

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

31.05.2021 № 85-а

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
<b>Форма обучения дневная</b>				
<b>Специальность 1-31.04.01 Физика (производственная деятельность)</b>				
1.	ЖИЛКИН МАКАР АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Оценивание метрологических характеристик при метрологической оценке средств регистрации ионизирующих излучений	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; Доцент	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
2.	ЮРКЕВИЧ ГРАЖИНА КАЗИМИРОВ- НА	Кумариновые бихромофоры для красной области спектра	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
3.	ЮДИН ЕГОР ВАЛЕРЬЕВИЧ	Исследование структуры кристаллических соединений полиморфных модификаций различных веществ	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
4.	ЮШКЕВИЧ ДМИТРИЙ ДОНАТОВИЧ	Модификация термореактивных стиролакриловых пленкообразующих сополимеров на водной основе УФ-излучением	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна; Доцент	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; доцент кафедры электротехники и электроники

5.	КНИГА ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Радиационная модификация эластомеров общего назначения	ВАЛЬКО Наталья Георгиевна; Доцент	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
6.	ЛАТОШ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Теневой оптический датчик диаметра филамента для управления одношнековым экструдером	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
7.	ВЕРЕТИЛО ВИТАЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ	Устройство для измерения усилия зажима детали в тисках	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
8.	ФЕДОСЕЕВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Цифровой индикатор угла поворота стола станочного оборудования	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Доцент	НИКИТИН Александр Викторович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
9.	ЧАЙКОВСКАЯ АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	Влияние pH и полиэлектролитов на спектральные свойства полупроводниковых AIS/ZnS квантовых точек	МОТЕВИЧ Инна Григорьевна; Доцент	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; доцент кафедры электротехники и электроники
10.	КЛЫШЕВИЧ НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ	Изучение резонансных колебаний двух связанных пружинных маятников возбуждаемых электромагнитной индукцией.	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
11.	ГОВОРУХИН НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ	Теоретическое и экспериментальное изучение закона Ампера при движении магнита относительно катушки	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	НИКИТИН Александр Викторович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
12.	ЛЕМАНТОВИЧ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕНТИНОВИЧ	Возбуждение и регистрация резонансов вынужденных колебаний пружинного маятника, используя явление электромагнитной индукции.	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	ЖАРНОВ Александр Михайлович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники

13.	ВЕРХОВА ВИОЛЕТТА ЕВГЕНЬЕВНА	Изучение законов взаимодуции и электромагнитной индукции при колебаниях магнита относительно катушки.	ЗЕЙЛИКОВИЧ Иосиф Семёнович; Профессор	ВОЛОДЕНКОВ Александра Павлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
14.	ГУЦ АРТЕМ ВИТАЛЬЕВИЧ	Оптические свойства линейных цепочек из металлических сферических наночастиц	ГУЗАТОВ Дмитрий Викторович; Профессор	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
15.	ШЕРШЕНЬ АЛЕКСЕЙ ДМИТРИЕВИЧ	Оптические свойства наносфер из материалов с большим коэффициентом преломления	ГУЗАТОВ Дмитрий Викторович; Профессор	ЖАРНОВ Александр Михайлович; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
16.	ЛЕОНАРД ДА- РЬЯ АНДРЕ- ЕВНА	Применение методов конфокальной микроспектрофотометрии для анализа ионных форм эозина в биологических тканях разного уровня патологии	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна; Профессор	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
17.	ЗВЕРЖЕВИЧ МАРК ВА- ЛЕНТИНОВИЧ	Анализ морфологии поверхности плазмонных пленок золота с помощью разных режимов АСМ	СТРЕКАЛЬ Наталья Дмитриевна; Профессор	ВОЛОДЕНКОВ Александра Павлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
18.	ВОЛОНТЕЙ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ	Спектральные свойства стирилового красителя в адсорбированном состоянии: изучение методом спектроскопии ГКР	ЛАВЫШ Андрей Валентинович; Доцент	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
19.	БОГДАН МИ- РОСЛАВ АР- КАДЬЕВИЧ	Исследование эмиссионных характеристик плазмы цветных металлов, возбуждаемых лазерными наносекундными импульсами	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ВОЛОДЕНКОВ Александра Павлович, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
20.	ГРИШКЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ	Исследование влияния различных наночастиц на интенсивность аналитических спектральных линий цветных металлов	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
21.	КОЗЛОВ ЕГОР АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Исследование особенностей наноструктур редких металлов при лазерной абляции в жидкости	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники

22.	ОСЕДАЧ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ	Исследование эмиссионных характеристик низкотемпературной лазерной плазмы технологической глины	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	МАСКЕВИЧ Александр Александрович; доцент кафедры общей физики
23.	ЗАХАРОВ АНДРЕЙ ЕВ- ГЕНЬЕВИЧ	Лабораторная работа "Определение скорости света"	МАСКЕВИЧ Александр Александрович; Заведующий кафедрой	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
24.	МИЦКЕВИЧ АРТЁМ СЕР- ГЕЕВИЧ	Лабораторная установка "Определение коэффициента теплопроводности воздуха"	МАСКЕВИЧ Александр Александрович; Заведующий кафедрой	ЗНОСКО Казимир Францевич; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
25.	НИЧИПОР ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Разработка системы производственного контроля на предприятии СООО "ЗОВ-Плита"	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна; доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
26.	КОЗЛОВА ВИКТОРИЯ ОЛЕГОВНА	Модель Изинга для исследования физических свойств магнетиков	НИКИТИН Александр Викторович; Доцент	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич, доцент кафедры теоретической физики и теплотехники
<b>Форма обучения дневная</b>				
<b>Специальность 1-31.04.01 Физика (научно-педагогическая деятельность)</b>				
1.	ТКАЧЕНКО АНТОН СТА- НИСЛАВО- ВИЧ	Система дистанционного обучения и тестирования учащихся средних школ по физике, астрономии, информатике	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
2.	ДИВНЕЛЬ ДАНИИЛ ЮРЬЕВИЧ	Образовательная платформа для on-line обучения по физике в 7 классе с применением информационно-коммуникационных технологий	ТАРКОВСКИЙ Викентий Викентьевич; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	ЖВИРБЛЯ СЕРГЕЙ РУС- ЛАНОВИЧ	Биоимпедансометрия как метод оценки гидратации биобъектов	ЖАРНОВА Ольга Александровна; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

4.	КОРКО ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ	Компетентностный подход при обучении физике в 7 классе	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Старший преподаватель	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	РЫНКЕВИЧ ДАНИИЛ ДАНИЛОВИЧ	Электронные средства обучения на уроках физики по разделу "Электромагнитные явления" в 8 классе	КРУПСКАЯ Татьяна Константиновна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	БУТКЕВИЧ ОКСАНА ВАЛЕРЬЕВНА	Непрерывная интернет-олимпиада по физике для учащихся 7-8 классов как один из способов контроля знаний учащихся	СЕНЬКО Анна Николаевна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
7.	САВИЦКАЯ МАРГАРИТА АНТОНОВНА	Организация лабораторного практикума по физике с использованием виртуальных лабораторий	СЕНЬКО Анна Николаевна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	ЛЕОНОВА АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВНА	Методика решения задач по расчету общего сопротивления электрической цепи	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна; Доцент	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович; ст. преподаватель кафедры общей физики
9.	МАТЮК АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ	Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных батарей	ХАРАЗЯН Оксана Гагиковна; Доцент	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович; ст. преподаватель кафедры общей физики
10.	ЗЮЗЬКОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА	Алгоритмический метод решения задач при изучении физики в средней школе	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	ВОРОНИЧ Виктор Емельянович; ст. преподаватель кафедры общей физики
11.	ЛУЗЬКО МАРГАРИТА СЕРГЕЕВНА	Методика формирования внимания на уроках физики в средней школе	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; доцент кафедры общей физики
12.	ПАРФЁНЧИК ВАДИМ ИГОРЕВИЧ	Решение качественных задач по физике как средство повышения познавательной активности учащихся	ЗНОСКО Казимир Францевич; Доцент	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; доцент кафедры общей физики

13.	РАГОЖКИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ	Исследование коррозионных процессов на поверхности термореактивных стиролакриловых покрытий на водной основе	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	ВАСИЛЮК Геннадий Тимофеевич; доцент кафедры общей физики
14.	БОГДЕВИЧ ДАРЬЯ ИВАНОВНА	Влияние ионизирующего излучения на формирование покрытий на основе никеля с наночастицами благородных металлов	АНУФРИК Славамир Степанович; Профессор	МАСКЕВИЧ Александр Александрович; доцент кафедры общей физики
<b>Форма обучения дневная</b>				
<b>Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»</b>				
1.	ГЕРУК ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ	Проектирование системы теплоснабжения корпуса РУП «УНПЦ Технолаб»	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
2.	КРАВЦЕВИЧ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ	Проектирование системы электроснабжения корпуса РУП «УНПЦ Технолаб»	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
3.	МОРЖАЛО ВЛАДИСЛАВ ПАВЛОВИЧ	Проектирование системы вентиляции корпуса РУП «УНПЦ Технолаб»	ВАСИЛЕВИЧ Александр Евгеньевич; Доцент	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
4.	КИЖУК АНТОН АНДРЕЕВИЧ	Разработка солнечной фотоэлектрической системы с целью повышения энергетической эффективности жилого дома	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
5.	МАРКЕВИЧ ПАВЕЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Проектирование системы энергоснабжения ремонтного цеха и офисных помещений ООО "Шигерд Плюс"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
6.	ЯКУБЧИК ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Разработка системы электроснабжения филиала предприятия ОАО "Запад-электросетьстрой"	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

7.	ЮШКЕВИЧ МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ	Модернизация закрытой трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ деревни Демброво Щучинского района	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
8.	ОВСЕЙЧУК ВЛАДИСЛАВ ИГОРЕВИЧ	Проект системы вентиляции объекта общественного питания	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9.	РУНГЕ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ	Модернизация системы электроснабжения цеха ремонта оборудования РУП «Гродноэнерго»	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
10.	КРАСИКОВ ДАНИИЛ ИГОРЕВИЧ	Проект системы энергоснабжения административного здания лесхоза	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
11.	ЛОПУШОК ИГОРЬ АНДРИЯНОВИЧ	Проект системы энергоснабжения здания библиотеки	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	КУЗЬМИЦКАЯ ДИАНА ПАВЛОВНА	Оптимизация режимов питания электрофильтров в теплоэнергетике	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
13.	ВАСЬКО АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Разработка методов повышения энергоэффективности системы вентиляции	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	ЗЛОБИНА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА	Проект системы автоматического регулирования технологических параметров установки индукционного нагрева	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

15.	КУЗЬМИЧ ЯНА ВАЛЕН- ТИНОВНА	Оптимизация схемы тепло- снабжения г.п. Красносель- ский со строительством теплоисточника на МВТ	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва- лерьевич; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владими- ровна; ст. препода- ватель кафедры информационных систем и техноло- гий
16.	МАЗУРКЕВИЧ АРТЁМ ВИ- ТАЛЬЕВИЧ	Проектирование системы электроснабжения жилого района города	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва- лерьевич; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владими- ровна; ст. препода- ватель кафедры информационных систем и техноло- гий
17.	ЧЕБЕРЯКО ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ	Проектирование релейной защиты и заземления мини- ТЭЦ на местных видах топ- лива	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва- лерьевич; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владими- ровна; ст. препода- ватель кафедры информационных систем и техноло- гий
18.	МЛЕЧКО ЯНА ЮРЬЕВНА	Проектирование схемы электроснабжения жилого дома	ВАСИЛЬЕВ Сергей Ва- лерьевич; Доцент	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владими- ровна; ст. препода- ватель кафедры информационных систем и техноло- гий
19.	КОСКО МАТ- ВЕЙ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Проект модернизации си- стемы электроснабжения промышленного предприя- тия	ГЕРМАН Андрей Евге- ньевич; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефо- вич; ст. преподава- тель кафедры ин- формационных си- стем и технологий
20.	СТЕНЬКО ВА- СИЛИЙ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Применение солнечной электростанции для частич- ного обеспечения эксплуа- тационных потребностей РУП "УНПЦ "Технолаб"	ГЕРМАН Андрей Евге- ньевич; Заведующий кафедрой	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефо- вич; ст. преподава- тель кафедры ин- формационных си- стем и технологий
21.	ТАВРЕЛЬ АД- РИАН СЕРГЕ- ЕВИЧ	Разработка системы элек- троснабжения частного объекта	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефо- вич; ст. преподава- тель кафедры ин- формационных си- стем и технологий
22.	ПОЛОНСКИЙ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ	Проектирование вентиля- ционной системы для ООО "Новалок"	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефо- вич; ст. преподава- тель кафедры ин- формационных си- стем и технологий



23.	СИЛЮК ДАНИИЛ АНДРЕЕВИЧ	Модернизация системы электроосвещения на ЧТУП "СП Белкондитер"	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
24.	ЭЙСМОНТ ЯН АНТОНОВИЧ	Проект энергоэффективного электроснабжения частного дома с помощью альтернативных источников энергии	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна; Доцент	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
25.	ФИЛОНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Разработка и внедрение проекта энергосберегающей системы жилого дома	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
<b>Форма обучения вечерняя</b>				
<b>Специальность 1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»</b>				
1.	ТРИКИША ДЕНИС ВАСИЛЬЕВИЧ	Система автоматического управления параметрами электро-дуговой сварки	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
2.	ЩЕРБОВИЧ ИГОРЬ АНТОНОВИЧ	Модернизация линии подачи промливневых сточных вод на предприятии УП "АзотХимФортис"	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидовна; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
3.	ПОЦЕЛУЙКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	Применение возобновляемых источников энергии для электроснабжения складского сооружения	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
4.	ЕРЕМЕЕВ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ	Проект питающей подстанции напряжением 110/10 кВ	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
5.	КОРТ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ	Проект системы энергоснабжения цеха по производству автомобильных жгутов	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
6.	ПОПЛАВСКИЙ ПЕТР ПЕТРОВИЧ	Проект линии электропередачи напряжением 110 кВ с расщепленными фазами	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; Старший преподаватель	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий

7.	МУЛЯРЧИК АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИ- РОВИЧ	Разработка системы электроснабжения деревообрабатывающего завода	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Заведующий кафедрой	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
8.	ЛОМАКО АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	Реконструкция системы электроснабжения КПСУП "Гродненская птицефабрика"	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; Заведующий кафедрой	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
9.	МИСЬКЕВИЧ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ	Модернизация источника теплоснабжения ОАО "Лидский молочно-консервный комбинат"	КОМАР Владимир Николаевич; Доцент	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
10.	БРОВКО МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	Модернизация системы электроснабжения здания УГКСЭ	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич; Доцент	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
11.	МИСТЮК ИГОРЬ ИГОРЕВИЧ	Разработка системы электроснабжения пункта технического обслуживания автомобилей частного предприятия	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
12.	ЮХНЕВИЧ ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ	Модернизация сетей внешнего электроснабжения агропромышленного предприятия	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
13.	МОЙСЕЙЧИК ИГОРЬ ИВАНОВИЧ	Разработка системы электроснабжения и освещения пункта общественного питания	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
14.	СКЕРСЬ ЕВГЕНИЙ АНТОНОВИЧ	Расчет системы освещения спортивного объекта с применением солнечной энергии	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; Доцент	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

15.	КИСЛУШКО ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕ- ВИЧ	Модернизация системы электроснабжения силовой четырехтрансформаторной подстанции №3 к.348 цеха АКикас ОАО "Гродно-Азот"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
16.	СКЕРСЬ АН- ДРЕЙ ИВА- НОВИЧ	Реконструкция подстанции 0-1 110/6кВ ОАО "Гродно-Азот"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
17.	ШАНАЙДА АНТОН ЯРО- СЛАВОВИЧ	Модернизация трансформаторной подстанции 6/0,4 1000 кВА ОАО "Гродно-Азот"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	АВЛАСЕВИЧ Наталья Тадеушевна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
18.	ЮШКО АН- ДРЕЙ СЛА- ВОМИРОВИЧ	Модернизация автоматической системы контроля герметичности газовой запорной арматуры парового котла	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
19.	ДРОБОТОВ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ	Разработка методики повышения энергоэффективности проливной установки	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
20.	КОНИК ВЛА- ДИМИР ВЛА- ДИМИРОВИЧ	Разработка системы энергоснабжения торгового павильона "Пиццерия"	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
21.	ЧУДИЛОВ- СКИЙ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ	Разработка системы энергоснабжения частного дома с возможностью зарядки электромобиля	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий

<b>Форма обучения дневная</b>				
<b>Специальность 1-38.02.01 Информационно-измерительная техника</b>				
1.	КУЛАКОВ АРТЁМ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Приложение для управле- ния ИК нагревателем печатных плат	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидов- на, старший пре- подаватель кафед- ры электротехники и электроники
2.	ПРОКОПОВИЧ НИКИТА ИГОРЕВИЧ	Анализатор уровня задым- ления в помещении на ос- нове микроконтроллера ATmega 328p	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидов- на, старший пре- подаватель кафед- ры электротехники и электроники
3.	ШАПЛАВ- СКИЙ РОМАН ЮРЬЕВИЧ	Модуль управления ИК нагревателем печатных плат на базе микроконтрол- лера ATmega328P	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	ГАВРИЛОВА Ирина Леонидов- на, старший пре- подаватель кафед- ры электротехники и электроники
4.	ДОБРОВОЛЬ- СКИЙ АН- ДРЕЙ ВИТА- ЛЬЕВИЧ	Система аутентификации по геометрии лица для ре- ализации концепции VideoID на основе нейросети	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; доцент кафедры электротехники и электроники
5.	КРЫСЮК АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА	Декодер Рида - Соломона (63, 13) для коррекции ошибок принимаемых дан- ных по протоколу JT65	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; доцент кафедры электротехники и электроники
6.	ПОПЕНЮК ИЛЬЯ ВЛА- ДИМИРОВИЧ	Система позиционного мо- ниторинга уровня радиации на платформе NodeMCU с датчиком СБМ-20	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
7.	БЕЛОУС КИ- РИЛЛ ОЛЕГО- ВИЧ	Система идентификации сотрудников на базе QR ко- да	БЕЛКО Александр Ви- тальевич; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
8.	КАСПЕРОВИЧ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Адаптивное web- приложение для монито- ринга локализации объекта в пространстве	БЕЛКО Александр Ви- тальевич; Доцент	ВАСИЛЬЕВ Сер- гей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
9.	ЯНУШКЕВИЧ АЛЕКСАНДР ФРАНЦЕВИЧ	Приложение для распозна- вания и идентификации лиц методом гистограммы ло- кальных бинарных паттер- нов	БЕЛКО Александр Ви- тальевич; Доцент	ВАСИЛЬЕВ Сер- гей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники

10.	МАКАРЧИК ЮРИЙ АН- ДРЕЕВИЧ	Метод сдвиговой интерфе- рометрии для визуализации динамики рельефа поверх- ности прозрачных пластин при их термической обра- ботке	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Profes- сор	КОМАР Владимир Николаевич; до- цент кафедры электротехники и электроники
11.	ДОСТА ДЕ- НИС ОЛЕГО- ВИЧ	Система регулирования температуры воздуха в по- мещении на базе микро- контроллера АТМega	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Стар- ший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; до- цент кафедры электротехники и электроники
12.	ЧЕКРЫЖОВ АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ	Система управления расхо- дом воды с дистанционным доступом на базе микро- контроллера семейства PIC	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Стар- ший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Влади- мировна; доцент кафедры электро- техники и элек- троники
13.	СТАТКОВ- СКИЙ ДМИТ- РИЙ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Программно-аппаратный комплекс для проверки мо- дулей изделия БУК-МБ-2К на основе микроконтролле- ра LPC 1766 для НПООО "ОКБ ТСП"	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; до- цент кафедры электротехники и электроники
14.	УШКЕВИЧ ВЛАДИСЛАВ ОЛЕГОВИЧ	Одноканальный модуль управления экранном меню для малогабаритных дис- плеев на основе микро- контроллера STM32F746NGH6	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; до- цент кафедры электротехники и электроники
15.	ЖУРНЕВИЧ ТИМУР АЛЕКСЕЕВИЧ	Система управления авто- матизированной котельной	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Тать- яна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
16.	СМОЛЬСКИЙ КОНСТАНТИН ЕВГЕНЬЕВИЧ	Мобильное приложение контроля и управления освещением для ОС Android	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Тать- яна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
17.	ПЛОТНИКОВ ЕВГЕНИЙ ИГОРЕВИЧ	НМІ для АРМ оператора технологического процесса низкотемпературной сепарации для газосборных се- тей в среде Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константи- нович; старший преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки

18.	РУСИНОВИЧ АНТОН ЛЕОНОВИЧ	Операторский интерфейс установки комплексной подготовки нефти в SCADA Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константинович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
19.	ВАРТАНОВ ОЛЕГ ГАРРИЕВИЧ	Система автоматического смешения и абсорбции, производства азотной кислоты по технологии УКЛ-76	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
20.	ГРИГЕЛИС АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	Измеритель нагрузки на ось легкового автомобиля на основе тензорезистивных датчиков	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший преподаватель кафедры электротехники и электроники
21.	ОПИМАХ ИЛЬЯ ИВАНОВИЧ	Система позиционирования панелей фотоэлектрических преобразователей	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
22.	ШОКА ВИТАЛИЙ ИОСИФОВИЧ	Локальный модуль температурной стабилизации оборудования на основе микроконтроллера Atmega 328P	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Старший преподаватель	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
23.	СТАРОВОЙ-ТОВ ВЛАДИСЛАВ ИГОРЕВИЧ	Устройство для контроля параметров зарядки аккумуляторных батарей от солнечной панели на основе микроконтроллера семейства PIC	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
24.	ЧУБРИК ИЛЬЯ АНДРЕЕВИЧ	Устройство для контроля концентрации угарного газа в помещениях на основе микроконтроллера семейства PIC	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
25.	ХАРКОВИЧ АРТЁМ ВИТАЛЬЕВИЧ	Устройство управления сервомотором на основе Arduino	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий

<b>Форма обучения вечерняя</b>				
<b>Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»</b>				
1.	КОНДРУСЕ- ВИЧ АЛЕК- СЕЙ ВЛАДИ- МИРОВИЧ	Модель расчета доступности охраняемых объектов для организации работы патрульных машин в районе "Зарица" г. Гродно в QGIS	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; доцент кафедры электротехники и электроники
2.	НОВИЦКИЙ РОМАН ВЯ- ЧЕСЛАВОВИЧ	Система автоматизированного управления тепличным хозяйством на базе контроллера ATmega328	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; доцент кафедры электротехники и электроники
3.	СИЛИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Программное обеспечение для обработки цифрового ЧМ-сигнала от SDR-приемника на основе RTL2832	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	НЕДОЛУГОВ Владимир Ильич; доцент кафедры электротехники и электроники
4.	НЕНАРТОВИЧ АРТЁМ ГЕН- НАДЬБЕВИЧ	Распределенное приложение для обмена данными температуры и влажности с микроконтроллером ESP32	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
5.	ШИКУТЬ МИ- ХАИЛ ВИК- ТОРОВИЧ	Программное обеспечение для системы учета производства продукции на основе QR-кодирования	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
6.	МИСЮКЕВИЧ ВЛАДИСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ	Автоматизированная система каршеринга транспортных средств	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
7.	БЕРНАТОВИЧ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ	Таймер на микроконтроллере PIC16F877 с выводом значений на семисегментные индикаторы	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	ВОЛЧОК Валерий Александрович, доцент кафедры электротехники и электроники
8.	ПОЯСОВ АН- ТОН АЛЕК- САНДРОВИЧ	Автономная система климат-контроля блока конденсаторов теплоносителя в промышленной системе кондиционирования воздуха	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
9.	РУСИНОВИЧ АНДРЕЙ ФЕ- ЛИКСОВИЧ	Охранная система обнаружения предметов в заданном периметре на базе микроконтроллера PIC12F675	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	ВАСИЛЬЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники

10.	ШУМЕЛЬ ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ	Модель оценки территориальной организации инфраструктуры спортивного туризма в г.Гродно в ArcGis	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профессор	ВАСИЛЬБЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
11.	ЖИХАР ВИКТОРИЯ ИГОРЕВНА	Система отопления жилого дома на базе микроконтроллера ATmega328	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Старший преподаватель	ВАСИЛЬБЕВ Сергей Валерьевич, доцент кафедры электротехники и электроники
12.	ГАПОН АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ	Устройство управления отопительным котлом с гранулированной подачей топлива на основе модуля Mega AGK	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
13.	МИСЮРО КИРИЛЛ НИКОЛАЕВИЧ	Библиотека стабилизации показаний MEMS датчиков LSM6DSL для микроконтроллера STM32F446RE	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
14.	МУСИЕНКО АРТЁМ СЕРГЕЕВИЧ	Внутрисхемный загрузчик для контроллеров TTF5.0 на основе драйвера VCP и микроконтроллера PIC16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
15.	ОВЧИНКО ВИТАЛИЙ ИГОРЕВИЧ	Модуль системы управления автополивом	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	КОМАР Владимир Николаевич; доцент кафедры электротехники и электроники
16.	ПАРАМОНИК СТЕПАН ВИКТОРОВИЧ	Подсистема оперативно-диспетчерского контроля и управления процессом овощехранения	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; доцент кафедры электротехники и электроники
17.	ШЕМАТОВИЧ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	Система управления технологическим процессом овощехранения	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; доцент кафедры электротехники и электроники
18.	ВАСИЛЮК АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ	Модуль управления нагревательным элементом паяльной станции на основе микроконтроллера ATmega 168	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; доцент кафедры электротехники и электроники



19.	КАРПОВИЧ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ	Диагностическое кросс-платформенное приложение для встроенных датчиков мобильных устройств	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	КРОПОЧЕВА Людмила Владимировна; доцент кафедры электротехники и электроники
20.	МОРАРАШУ ВЛАДИСЛАВ СТЕПАНОВИЧ	Утилита Web-мониторинга механической системы с резервированием и защиты от перегрузки на базе PC-совместимого контроллера ADAM5510M в SCADA Genesis32 ICONICS	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
21.	СЕМЧУК ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Устройство автоматического регулирования температуры теплоносителя газового котла отопления Vaillant	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
22.	СЕРГЕЙ ВАДИМ ЮРЬЕВИЧ	Устройство автоматического регулирования температуры в системе теплоснабжения жилого частного дома	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
23.	ЗАВАДСКИЙ АРТЁМ МИХАЙЛОВИЧ	Устройство для контроля параметров воздухообмена приточно-вытяжной вентиляции на основе микроконтроллера PIC 16F877	ЦАРИКОВИЧ Жанна Владимировна; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
24.	БУРБЛИС ИЛЬЯ РОМАНОВИЧ	Устройство для управления температурой в коптильных печах с возможностью выбора режима копчения на основе микроконтроллера семейства ATmega	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ГЕРМАН Андрей Евгеньевич; доцент кафедры электротехники и электроники
25.	РУСЕЛЕВИЧ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ	Устройство для автоматизированного регулирования температуры и дозы сырья в смесительной емкости для производства лака марки ПФ 283 на основе микроконтроллера семейства PIC	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
26.	СТАНКУТЬ КИРИЛЛ ВАДИМОВИЧ	Устройство для управления температурным режимом инкубатора на основе микроконтроллера семейства PIC	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
27.	СТАНЮКЕВИЧ НИКИТА ВИТАЛЬЕВИЧ	Устройство для измерения индуктивности и емкости с повышенной точностью на основе микроконтроллера семейства PIC	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	СИТКЕВИЧ Татьяна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники

28.	КАРТОВИЦ- КИЙ ЕВГЕ- НИЙ АЛЕК- САНДРОВИЧ	Устройство для обнаруже- ния скрытой проводки на основе микроконтроллера PIC12F629	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	СИТКЕВИЧ Татъ- яна Анатольевна, доцент кафедры электротехники и электроники
29.	ЩЕТЬКО РУСЛАН ДМИТРИЕВИЧ	Устройство управления микродрелью на микро- контроллере ATmega8	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
30.	ЩЕПУК ВА- ДИМ ПАВЛО- ВИЧ	Система инвентаризации оборудования на основе QR кодов	БЕЛКО Александр Ви- тальевич; Доцент	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
31.	КОХАНОВ- СКИЙ ЕВГЕ- НИЙ ЧЕСЛА- ВОВИЧ	Автономная система управ- ления водяным теплым по- лом	БИЧ Наталья Николаев- на; Доцент	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
32.	ПАНКЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ГЕ- ОРГИЕВИЧ	Трехполосная акустическая система пространственного звука	БИЧ Наталья Николаев- на; Доцент	САМОРОДОВ Андрей Павлович; старший препода- ватель кафедры электротехники и электроники
33.	ПЯСЕЦКИЙ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАН- ДРОВИЧ	Устройство контроля заряда литий-ионного аккумулято- ра на микроконтроллере ATmega48f	БИЧ Наталья Николаев- на; Доцент	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константи- нович; старший преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки
34.	ТИШУК АЛЕКСЕЙ ЕВ- ГЕНЬЕВИЧ	Микропроцессорная систе- ма на базе микроконтролле- ра для смарт-велосипеда	БИЧ Наталья Николаев- на; Доцент	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константи- нович; старший преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки
35.	БОГДЕВИЧ ИГОРЬ ТАДЕ- УШЕВИЧ	Разработка актуатора сол- нечных панелей и контроля заряда аккумулятора на ос- нове микроконтроллера ATMEGA 2560	ЛЯВШУК Ирена Алек- сандровна; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константи- нович; старший преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки

36.	ПЕТРОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ГЕННАДЬЕ- ВИЧ	Терморегулятор с ЖКИ для теплого пола на микро- контроллере PIC16F84A	ЛЯВШУК Ирена Алек- сандровна; Старший преподаватель	ГУБАРЕВИЧ Игорь Константи- нович; старший преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки
37.	ВОЛОВИЦ- КИЙ КОН- СТАНТИН ЮРЬЕВИЧ	Устройство контроля по- требления электрической энергии с удаленным сбо- ром данных на основе мик- роконтроллера ATmega328	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профес- сор	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки
38.	ИВАШЕВИЧ ЕКАТЕРИНА ЮРЬЕВНА	Программируемый регуля- тор температуры системы обогрева участка полировки оптических деталей	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профес- сор	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки
39.	КОМИНЧ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ	Терморегулятор системы отопления помещения ар- хива на основе микро- контроллера ATmega328	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профес- сор	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки
40.	ПАВЛОВИЧ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ	Устройство для мониторин- га бортовой сети автомоби- ля ГАЗ 2752 "Соболь" на базе микроконтроллера PIC16F1827	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; Профес- сор	ЗАЕРКО Дмитрий Владимирович; ст. преподаватель ка- федры электротех- ники и электрони- ки
41.	МЫШКО ИЛЬЯ ПАВ- ЛОВИЧ	Система автоматического управления технологиче- ским процессом дозирова- ния сыпучих материалов	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Стар- ший преподаватель	КОВТУН- КУЖЕЛЬ Викто- рия Александров- на; ст. преподава- тель кафедры электротехники и электроники
42.	НОВИК ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ	Система контроля микро- климата для хранения био- химических материалов на Pic 16F676	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Стар- ший преподаватель	КОВТУН- КУЖЕЛЬ Викто- рия Александров- на; ст. преподава- тель кафедры электротехники и электроники
43.	РОМАНЦЕ- ВИЧ АРТЕМ АНДРЕЕВИЧ	Сенсорный регулятор освещённости на базе мик- роконтроллера PIC 12F629	ПУШКИНА Анастасия Константиновна; Стар- ший преподаватель	КОВТУН- КУЖЕЛЬ Викто- рия Александров- на; ст. преподава- тель кафедры электротехники и электроники

44.	ПЕТУХОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	Устройство дистанционно-го управления выключения бытовых электроприборов от электрической сети	СТУПАКЕВИЧ Валерий Юзефович; Старший преподаватель	КОВТУН-КУЖЕЛЬ Виктория Александровна; ст. преподаватель кафедры электротехники и электроники
<b>Форма обучения заочная</b>				
<b>Специальность 1-38.02.01 «Информационно-измерительная техника»</b>				
1.	КАЗАК АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ	Устройство управления и контроля водогрейных котлов Viessmann Vitomax 300 LV M84A на базе микроконтроллера PIC16F877	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
2.	СИДОРОВИЧ ЕВГЕНИЙ ФЁДОРОВИЧ	Геоинформационная модель разгрузки для арендаторов торгово-развлекательного комплекса TRINITY в ArcGis	АВЛАСЕВИЧ Наталия Тадеушевна; Старший преподаватель	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
3.	ИГНАТОВИЧ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ	Модуль ввода и отображения исходных данных для водогрейного котла STD-3068	АССАНОВИЧ Борис Алиевич; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
4.	МАКУЦЕВИЧ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ	Распределенная система для мониторинга данных, полученных от датчиков DS18B20	БЕЛКО Александр Витальевич; Доцент	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
5.	МАКАРЕВИЧ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ	Ремонтный комплект для блоков управления одноконтурными газовыми котлами отопления и ГВС на основе микроконтроллера ATMEGA 16	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
6.	РАДЕВИЧ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	Система резервного питания удаленного инкубатора на основе агрегата бензоэлектрического АБ-1-0/230 для сетей с перепадами напряжения	БИЧ Наталья Николаевна; Доцент	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий
7.	ДЕДЕЙКО ВИКТОР АНДРЕЕВИЧ	Блок управления двигателем ДСК-50 для сканирующего устройства	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий

8.	ЦЫРУК ВСЕ-ВОЛОД ГЕН-НАДЬЕВИЧ	Модуль PWM управления аналоговым сервоприводом двухкоординатной поворотной платформы на основе микроконтроллера PIC 16F877	ЛЯВШУК Ирена Александровна; Старший преподаватель	БЕЛКО Александр Витальевич; доцент кафедры информационных систем и технологий
9.	ДУБРОВНИК ЕВГЕНИЙ АНДРЕЕВИЧ	Утилита граничного сканирования портов контроллера TTF 5.0 для версии с микроконтроллером PIC 16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
10.	КУЛИКОВСКИЙ СТАНИСЛАВ МАРЬЯНОВИЧ	Эмулятор платформы Nucleo64 на основе микроконтроллера STM32F401RE в среде Proteus 8.9	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
11.	БОЯРСКИЙ НИКИТА АНДРЕЕВИЧ	Кулонометрический измеритель заряда Li-Ion батарей для интегральных супервайзеров питания на основе микроконтроллера PIC16F877	РАМАЗАНОВ Виталий Михайлович; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
12.	ЖИВОЛЕВСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	Модуль контроля и управления температурой и влажностью почвы в тепличном хозяйстве	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	БИЧ Наталья Николаевна; доцент кафедры информационных систем и технологий
13.	МАТУСЕВИЧ ИГОРЬ ЧЕСЛАВОВИЧ	Модуль управления интеллектуальной охранной системой	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
14.	ГРИНЬ ИВАН ИВАНОВИЧ	Устройство электронного кодового замка с функцией передачи данных на GSM-модем	САДОВСКАЯ Ольга Иосифовна; Старший преподаватель	БЕЙТЮК Юрий Ростиславович; доцент кафедры информационных систем и технологий
15.	ГАБРУСЕВИЧ АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Система управления для камеры шоковой заморозки молочной продукции на основе ПЛК "ОВЕН" СПК 107 [M01]	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ЛЯЛИКОВ Александр Михайлович; профессор кафедры информационных систем и технологий
16.	НЕКРАСОВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	Локальный модуль программной фильтрации IP трафика для ОС Windows	СЕБРОВСКАЯ Галина Петровна; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель кафедры информационных систем и технологий

17.	СМОЛИЙ МАКСИМ ЕВ- ГЕНЬЕВИЧ	Система управления пара- метрами микроклимата на электроэрозионном участке ООО "Молдер"	СТУПАКЕВИЧ Вале- рий Юзефович; Стар- ший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель ка- федры информа- ционных систем и технологий
18.	КОСЯК ДЕ- НИС ПЕТРО- ВИЧ	Устройство для измерения угла клиновидности про- зрачных пластин с исклю- чением аберраций оптиче- ской части	ЯНИЧКИН Валентин Викторович; Старший преподаватель	ЛЯВШУК Ирена Александровна; ст. преподаватель ка- федры информа- ционных систем и технологий

И.о. декана факультета

В.В. Тарковский