспетчерской службы такси на базе GPS-трекеров	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
15	ХАРИТОНИК ДМИТРИЙ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Система контроля и управления доступом сотрудников на основе отпечатков пальцев	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; доцент электротехники и электроники
16	ГАЙДУК ЕВ- ГЕНИЙ ЮРЬ- ЕВИЧ	Система видеонаблюдения для контроля перемещения готовой продукции в складах предприятия с использованием IP-камер	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; доцент электротехники и электроники
17	ШЛЫК ЕЛИ- ЗАВЕТА АЛЕКСАН- ДРОВНА	Система контроля и управления доступом на основе распознавания автомобильных номеров	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

18	ПАВЛЮКЕ- ВИЧ ГЛЕБ ОЛЕГОВИЧ	SCADA- мониторпериферийного оборудования лабораторно- го стенда на базе контроллера ADAM5510 TCP	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
19	ЦЫБУЛЬНИ- КОВ МАТВЕЙ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Лабоаторный комплекс "Виртуальное АРМ для си- стем контроля иуправле- ния" в SCADA SimpLight	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
20	ГУБАРЕВИЧ МАРИЯ ДМИТРИЕВНА	Модуль юнит-тестов для приложений на языке про- граммирования C++	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Стар- ший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
21	СОРОКИН ДАНИЛА ЮРЬЕВИЧ	Приложение для определе- ния рейтинга обучающегося при прохождении on-line курсов	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Стар- ший преподаватель	Заерко Дмитрий Владимирович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
Форма обучения дневная Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника Срок обучения 5 лет				
1	ДЯТЧИК ЕГОР АН- ДРЕЕВИЧ	Многоканальный измери- тель вибраций с Wi-Fi моду- лем	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
2	ГОЛОВАЧ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕ- ВИЧ	Модель построения опти- мально маршрута доставки продукции для ОАО "ГРОДНОХЛЕБПРОМ" в ArcGis	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
3	ГОНЧАРЕ- ВИЧ МАК- СИМ СЕРГЕ- ЕВИЧ	Устройство сбора и переда- чи данных со счет- чиков на базе микро- контроллера Arduin	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Влади- мировна; доцент кафедры электро- техники и элек- троники
4	ИОДЕЛЬ ЕВ- ГЕНИЙ ВИК- ТОРОВИЧ	Модуль управления парко- вочными воротами на осно- ве распознавания автомо- бильного номера на базе микроконтроллера Arduino	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович; доцент кафедры электротехники и электроники

5	БАШКЕВИЧ ПАВЕЛ АН- ДРЕЕВИЧ	Нечеткий экстрактор типа PUF с использованием конкатенированных кодовых структур для подсистем управления доступом	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
6	СТУПАКЕ- ВИЧ МАК- СИМ РУС- ЛАНОВИЧ	Реализация системы НМИ для безконтактного управления оборудованием на основе жестовых команд	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	КРОПОЧЕВА Людмила Влади- мировна; доцент кафедры электро- техники и элек- троники
7	ВОЙТУШКО ИЛЬЯ СЕР- ГЕЕВИЧ	Клиент-серверное Android-приложение для получения координат объектов в пространстве на основе GPS-трекеров	БЕЛКО Александр Ви- тальевич; Доцент	КРОПОЧЕВА Людмила Влади- мировна; доцент кафедры электро- техники и элек- троники
8	ТУРЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ	Мобильное приложение для передачи пакетных данных по Bluetooth	БЕЛКО Александр Ви- тальевич; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
9	РАВЛУШЕ- ВИЧ ЯРО- СЛАВ ЮРЬЕ- ВИЧ	Разработка системы автоматического распознавания, учета и анализа пиков интенсивности рассеяния люминесцентных наночастиц на образцах изображений раковых клеток	БИЧ Наталья Николаев- на; Доцент	КРОПОЧЕВА Людмила Влади- мировна; доцент кафедры электро- техники и элек- троники
10	ТУРНЕВ- СКИЙ ЮРИЙ ВИКТОРО- ВИЧ	Разработка системы автоматического распознавания речи с целью верификации и последующего анализа	БИЧ Наталья Николаев- на; Доцент	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидов- на; тарший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
11	МАКАРЧУК КИРИЛЛ ИГОРЕВИЧ	Регулятор давления теплоносителя на основе микроконтроллера PIC 12F629 в системе отопления производственных помещений	ЛЯВШУК Ирена Алек- сандровна; Старший преподаватель	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидов- на; тарший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
12	ЗАБОРОВ- СКИЙ ВИТА- ЛИЙ ВИТА- ЛЬЕВИЧ	Устройство интерферометрического контроля параметров периодических структур	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; до- цент кафедры электротехники и электроники

13	КУНАВИЧ ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕ- ВИЧ	Интерферометрический контроль качества дифракционных оптических элементов составного типа	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Викто-рия Александров-на; доцент электротехники и электроники
14	КЛЫШЕВИЧ ДЕНИС АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Драйвер TS панели FT5336 для платформы STM32F746G-DISCO	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
15	ЩУКА ИГОРЬ ИГО- РЕВИЧ	Сервисный измерительный индикатор для первичного тестирования цепей ADIO на основе микроконтроллера STM32F403RT	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Викто-рия Александров-на; доцент электротехники и электроники
16	САКОВИЧ КИРИЛЛ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	PHP-приложение регистра-ции клиентов для сервиса Google Maps	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Викто-рия Александров-на; доцент электротехники и электроники
17	МЕДВЕДКИН АНТОН ВИ- ТАЛЬЕВИЧ	Бесконтактный ультразвуковой расходомер воды на базе микроконтроллера STM32F103C8T6 Blue Pill	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший пре-подаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафед-ры электротехни-ки и электроники
18	НОВИЦКИЙ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕ- ВИЧ	Утилита самотестирования модуля HTS221 на плат-форме NUCLEO-F401RE в среде Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший пре-подаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафед-ры электротехни-ки и электроники
19	САЗОНОВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Пространственный измери-тель искажений магнитного поля на основе микро-контроллера STM32F401RETx	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший пре-подаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафед-ры электротехни-ки и электроники
20	РУДИК АЛЕКСАНДР АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Устройство измерения влажности воздуха по точке росы на элементе Пельтье	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юозефович; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
21	СКРЕБЕЦ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕ- ВИЧ	Устройство автоматическо-го регулирования режимов сушки древесины на ОДО "Альфамонтажсервис"	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юозефович; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафед-ры электротехни-ки и электроники

22	АРТЕМЕНКО ВАДИМ АН- ДРЕЕВИЧ	Устройство автополива на основе микроконтроллера ATMEGA 328P	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
23	МАНКЕЛЕ- ВИЧ ДМИТ- РИЙ АНДРЕ- ЕВИЧ	Устройство управления температурным режимом сушки песка при производстве сухих строительных смесей на основе микроконтроллера семейства PIC	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
Форма обучения вечерняя Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника» Срок обучения 5 года				
1	ШИМАНОВИЧ ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ	Система управления микроклиматом в помещении на базе микроконтроллера ATMEGA16	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
2	ШУМСКАЯ ЕКАТЕРИНА ЕВГЕНЬЕВНА	Программный модуль построения логистических маршрутов для предприятия	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; тарший преподаватель кафедры электротехники и электроники
3	ГУДАЧ ВА- ЛЕНТИН АН- ДРЕЕВИЧ	Устройство контроля перегрузки посадочной площадке на основе микроконтроллера ATMEGA 16 для управления лифтовым оборудованием	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
4	ФАДЕЕВ ВЛАДИСЛАВ КИРИЛЛОВИЧ	Программное обеспечение для управления и передачи данных по интерфейсу MIDI	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
5	АДАМЧИК СЕРГЕЙ АНА- ТОЛЬЕВИЧ	Разработка системы "Старт-Финиш" на базе "Arduino - Секундомер" для многопоточного анализа временных характеристик движения	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
6	БОХАНОВ АРТЁМ ВИ- ТАЛЬЕВИЧ	Разработка системы дистанционного управления двигателем танка	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; тарший преподаватель кафедры электротехники и электроники
7	ШАЛОШ ОЛЕГ СЕРГЕ- ЕВИЧ	Модуль беспроводного мониторинга уровня пространственной вибрации на основе микроконтроллера PIC 16F877	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники

8	СЕЛИВАНОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Повышения чувствительности измерительного контроля дифракционной оптики малых линейных размеров	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
9	ЯНЮК МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	Резервный блок контроля параметров для системы управления холодильным оборудованием Corel IR33 на основе микроконтроллера PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
10	СЕМЕНЧУК ДАРЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Лабораторный стенд "Программно-аппаратные модули для сенсорных клавиатур" на основе микроконтроллера PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; доцент электротехники и электроники
11	КОЛЕСНИКОВ ВИТАЛИЙ ИГОРЕВИЧ	Система навигации паркинга	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
12	СКОРЬ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ	Система сигнализации технологического процесса деаэратора на базе микроконтроллера STM32F103	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
13	КОТОВИЧ МАКСИМ ИВАНОВИЧ	Панель отладки контроллеров серии TTF 5.0 на платформе NET Framework	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
14	ГРИШКО ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ	Устройство автоматического контроля роста растений в закрытом грунте на микроконтроллере ATMEGA328	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юозефович; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
15	ПОЗДНЯКОВ АЛЕКСЕЙ ИГОРЕВИЧ	Устройство контроля и регулирования температуры воды для бытовых и производственных нужд на основе микроконтроллера семейства PIC	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
16	РУСИНОВИЧ МАКСИМ ГЕННАДЬЕВИЧ	Измеритель параметров мощности в цепях переменного тока на основе микроконтроллера ATMEGA16	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники

17	ПАШКО ЕВ- ГЕНИЙ ИВА- НОВИЧ	Частотный преобразователь для управления асинхронным электродвигателем	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; доцент электротехники и электроники
18	САДОХА ВЛАДИСЛАВ МИХАЙЛО- ВИЧ	Устройство управления шагового двигателя с микрошаговым режимом в грузоподъемных механизмах	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
19	СМУРАГА АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ	Программируемый термостабилизатор для контроля и стабилизации температуры в технологических процессах	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
20	КАСПЕР ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Устройство на микроконтроллере семейства PIC для аварийного отключения водоснабжения	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
21	СЛЮЗКОВ АРТЕМ ВА- ЛЕНТИНОВИЧ	Компактный блок питания на микроконтроллере ATMEGA16A-AU для учебных лабораторий	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
22	БЕРНАЦКИЙ АЛЕКСЕЙ ФРАНЦЕВИЧ	Устройства тестирования LI-ION аккумуляторов на базе контроллера ATMEGA328	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
23	ГОНЧАРЕНКО ЕВГЕНИЙ ГЕНРИХОВИЧ	Малогобаритный частотомер на микроконтроллере PIC12F629-E/P	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
24	МОРОЗ МИ- ХАИЛ ПАВ- ЛОВИЧ	Терморегулятор на основе PIC контроллера для экструдера выдувной машины	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	КОВТУН- КУЖЕЛЬ Викто- рия Александров- на; доцент элек- тротехники и элек- троники
25	ЮРКЕВИЧ АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ	Система on-line записи для малого бизнеса на основе QR-кодов	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники

26	КАРАЕВ АР- ТУР РУСЛА- НОВИЧ	Модуль контроля качества питьевой воды для систем обратного осмоса на основе микроконтроллера AT328P	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	АНУФРИК Славомир Степанович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
27	РЫХЛИЦКИЙ ДМИТРИЙ МИХАЙЛО- ВИЧ	Мобильный IP узел проходного типа для контроля параметров 3-х фазных цепей на основе микроконтроллера PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
28	ЯНОВИЧ ПА- ВЕЛ ГЕННА- ДЬЕВИЧ	Цифровой регулятор тембра с графической индикацией на базе микроконтроллера PIC16F873	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
29	ОРЛОВЕЦ ЮРИЙ ЮЗЕ- ФОВИЧ	Устройство автоматического регулирования температуры водяного подогреваемого пола на микроконтроллере ESP8266 с удаленным управлением	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
30	ЛЕНКЕВИЧ ДМИТРИЙ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Устройство управления дозированием сыпучих продуктов на ОАО "Лидахлебпродукт"	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ГАЙДА Леонид Станиславович; профессор кафедры электротехники и электроники
31	ШОТ- ЧЕТОВИЧ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ	Система контроля эксплуатационных характеристик автомобиля с применением тензодатчиков	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
Форма обучения заочная				
Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»				
1	АДАМОВ ВИ- ТАЛИЙ ОЛЕ- ГОВИЧ	Устройство контроля температуры паровой турбины ПТ-70-12.8 на ТЭЦ-2 РУП "Гродноэнерго"	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой	ВОЛОДЕНКОВ Александр Павлович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
2	КУЛЬНИС ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Модернизация устройства контроля работы двигателя на основе микроконтроллера PIC16F877	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой	ВОЛОДЕНКОВ Александр Павлович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники

3	ГУБЕЙКО КОНСТАНТИН ВЯЧЕСЛАВО- ВИЧ	Цифровой дальномер с поддержкой передачи данных по Bluetooth на базе платформы Arduino и датчика HC-SR04	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семенович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
4	ГОТТО ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Мультифункциональный синхронизатор реального времени для АСУ на основе микроконтроллера AT328P и модуля RTC DS3231/1307	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семенович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
5	КОСТРИЦ ВСЕВОЛОД ЮРЬЕВИЧ	Встраиваемый таймер на базе микроконтроллера AT89C2051 для управления временными процессами	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; Заведующий кафедрой	ЖАРНОВ Александр Михайлович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
6	ТКАЧ ПАВЕЛ АЛЕКСЕЕВИЧ	Маломощный двухполярный преобразователь напряжения на базе микроконтроллера Attiny25	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ЖАРНОВ Александр Михайлович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
7	ОНИСЬКО ИЛЬЯ ОЛЕГОВИЧ	Кроссплатформенное программное обеспечение для получения данных с коммутаторов на основе Telegram API	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семенович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
8	ОЛОНИЧЕВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ	Модуль аварийной рассылки уведомлений оперативно-дежурному персоналу электроподстанции "ГПП Химволокно 110/10"	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семенович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники
9	МИЦКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ ТАДЕУШЕВИЧ	Модуль для контроля температуры и давления масла в системе для пресс-ножниц НУ 4L 500M	ЛЯВШУК Ирина Александровна; Старший преподаватель	САБУТЬ Андрей Вацлавович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
10	ЕРЕМА АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	Формирователь калибровочных таблиц для многоканальных амплитудных регуляторов на основе микроконтроллера PIC16F877	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семенович; профессор кафедры теоретической физики и теплотехники

11	ВОРОБЕЙ АР- ТЁМ МИХАЙ- ЛОВИЧ	Утилита для первичного тестирования модулей APCI-3200	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
12	АДАМОВ ВА- ЛЕНТИН ОЛЕ- ГОВИЧ	Устройство контроля давления в нагревательном котле БКЗ-320-140 ГМ на ТЭЦ-2 РУП "Гродноэнерго"	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
13	ДОБРЯНСКИЙ ДМИТРИЙ МИХАЙЛО- ВИЧ	Система удаленного управления лифтом на базе микроконтроллера ATMEGA328P	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Старший преподаватель	МАТУК Евгениюш Веславович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
14	БУШИК ПА- ВЕЛ АНАТО- ЛЬЕВИЧ	Устройство контроля задымления и температуры в кабине лифта на основе микроконтроллера семейства ATMEGA	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	МАТУК Евгениюш Веславович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
15	КОПТЕВИЧ СЕМЁН МИ- ХАЙЛОВИЧ	Устройство для обнаружения и трассировки скрытых металлоконструкций	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	САБУТЬ Андрей Вацлавович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
16	РОМАНОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ	Конструктивная реализация шестиканального таймера с резервным питанием и функциями регулирования температуры и освещения на основе микроконтроллера PIC16F876A	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ЖАРНОВА Ольга Александровна; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники

Декан физико-технического факультета _____ Г.А. Гачко