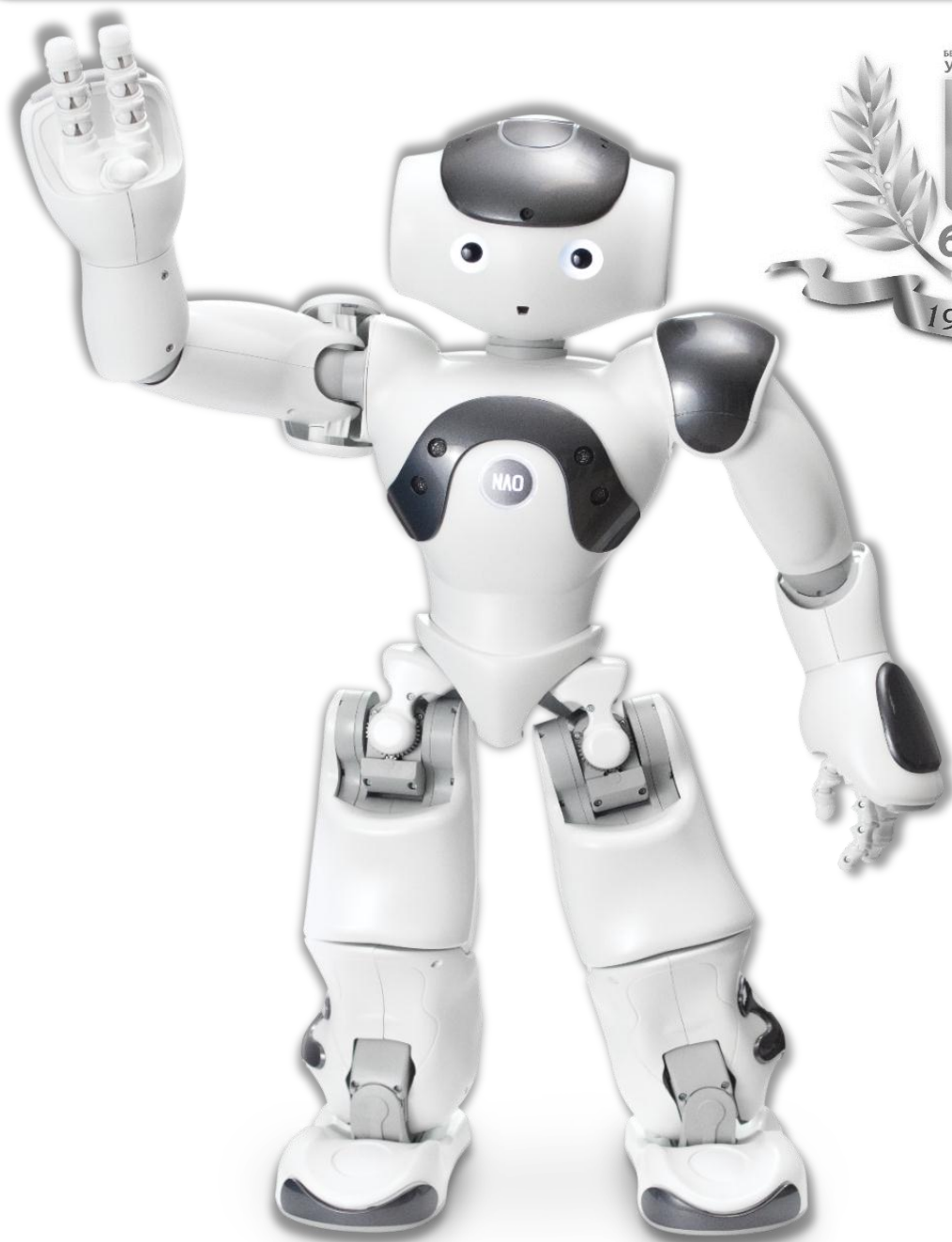


**ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧЕНЫХ  
БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА  
ПО ТЕМАТИКЕ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**





Уважаемые студенты, магистранты!

Научная работа является важнейшей составляющей деятельности каждого ВУЗа, по которой судят не только об его интеллектуальном потенциале, но и его рейтинге в современном образовательном пространстве.

Наш университет сегодня является одним из ведущих научно-образовательных центров Республики Беларусь, аккредитованным Государственным комитетом по науке и технологиям и Национальной академией наук Беларуси на статус научной организации, ведущим не только прикладные и фундаментальные разработки для флагманов отечественного машиностроения, но и выпускающий высокотехнологичную наукоемкую продукцию, экспортируемую за рубеж.

Традиционным является участие в этой работе и молодых ученых – студентов, магистрантов, аспирантов. Университет сегодня дает им возможность пройти все ступени научного становления – путем обучения в магистратуре, аспирантуре, докторантуре. Работают два специализированных совета, в которых можно защитить кандидатские и докторские диссертации.

В университете функционирует студенческое научное общество (<http://bru.by/content/science/studentscientific>), в котором Вы всегда найдете поддержку своим интеллектуальным начинаниям, а в рамках ежегодного Конкурса стартап-проектов (<http://bru.by/news/post/51272>) можете получить грант на выполнение прикладных разработок, создание образца научно-технической продукции.

Научное руководство СНИР (студенческой научно-исследовательской работой) в Белорусско-Российском университете ведется высококлассными профессионалами, кандидатами и докторами наук, готовыми поделиться с Вами своими знаниями и профессиональным опытом.

В представленном каталоге Вы найдете информацию о направлениях СНИР в нашем университете, а также контактные данные руководителей, к которым с этой целью можно обратиться напрямую. Также Вы можете получить интересующую информацию о научной работе у куратора группы, заведующего кафедрой, декана факультета, проректора по научной работе. Мы будем рады ответить на Ваши вопросы.

Приглашаем Вас, друзья, попробовать свои силы в студенческой науке. Это не только увлекательный процесс, но и возможность реализовать свой творческий потенциал, усовершенствовать свои компетенции, а, следовательно, стать более успешным и конкурентоспособным на рынке труда.

С уважением,  
проректор по научной работе  
Белорусско-Российского университета,  
доктор технических наук, профессор

В.М. Пашкевич

№	Кафедра	Направления исследований	Руководители	Контакты
<b>Автомеханический факультет</b>				
1	Основы проектирования машин	Создание малогабаритных механических модулей – передач для робототехнических комплексов и средств механизации.	Лустенков Михаил Евгеньевич, д-р техн. наук, профессор	ауд. 503, корп. 1 +375222-25-08-08 Lustenkov@yandex.ru
2	Основы проектирования машин	Проектирование и исследование плавнорегулируемых зубчатых передач.	Даньков Александр Михайлович, д-р техн. наук, доцент	ауд. 503, корп. 1 +375222-25-08-08 amdan@yandex.ru
3	Основы проектирования машин	Создание цифровых двойников механических передач.	Прудников Александр Петрович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 503, корп. 1 +375222-25-08-08 prudnikov_a@tut.by
4	Техническая эксплуатация автомобилей	Создание автоматизированных систем управления движением полноприводных колесных машин и систем стабилизации курсового движения многосвязных автопоездов.	Сазонов Игорь Сергеевич, д-р техн. наук, профессор;  Билык Ольга Валерьевна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 333, корп. 1 +37529-654-02-40 tea@bru.by +37529-639-61-25 olga.bilyk.69@mail.ru
5	Техническая эксплуатация автомобилей	Управление автомобилем (агрегатами) и их диагностирование.	Герашенко Василий Васильевич, канд. техн. наук, доцент; Коваленко Николай Алексеевич, канд. техн. наук, доцент; Рогожин Владимир Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент; Лобах Василий Павлович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 333, корп. 1 +37544-721-57-55 tea@bru.by +37544- 772-27-57 mogilev-kovalenko@rambler.ru +37529-152-56-60 rwd@bru.by  +37529-842-25-26 lobakhvp@mail.ru

6	Техническая эксплуатация автомобилей	Создание систем активной безопасности двухколесных транспортных средств.	Мельников Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 333, корп. 1 +37529-695-88-06 f_av@bru.by
7	Транспортные и технологические машины	Проектирование оборудования для приготовления строительных материалов.	Сиваченко Леонид Александрович, д-р техн. наук, профессор; Хустенко Александр Николаевич, ст. преподаватель	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
8	Транспортные и технологические машины	Проектирование гидромеханических передач карьерных самосвалов.	Тарасик Владимир Петрович, д-р техн. наук, профессор; Горбатенко Николай Николаевич, канд. техн. наук, доцент; Романович Юрий Сергеевич, ст. преподаватель; Плякин Роман Владимирович, ст. преподаватель	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
9	Транспортные и технологические машины	Диагностирование зубчатых и фрикционных передач транспортных и технологических машин.	Антипенко Григорий Леонидович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
10	Транспортные и технологические машины	Создание машин для уплотнения материалов.	Партнов Станислав Борисович, канд. техн. наук, доцент; Сёмчен Вадим Иванович, ст. преподаватель	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by

11	Транспортные и технологические машины	Создание оборудования для измельчения дорожно-строительных материалов.	Береснев Виктор Викторович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
12	Транспортные и технологические машины	Проектирование двигателей внутреннего сгорания малой мощности.	Кузнецов Евгений Владимирович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
13	Транспортные и технологические машины	Диагностирование подъемно-транспортных машин.	Матвеевко Владимир Иванович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
14	Транспортные и технологические машины	Проектирование грузоподъемных кранов. Проектирование машин для земляных работ.	Лесковец Игорь Вадимович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
15	Транспортные и технологические машины	Создание высокоэффективного землеройного оборудования.	Смоляр Алла Петровна, канд. техн. наук, доцент; Кулабухов Артем Владимирович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
16	Транспортные и технологические машины	Увеличение надежности и срока службы строительных и дорожных машин на этапе эксплуатации жизненного цикла изделия.	Заровчатская Елена Владимировна, ст. преподаватель	ауд. 203, корп. 1 +375222-25-34-31 le@bru.by
<b>Машиностроительный факультет</b>				
1	Металлорежущие станки и инструменты	Теория зубчатых зацеплений.	Громыко Петр Николаевич, д-р техн. наук, профессор; Хатетовский Станислав Николаевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 250, корп. 1 +375222-23-02-29 mechlab@yandex.ru grom_7@tut.by
2	Металлорежущие станки и инструменты	Исследование безопасности технических объектов.	Галюжин Даниил Сергеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 250, корп. 1 +375222-23-02-29 daniel_24@rambler.ru

3	Металлорежущие станки и инструменты	Совмещенная обработка поверхностей деталей машин.	Довгалеv Александр Михайлович, канд. техн. наук, доцент; Сухоцкий Сергей Александрович, канд. техн. наук, доцент; Тарадейко Иван Анатольевич, ассистент; Кручинина Анна Сергеевна, ассистент-стажер	ауд. 221, корп. 1 +375222-25-36-03 rct.bru@tut.by +375222-25-36-45 oprbru@mail.ru
4	Металлорежущие станки и инструменты	Инженерия поверхностного слоя материалов обработкой в тлеющем разряде.	Логвин Владимир Александрович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 250, корп. 1 +375222-23-02-29 logvinvladim@yandex.ru
5	Металлорежущие станки и инструменты	Обработка инструментов тлеющим разрядом.	Липский Александр Эдуардович, ст. преподаватель	ауд. 250, корп. 1 +375222-23-02-29 alexaleks789@yandex.by
6	Оборудование и технология сварочного производства	Разработка ресурсосберегающих технологий дуговой сварки.	Куликов Валерий Петрович, д-р техн. наук, профессор	ауд. 109, корп. 2 +375222-76-16-94 kafoitsp@gmail.com
7	Оборудование и технология сварочного производства	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования металлоконструкций и технологических объектов. Неразрушающий контроль ответственных металлоконструкций.	Синица Александр Николаевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 109, корп. 2 +375222-76-16-94 sinicaan@gmail.com
8	Оборудование и технология сварочного производства	Повышение качества сварных соединений, выполняемых контактной точечной и рельефной сваркой.	Емельянов Светозар Николаевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 109, корп. 2 +375222-76-16-94 e_svetozar@mail.ru

9	Оборудование и технология сварочного производства	Управление переносом электродного металла и технологическими характеристиками процесса дуговой сварки в защитных газах. Разработка технологий дуговой сварки в функционально-градиентных газовых средах.	Коротеев Артур Олегович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 109, корп. 2 +375222-76-16-94 karatseyeu_artur@fastmail.com
10	Оборудование и технология сварочного производства	Разработка аддитивных способов создания объемных металлических изделий на базе дуговых сварочных технологий.	Коротеев Артур Олегович, канд. техн. наук, доцент; Куликов Валерий Петрович, д-р техн. наук, профессор	ауд. 109, корп. 2 +375222-76-16-94 kafoitsp@gmail.com
11	Оборудование и технология сварочного производства	Повышение работоспособности разнородных сварных соединений, работающих в нестандартных температурно-тепловых условиях.	Лупачев Александр Григорьевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 109, корп. 2 +375222-76-16-94 lupachevag@gmail.com
12	Оборудование и технология сварочного производства	Автоматизация процессов контактной точечной и рельефной сварки.	Фурманов Сергей Михайлович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 109, корп. 2 +375222-76-16-94 pochta_furm@mail.ru
14	Технология машиностроения	Управление качеством объектов машиностроения на основе использования обучающихся систем искусственного интеллекта.	Пашкевич Виктор Михайлович, д-р техн. наук, профессор	ауд. 441, корп. 1 tehmarshmogilev@gmail.com

15	Технология машиностроения	Прогнозирование и обеспечение качества технологических систем на этапах их проектирования и изготовления.	Жолобов Александр Алексеевич, канд. техн. наук, профессор	ауд. 441, корп. 1 +375222-23-02-53 tehmashmogilev@gmail.com
16	Технология машиностроения	Компьютерное моделирование и исследование точности изготовления механизмов для мехатронных и роботизированных устройств. Проектирование и расчет технологической оснастки с использованием современных компьютерных технологий.	Капитонов Александр Валентинович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 441, корп. 1 +375222-23-02-53 tehmashmogilev@gmail.com
17	Технология машиностроения	Технологии магнитно-динамического упрочнения.	Свирепа Дмитрий Михайлович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 441, корп. 1 +375222-71-28-38 svdima@tut.by
18	Технология машиностроения	Технологии повышения износостойкости инструментальной и технологической оснастки на основе обработки в тлеющем разряде.	Шеменков Владимир Михайлович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 441, корп. 1 +375222-23-02-53 tehmashmogilev@gmail.com
19	Технология машиностроения	Прогнозирование и обеспечение точности посадок гладких цилиндрических поверхностей с зазором и натягом. Прогнозирование точности механической обработки на основе размерного анализа формообразующих цепей технологических систем. Обеспечение точности изготовления деталей машин на основе прогнозирования оптимальных параметров технологической системы с ЧПУ.	Федоренко Алексей Михайлович, канд. техн. наук	ауд. 441, корп. 1 +375222-23-02-53 tehmashmogilev@gmail.com



20	Технология машиностроения	Технологическое обеспечение точности обработки изделий на основе искусственного интеллекта.	Миронова Марина Николаевна, канд. техн. наук	ауд. 441, корп. 1 +375222-23-02-53 tehmashmogilev@gmail.com
21	Технология машиностроения	Повышение износостойкости лезвийного инструмента за счет оптимизации режимов резания и конструкции инструмента.	Шатуров Денис Геннадьевич, канд. техн. наук	ауд. 441, корп. 1 +375222-23-02-53 tehmashmogilev@gmail.com
22	Технология металлов	Теория и технология получения механически легированных жаропрочных композиционных материалов с особым комплексом физико-механических свойств. Получение жаропрочных композиционных материалов из механически легированных порошков на основе системы «алюминий-кремний».	Ловшенко Федор Григорьевич, д-р техн. наук, профессор	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 Lovchenko2014@yandex.ru
23	Технология металлов	Применение трехмерных технологий в литейном производстве.	Груша Владимир Петрович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 Gruv77@rambler.ru
24	Технология металлов	Анализ влияния физико-механических параметров на качество упрочнения.	Катькало Александр Анатольевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 zaostroit@yandex.by
25	Технология металлов	Разработка комплекса методик исследования характеристик материалов аддитивного синтеза, применяемых в производстве изделий на основе трехмерных технологий.	Кузменко Игорь Михайлович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 kuzmenko_im43@mail.ru
26	Технология металлов	Производство изделий на основе трехмерных технологий. Технология, структура и свойства мелкозернистого фибробетона.	Леонович Ирина Анатольевна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 loleonia@gmail.com

27	Технология металлов	Исследование химического состава фотополимеров, применяемых для изготовления моделей в литейном производстве.	Лисовая Ирина Александровна, канд. биол. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 Lisovaya-irina@list.ru
28	Технология металлов	Получение механически легированных наноструктурных модифицирующих лигатур и модифицированных сплавов с их применением.	Лозиков Игорь Александрович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 lozikoff@ yandex.by
29	Технология металлов	Разработка фотополимеров в лазерной стереолитографии.	Лужанская Ирина Михайловна, канд. хим. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 iluzanskaya@gmail.com
30	Технология металлов	Расчет и проектирование механизмов для позиционирования и редуцирования.	Макаревич Дмитрий Михайлович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 makarevitchdm@ yandex.by
31	Технология металлов	Разработка методов аддитивных технологий, используемых при производстве изделий машиностроительного профиля.	Машин Юрий Викторович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 xneon@yandex.ru
32	Технология металлов	Анализ напряженно-деформированного состояния изделий из различных материалов.	Попковский Виктор Александрович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 viktorpopkovski@mail.ru
33	Технология металлов	Выбор типа зацепления и компоновочного решения малогабаритного редуцирующего механизма с параллельным расположением валом.	Трусов Игорь Валерьевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 verstand@yandex.ru
34	Технология металлов	Механически легированные порошковые материалы и покрытия из них, полученные газотермическими способами напыления и наплавкой.	Федосенко Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 5strannik@tut.by

35	Технология металлов	Разработка теоретических основ применения мелкодисперсных порошковых материалов при изготовлении сварочных материалов для дуговой сварки и наплавки. Производство изделий на основе трехмерных технологий.	Якубович Дмитрий Иванович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 404, корп. 1 +375222-71-24-50 d.i.yakubovich@mail.ru
<b>Строительный факультет</b>				
1	Автомобильные дороги	Современные проблемы градостроительства. Геоинформационные системы.	Горбенкова Елена Владимировна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 gorbenkova@yandex.ru
2	Автомобильные дороги	Повышение эффективности использования машин и оборудования в дорожном хозяйстве.	Казанский Андрей Владимирович, канд. экон. наук	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03
3	Автомобильные дороги	Повышение эффективности использования машин и оборудования в дорожном хозяйстве. Организация и безопасность дорожного движения.	Макацария Денис Юрьевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 dexteru@mail.ru
4	Автомобильные дороги	Водоотвод с поверхности автомобильных дорог, городских улиц и искусственных сооружений. Гидравлические исследования водопропускных сооружений.	Парахневич Владимир Тимофеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 pvt.bru@gmail.com
5	Автомобильные дороги	Зеленая инфраструктура городов. Адаптация к изменению климата городской транспортной системы. Организация и безопасность дорожного движения.	Скриган Анна Юрьевна, канд. геогр. наук, доцент	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 skrigan_anna@tut.by

6	Автомобильные дороги	Исследование эксплуатационных качеств автомобильных дорог и искусственных сооружений. Проектирование, строительство и ремонт городских улиц и дорог.	Балджи Наталья Александровна, ст. преподаватель	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 clever1978@rambler.ru
7	Автомобильные дороги	Водоотвод с поверхности автомобильных дорог, городских улиц и искусственных сооружений. Геодезическое обеспечение проектирования и строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений.	Бродова Ольга Игоревна, ст. преподаватель	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 mailtut@list.ru
8	Автомобильные дороги	Оборудование для производства строительных материалов. Геодезическое обеспечение проектирования и строительства автомобильных дорог и искусственных сооружений.	Курочкин Николай Владимирович, ст. преподаватель	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 blaze_ne@mail.ru
9	Автомобильные дороги	Исследование эксплуатационных качеств автомобильных дорог и искусственных сооружений. Проектирование, строительство и ремонт городских улиц и дорог.	Лебедева Юлия Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 unlebedeva@mail.ru
10	Автомобильные дороги	Исследование эксплуатационных качеств автомобильных дорог и искусственных сооружений. Улучшение качеств дорожных покрытий и материалов.	Сергеева Алла Михайловна, ст. преподаватель	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 alla-sergeeva@tut.by
11	Автомобильные дороги	Организация и безопасность дорожного движения. Оборудование для производства строительных материалов.	Шаройкина Елена Александровна, ст. преподаватель	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 shea555@yandex.ru

12	Автомобильные дороги	Исследование эксплуатационных качеств автомобильных дорог и искусственных сооружений. Улучшение качеств дорожных покрытий и материалов. Организация и безопасность дорожного движения.	Полякова Татьяна Анатольевна, ст. преподаватель	ауд. 510, 512, корп. 6 +375222-25-09-03 polyakovaTA@tut.by
13	Безопасность жизнедеятельности	Совершенствование показателей безопасности, управляемости и энергоэффективности техногенных систем и их элементов.	Щур Александр Васильевич, д-р биол. наук, доцент; Галюжин Сергей Данилович, канд. техн. наук, доцент; Галюжин Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент; Шилова Ирина Владимировна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 239, корп. 1 +37529-612-37-94 shchur@yandex.by +37529-740-39-48 serg.galujin@yandex.by +37529-305-54-50 sasa-gas@mail.ru  +37529-846-91-22 irina.schilova@tut.by
14	Безопасность жизнедеятельности	Разработка и апробация технологий ремедиации техногенно загрязненных территорий, оценка воздействия микробиологических препаратов на мезо- и микробиоту почв.	Щур Александр Васильевич, д-р биол. наук, доцент	ауд. 239, корп. 1 +37529-612-37-94 +37529-740-16-26 shchur@yandex.by
15	Безопасность жизнедеятельности	Разработка и исследование гидравлических и пневматических систем. Совершенствование методов проектирования конструкций и средств диагностирования гидравлических и пневматических систем.	Галюжин Сергей Данилович, канд. техн. наук, доцент; Галюжин Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 239, корп. 1 +37529-740-39-48 serg.galujin@yandex.by +37529-305-54-50 sasa-gas@mail.ru

16	Безопасность жизнедеятельности	Исследования в области радиоэкологии, радиационной безопасности, санитарно-гигиенического нормирования, оценки дозовых нагрузок.	Агеева Тамара Николаевна, канд. вет. наук, доцент	ауд. 239, корп. 1 +37529-626-75-98 ageeva.tam@yandex.by
17	Безопасность жизнедеятельности	Проведение экспертиз технического состояния промышленного оборудования и судебно-технических экспертиз.	Галюжин Сергей Данилович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 239, корп. 1 +37529-740-39-48 serg.galujin@yandex.by
18	Безопасность жизнедеятельности	Исследования в области производственной токсикологии, радиобиологии и радиационной безопасности.	Казаченок Нина Николаевна, канд. биол. наук, доцент	ауд. 239, корп. 1 kazachenok.nina@mail.ru
19	Безопасность жизнедеятельности	Предоставление физическим и юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям консалтинговых услуг в области разработки документации по обращению с отходами, экологической паспортизации предприятий, аттестации рабочих мест, систем управления качеством окружающей среды, систем управления охраной труда, энергосбережения.	Скриган Анна Юрьевна, канд. геогр. наук, доцент;  Шилова Ирина Владимировна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 239, корп. 1 +37529-341-08-82 skrigan_anna@tut.by +37529-846-91-22 irina.schilova@tut.by
20	Инженерная графика	Разработка конструкций механических приводов и повышение долговечности деталей машин.	Гобралев Николай Николаевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 547, корп. 1 +375222-25-72-45 gobranick@tut.by
21	Инженерная графика	Разработка теоретических и технологических основ повышения энергоэффективности процессов контактной рельефной сварки.	Поляков Андрей Юрьевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 547, корп. 1 +375222-25-72-45 mortis2008@mail.ru
22	Инженерная графика	Упрочняющая импульсно-ударная пневмовибродинамическая обработка поверхностей.	Юшкевич Надежда Михайловна, ст. преподаватель	ауд. 547, корп. 1 +375222-25-72-45 ronami.yu@gmail.com

23	Инженерная графика	Технологии 3D-моделирования.	Акулич Вера Михайловна, канд. техн. наук, доцент; Воробьева Ольга Анатольевна, ст. преподаватель; Рымкевич Жанна Викторовна, ст. преподаватель; Войцехович Ирина Вениаминовна, ст. преподаватель; Гуца Юлия Александровна, ст. преподаватель	ауд. 547, корп. 1 +375222-25-72-45 olechka-74@mail.ru  matyxa.1972@mail.ru  ivoytsehovich@gmail.com  hay@mail.ru
24	Промышленное и гражданское строительство	Возможности BIM - технологий при проектировании и строительстве зданий. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в строительстве.	Голушкова Ольга Васильевна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 606,608, корп. 6 ovroma1975@mail.ru
25	Промышленное и гражданское строительство	Восстановление эксплуатационных качеств строительных конструкций.	Данилов Сергей Васильевич, канд. техн. наук	ауд. 606,608, корп. 6 +375-29-745-95-97, Danilov2901@mail.ru
26	Промышленное и гражданское строительство	Разработка легких конструкций перегородок для гражданских конструкций. Создание аварийно-спасательного оборудования. Обеспечение пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности.	Макаревич Сергей Дмитриевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-654-15-96
27	Промышленное и гражданское строительство	Вопросы благоустройства дворовой территории. Тротуарная плитка. Пенобетон в строительстве.	Михальков Владимир Сергеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-740-54-77

28	Промышленное и гражданское строительство	Использование кирпичного боя в качестве заполнителя в бетонах и растворах.	Корбут Елена Евгеньевна, канд. техн. наук, доцент; Самолыго Татьяна Сергеевна, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-749-91-28 +37529-540-32-89
29	Промышленное и гражданское строительство	Информационное моделирование зданий.	Михальков Дмитрий Владимирович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-309-29-98 MikhalkovDVCyandex.by
30	Промышленное и гражданское строительство	Прочностные и деформационные характеристики керамзитобетона.	Москалькова Юлия Георгиевна, канд. техн. наук, доцент; Ржевуцкая Валерия Андреевна, ассистент	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-742-91-83 julia43@tut.by +375-44-549-11-81
31	Промышленное и гражданское строительство	Технологические расчеты в области реконструкции зданий и сооружений.	Опанасюк Иван Лукьянович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-542-96-82
32	Промышленное и гражданское строительство	Энергосберегающие технологии в строительстве.	Катков Валентин Анатольевич, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37533-353-78-34
33	Промышленное и гражданское строительство	Оптимизация организационно-технологических решений.	Курносенко Любовь Владимировна, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-740-12-25
34	Промышленное и гражданское строительство	Развитие концепции устойчивого и инновационного развития Республики Беларусь.	Лобикова Ольга Михайловна, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37533-628-83-73 lobikova@yandex.ru
35	Промышленное и гражданское строительство	Разработка энергосберегающей технологии бетона, модифицированного комплексной добавкой, содержащей углеродный наноматериал.	Марко Ольга Юрьевна, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-114-28-69 Sheyda@mail.ru



36	Промышленное и гражданское строительство	Инновации в строительстве.	Моисеенко Алла Борисовна, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-145-41-57
37	Промышленное и гражданское строительство	Радиоактивность строительных материалов и изделий	Самольго Татьяна Сергеевна, ст. преподаватель; Мельянцова Ирина Игоревна, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-540-32-89,  +37529-748-07-07
38	Промышленное и гражданское строительство"	Применение отходов промышленности в производстве строительных материалов.	Семенюк Раиса Петровна, ст. преподаватель; Латун Татьяна Сергеевна, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-740-04-75 +37529-742-41-20 latun_tanyxa@mail.ru
39	Промышленное и гражданское строительство	Применение георадарных исследований при инженерно-геологических изысканиях	Гомелюк Ирина Викторовна, ст. преподаватель; Алехнович Светлана Владимировна	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-544-30-28 +37529-547-09-60
40	Промышленное и гражданское строительство	Деревянные архитектурные конструкции.	Хмельницкий Евгений Сергеевич, ст. преподаватель	ауд. 606,608, корп. 6 +37529-618-18-31 Xennwim@mail.ru

### Электротехнический факультет

1	Автоматизированные системы управления	Разработка и исследование программно-технологического комплекса имитации сложных систем с применением C++, C#	Якимов Анатолий Иванович, д-р техн. наук, доцент	ауд. 407, корп. 2 +375222-62-89-70
2	Автоматизированные системы управления	Исследование методов интеллектуальной обработки данных: кластерный анализ при моделировании сложных систем.	Борчик Екатерина Михайловна, канд. техн. наук	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70

3	Автоматизированные системы управления	Исследование инструментальных средств оценки электромагнитной совместимости по дозе фликера.	Ковальчук Владимир Михайлович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70
4	Автоматизированные системы управления	Разработка виртуальной лабораторий для изучения образовательных дисциплин вычислительной техники и систем телекоммуникаций с использованием C#, Python.	Столяров Юрий Дмитриевич, канд. физ.-мат. наук, доцент; Садовский Владимир Тихомирович, ст. преподаватель	ауд. 414, 417 корп. 2 +375222-62-89-70
5	Автоматизированные системы управления	Разработка обучающих компьютерных игр промышленного назначения на Unity 3D.	Шилов Андрей Владимирович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 417, корп. 2 +375222-62-89-70
6	Автоматизированные системы управления	Моделирование производственной деятельности предприятий и автоматизация управления образовательным процессом.	Широченко Виктор Александрович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70
7	Автоматизированные системы управления	Разработка моделей и программных систем поддержки проектной деятельности с одаренными студентами в образовательном процессе выпускающей кафедры.	Беккер Инга Александровна, ст. преподаватель	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70
8	Автоматизированные системы управления	Разработка систем интеллектуальной обработки графических объектов медицинского назначения средствами языка Python.	Выговская Наталья Владимировна, ст. преподаватель	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70
9	Автоматизированные системы управления	Комплексная оптимизация распределения ресурсов в корпоративной информационной системе предприятия на основе эволюционных методов поиска.	Денисевич Дмитрий Александрович, ст. преподаватель	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70

10	Автоматизированные системы управления	Формализация, моделирование и исследование отношений «студент-преподаватель» в образовательном процессе.	Плиско Инна Геннадьевна, ст. преподаватель	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70
11	Автоматизированные системы управления	Формализация, моделирование и исследование инновационной деятельности выпускающей кафедры с разработкой программного веб-приложения (на основе Python) и мобильной версии (с применением Android Studio).	Тимашкова Людмила Александровна, ст. преподаватель	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70
12	Автоматизированные системы управления	Имитационное моделирование комплексного распределения ресурсов промышленного предприятия для решения задач стратегического прогнозирования.	Скрылев Никита Петрович, ассистент	ауд. 414, корп. 2 +375222-62-89-70
13	Программное обеспечение информационных технологий	Объектно-ориентированное программирование.	Горбатенко Николай Николаевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
14	Программное обеспечение информационных технологий	Инновационный менеджмент в сфере информационных технологий.	Захарченков Константин Васильевич, канд. техн. наук	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
15	Программное обеспечение информационных технологий	Междисциплинарные исследования на стыке научных областей: IT-технологий, строительства, машин и механизмов.	Кутузов Виктор Владимирович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
16	Программное обеспечение информационных технологий	Экспертные системы на основе нейронных сетей.	Мисник Антон Евгеньевич, канд. техн. наук	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47

17	Программное обеспечение информационных технологий	Инновации в управлении образовательными системами.	Мрочек Татьяна Владимировна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
18	Программное обеспечение информационных технологий	Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ).	Овсянников Константин Валерьевич, канд. техн. наук, доцент; Крутолевич Сергей Константинович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
19	Программное обеспечение информационных технологий	Интеллектуальные системы для общественного транспорта.	Трухачев Федор Михайлович, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
20	Программное обеспечение информационных технологий	Имитационное моделирование технических систем. Проблемы формальных грамматик и языков.	Ясюкович Эдвард Игнатъевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
21	Программное обеспечение информационных технологий	Инновации в управлении IT-проектами.	Вайнилович Юлия Викторовна, ст. преподаватель	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
22	Программное обеспечение информационных технологий	Операционные системы.	Зайченко Елена Аркадьевна, ст. преподаватель	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
23	Программное обеспечение информационных технологий	ЭВМ и периферийные устройства.	Прудников Василий Михайлович, ст. преподаватель	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47

24	Программное обеспечение информационных технологий	Технологии программирования.	Сергиенко Ольга Валерьевна, ст. преподаватель	ауд. 520, 522, корп. 2 +375222-62-94-47
25	Физические методы контроля	Исследование взаимодействия магнитных полей с объектами и средами и разработка эффективных технологий магнитного контроля.	Новиков Владимир Алексеевич, д-р техн. наук, профессор	ауд. 50, корп. 2 +375222-71-22-12
26	Физические методы контроля	Конструирование цифровых средств измерения, контроля и диагностики на основе микропроцессоров.	Афанасьев Александр Алексеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 508, корп. 2 + 375222-71-22-12
27	Физические методы контроля	Электроника и робототехника. Системы программного управления производственными процессами. Интеллектуальные системы сварочного производства.	Болотов Сергей Владимирович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 203, корп. 2 +375222-31-06-26
28	Физические методы контроля	Пневматические системы контроля профиля изделий.	Гоголинский Валерий Феликсович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 405, корп. 2 +375222-71-22-12
29	Физические методы контроля	Контроль строительных материалов и конструкций.	Кушнер Андрей Валерьевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 508, корп. 2 +375222-71-22-12
30	Физические методы контроля	Разработка методик неразрушающего контроля сварных соединений и основного металла потенциально опасных объектов.	Поздняков Виталий Федорович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 308, корп. 4 +375222-71-22-12
31	Физические методы контроля	Современные технологии ультразвукового контроля на основе фазированных решеток и TOFD-метода.	Сергеев Сергей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент; Сергеева Ольга Сергеевна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 505, корп. 2 +375222-71-22-12

32	Физические методы контроля	Разработка оптических средств измерения физических параметров (температура, давление).	Старовойтов Анатолий Григорьевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 403, корп. 2 +375222-71-22-12
33	Физические методы контроля	Математическое моделирование электромагнитных полей.	Герасименко Никита Васильевич, ст. преподаватель	ауд. 405, корп. 2 +375222-71-22-12
34	Физические методы контроля	Разработка методологии и приборной реализации ультразвукового неразрушающего контроля материалов и изделий.	Прокопенко Елена Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 508, корп. 2 +375222-71-22-12
35	Физика	Волноводная спектроскопия наноразмерных структур и адслоев. Поляризационная интерферометрия анизотропных сред.	Хомченко Александр Васильевич, д-р физ.-мат. наук, доцент	ауд. 300, корп. 2 +375222-62-86-74
36	Физика	Методы исследования фотоэлектрических свойств полупроводниковых структур.	Коваленко Олег Евгеньевич, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74
37	Физика	Моделирование процессов, сопровождающих обработку материалов в плазме газового разряда.	Ляпин Али Ибрагимович, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74
38	Физика	Теория оптических волноводов и устройств волноводной спектроскопии.	Парашков Семен Олегович, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74
39	Физика	Анализ когерентных световых полей для задач лазерной технологии и метрологии.	Чудаковский Павел Яковлевич, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74
40	Физика	Внутрирезонаторная волноводная спектроскопия тонкопленочных структур.	Шульга Александр Васильевич, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74
41	Физика	Модификация материалов в плазме тлеющего разряда.	Глуценко Владимир Владимирович, ст. преподаватель	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74

42	Физика	Анализ когерентных световых полей фазовых объектов.	Манкевич Наталья Семеновна, ст. преподаватель	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74
43	Физика	Исследование свойств материалов акустооптическими методами.	Пивоварова Елена Валентиновна, ст. преподаватель	ауд. 308, корп. 2 +375222-62-86-74
44	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Интеллектуальные системы управления в электротехнических (электромеханических) комплексах и системах с распределенными параметрами. Автономные мобильные адаптивные робототехнические системы. Взрывозащищенное электрооборудование.	Леневский Геннадий Сергеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 205, корп. 2 +375222-65-14-44
45	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Оптимизация режимов работы магистральных трубопроводных систем.	Автушенко Николай Александрович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
46	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Интеллектуальные системы управления для электромеханических грузоподъемных систем.	Коваль Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
47	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Оптимизация характеристик конструктивных материалов модифицированных в плазме тлеющего разряда.	Обидина Ольга Васильевна, канд. физ.-мат. наук	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
48	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Оптимизация преобразовательных устройств с микропроцессорными системами управления для электропривода коммунального хозяйства.	Скарыно Борис Борисович, канд. техн. наук, доцент	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44

49	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Оптимизация конструкций электрических машин.	Попов Вадим Борисович, канд. техн. наук; Лапицкий Владимир Александрович, ст. преподаватель	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
50	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Взрывозащищенное электрооборудование.	Черная Лариса Геннадьевна, канд. техн. наук, доцент; Абабурко Виктор Николаевич, ст. преподаватель	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
51	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Силовые преобразовательные устройства и микропроцессорные системы управления для комплектных электроприводов.	Капитонов Олег Александрович, ст. преподаватель	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
52	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Разработка и исследование нового поколения электроприводов для электромобилей.	Стасенко Игорь Сергеевич, ст. преподаватель	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
53	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Комплектные электропривода и их компоненты.	Третьяков Артем Сергеевич, ст. преподаватель	+375222-65-14-44 ауд. 200, корп. 2
54	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Разработка и исследование нового поколения лабораторного оборудования с распределенными многоуровневыми микропроцессорными системами управления.	Третьяков Артем Сергеевич ст. преподаватель; Капитонов Олег Александрович, ст. преподаватель	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44
55	Электропривод и автоматизация промышленных установок	Преобразовательные устройства и микропроцессорные системы управления.	Янкович Александр Вячеславович, ст. преподаватель	ауд. 200, корп. 2 +375222-65-14-44



## Экономический факультет

1	Высшая математика	Вариационное исчисление и оптимальное управление.	Замураев Виталий Геннадьевич, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 405, 539, корп. 1 vhz@tut.by
2	Высшая математика	Обработка данных, разработка и обучение нейронных сетей.	Маковецкий Илья Иванович, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 405, 539, корп. 1 Телеграм - @i_makz
3	Высшая математика	Внутрирезонаторная волноводная спектроскопия.	Примак Игорь Ульянович, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 405, 539, корп. 1 primak_igor@mail.ru
4	Высшая математика	Численные методы решения задач прикладной математики.	Роголев Дмитрий Владимирович, канд. физ.-мат. наук	ауд. 405, 539, корп. 1 d-rogolev@tut.by
5	Высшая математика	Дифференциальные уравнения и их системы.	Романенко Алексей Андреевич, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 405, 539, корп. 1 romanenko1956@gmail.com
6	Высшая математика	Оптическая диагностика наноразмерных слоёв.	Сотская Людмила Ивановна, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 405, 539, корп. 1 li_sotskaya@tut.by
7	Высшая математика	Прикладная направленность обучения математике в техническом вузе.	Старовойтова Елена Леонидовна, канд. пед. наук, доцент	ауд. 405, 539, корп. 1 stelle@tut.by
8	Логистика и организация производства	Стратегическое развитие организации.	Маковская Наталья Владимировна, д-р экон. наук, профессор	ауд. 211, корп. 4 +375222-62-86-00 makovskaya@msu.by
9	Логистика и организация производства	Развитие механизма управления хозяйственными системами на основе концепции логистики.	Гриневич Михаил Николаевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 211, корп. 4 +375222-62-86-00 log260909@gmail.com
10	Логистика и организация производства	Повышение эффективности деятельности предприятия на основе концепции логистики.	Нечаева Татьяна Георгиевна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 211, корп. 4 +375222-62-86-00 tanjabor08@rambler.ru

11	Логистика и организация производства	Логистический подход к организации системы хозяйствования.	Пузанова Татьяна Владимировна, канд. техн. наук, доцент	ауд. 211, корп. 4 +375222-62-86-00 puzanovat@tut.by
12	Логистика и организация производства	Оценка и перспективы развития ресурсного потенциала региона.	Романькова Татьяна Васильевна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 211, корп. 4 +375222-62-86-00 romankova.by@mail.ru
13	Маркетинг и менеджмент	Маркетинговые исследования рынка.	Александров Анатолий Витальевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 204, корп. 4 +375222-62-71-27 alexandrov@bru.by
14	Маркетинг и менеджмент	Особенности инновационного развития Республики Беларусь.	Желток Николай Станиславович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 204, корп. 4 +375222-62-71-27 +37529-356-55-41
15	Маркетинг и менеджмент	Инновационное развитие субъектов хозяйствования.	Климова Любовь Анатольевна, ст. преподаватель	ауд. 204, корп. 4 +375222-62-71-27 lubavaklim@yandex.ru
16	Маркетинг и менеджмент	Оценка конкурентоспособности различных объектов.	Комарова Светлана Леонидовна, ст. преподаватель	ауд. 204, корп. 4 +375222-62-71-27 dasha_sak@mail.ru
17	Маркетинг и менеджмент	Стратегии автосервиса.	Синица Маргарита Анатольевна, канд. техн. наук	ауд. 204, корп. 4 +375222-62-71-27 +37529-316-48-55
18	Маркетинг и менеджмент	Профессионально-ориентированное обучение математике студентов экономического профиля.	Старовойтова Тамара Сулеймановна, канд. пед. наук, доцент	ауд. 204, корп. 4 +37544-754-39-62 startam54@yandex.ru
19	Маркетинг и менеджмент	Проблемы инновационного развития национальной экономики.	Степаненко Дмитрий Михайлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 204, корп. 4 +375222-62-71-27 erstesieger@mail.ru

20	Маркетинг и менеджмент	Распределение промышленных товаров.	Шеробурко Елена Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 204, корп. 4 +375222-62-71-27 sheren@tut.by
21	Финансы и бухгалтерский учет	Многомерный статистический анализ данных.	Ливинская Виктория Александровна, канд. физ.-мат. наук, доцент	ауд. 504, корп. 4 +37529-617-41-69 viktoriya.livinskaya@mail.ru
22	Финансы и бухгалтерский учет	Налоговое планирование в организации.	Сидорова Татьяна Вадимовна, ст. преподаватель	ауд. 504, корп. 4 +37525-942-17-31 sidr_tanya@mail.ru
23	Финансы и бухгалтерский учет	Применение задач линейного программирования в банковской практике.	Олехнович Лариса Владимировна, ст. преподаватель	ауд. 504, корп. 4 +37529-745-86-50 larisa.olekhnovitch@yandex.ru
24	Финансы и бухгалтерский учет	Цифровая экономика и финансовые инструменты в активизации механизма социально-экономического подъема. Роль менеджмента в обеспечении социально-экономической стабильности.	Чугулькова Людмила Михайловна, ст. преподаватель	ауд. 504, корп. 4 +37529-547-08-33 lyu-chugulkova@yandex.ru
25	Экономика и управление	Производительность труда на предприятии: оценка и направления повышения.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
26	Экономика и управление	Производственные мощности предприятия: оценка и направления повышения эффективности использования.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
27	Экономика и управление	Инновационная деятельность предприятия: содержание и направления повышения эффективности.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
28	Экономика и управление	Инновационная стратегия предприятия, ее разработка и реализация.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com

29	Экономика и управление	Инновационная восприимчивость предприятия: оценка и направления повышения.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
30	Экономика и управление	Инновационная экосистема: структура и направления повышения эффективности.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
31	Экономика и управление	Аутсорсинг производственных процессов как инструмент повышения эффективности деятельности предприятия.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
32	Экономика и управление	Аутсорсинг управленческих процессов как инструмент повышения эффективности деятельности предприятия.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
33	Экономика и управление	Ценовая политика предприятия как инструмент повышения эффективности его функционирования.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
34	Экономика и управление	Использование методов рефрейминга организации для повышения эффективности управления на предприятии.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
35	Экономика и управление	Аутстаффинг, прекаризация и лизинг персонала как инструменты повышения эффективности его использования на предприятии.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
36	Экономика и управление	Использование согласования цен на рынке для повышения эффективности деятельности предприятия.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
37	Экономика и управление	Формирование стратегии экспортной деятельности предприятия.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
38	Экономика и управление	Исследование возможностей диверсификации деятельности предприятия.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com

39	Экономика и управление	Исследование возможностей вертикальной интеграции деятельности предприятия.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
40	Экономика и управление	Организационная культура: методы формирования и управления, влияние на эффективность работы и организационное поведение.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
41	Экономика и управление	Стили руководства и их влияние на организационное поведение сотрудников.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
42	Экономика и управление	Управление производством на основе концепции «шесть сигм» и статистических методов управления качеством.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
43	Экономика и управление	The enterprises' price cooperation on the industrial markets.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
44	Экономика и управление	Vertical control of organizations on the industry markets.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
45	Экономика и управление	Methodological tools of state antitrust regulation of industrial markets.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
46	Экономика и управление	Outsourcing of production processes as a tool for improving enterprise efficiency.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
47	Экономика и управление	Using the price coordination on the market for improving enterprise efficiency.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
48	Экономика и управление	Outstaffing, precarisation and staff leasing as tools for improving enterprise personnel management efficiency.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45

49	Экономика и управление	The competitive power, the competitive position of organizations of the economy sector (by branches of the economy).	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
50	Экономика и управление	The economic mechanism of the running of agriculture, forestry and other sectors of the economy organizations.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
51	Экономика и управление	The mechanism of competitive power management of regions and the strategies for its increase.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
52	Экономика и управление	Local policy to support local clusters: opportunities.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
53	Экономика и управление	The role of clusters in the development of the region's economy.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 ivanovskayaiv@gmail.com +37544-545-91-45
54	Экономика и управление	The effects of globalization on small and medium sized firms in developing countries.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент	ivanovskayaiv@gmail.com +375445459145
55	Экономика и управление	Инвестиционная привлекательность региональной экономики.	Гнатюк Сергей Николаевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 viclav@tut.by
56	Экономика и управление	Исследование возможностей интернационализации производства на предприятии.	Гнатюк Сергей Николаевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 viclav@tut.by
57	Экономика и управление	Государственная инновационная политика: содержание и направления совершенствования.	Гнатюк Сергей Николаевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 viclav@tut.by
58	Экономика и управление	Макроэкономические механизмы повышения производительности труда в экономике.	Гнатюк Сергей Николаевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 viclav@tut.by

59	Экономика и управление	Сбыт продукции предприятия: товаро-движение и продвижение на рынках.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
60	Экономика и управление	Формы и системы оплаты труда персонала предприятия как факторы повышения его производительности.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
61	Экономика и управление	Система экономического стимулирования персонала предприятия.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
62	Экономика и управление	Управление финансовыми рисками на предприятии.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
63	Экономика и управление	Финансовая стратегия предприятия, ее разработка и реализация.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
64	Экономика и управление	Стоимость предприятия: оценка и направления повышения.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
65	Экономика и управление	Производственная программа предприятия: разработка и направления оптимизации.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
66	Экономика и управление	Инвестиционная политика предприятия и принципы её формирования.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
67	Экономика и управление	Анализ конкурентоспособности продукции и разработка рыночной стратегии предприятия. Стратегия обеспечения конкурентоспособности предприятия на рынке.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru

68	Экономика и управление	Антикризисное управление организацией и оценка его эффективности.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
69	Экономика и управление	Системы финансового планирования и контроллинга на предприятии.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
70	Экономика и управление	Проблемы функционирования организаций в условиях нестабильности.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
71	Экономика и управление	Разработка показателей эффективной деятельности отдела.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
72	Экономика и управление	Стратегия вывода на рынок нового товара.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
73	Экономика и управление	Конкурентоспособность продукции предприятия: оценка и направления повышения.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
74	Экономика и управление	Анализ проблем выхода белорусских предприятий на зарубежные рынки.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
75	Экономика и управление	Направления устойчивого развития перерабатывающих организаций агропромышленного комплекса.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
76	Экономика и управление	Статистический анализ и приоритеты развития туристической индустрии Республики Беларусь.	Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 lora1166@yandex.ru
77	Экономика и управление	Устойчивое развитие региональной экономики	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com



78	Экономика и управление	Применение современных систем управления запасами для оптимизации их уровня на предприятии.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
79	Экономика и управление	Финансовое состояние предприятия: оценка и направления улучшения.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
80	Экономика и управление	Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на основе реинжиниринга бизнес-процессов на предприятии.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
81	Экономика и управление	Технологии «электронного бизнеса» как инструмент повышения эффективности деятельности предприятия.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
82	Экономика и управление	Организация и внешняя среда: средства исследования и воздействия.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
84	Экономика и управление	Организация складского обслуживания предприятия.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
85	Экономика и управление	Организация транспортного обслуживания предприятия.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
86	Экономика и управление	Совершенствование управления закупками на предприятии. Совершенствование управления логистическими затратами на предприятии.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
87	Экономика и управление	Совершенствование управления цепями поставок при производстве и реализации продукции.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by

88	Экономика и управление	Оценка и развитие системы распределения продукции промышленного предприятия.	Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 25092007@tut.by
89	Экономика и управление	Человеческие ресурсы как фактор конкурентоспособности организации.	Пекерт Наталья Александровна	ауд. 209, корп. 4 2pekert@gmail.com
90	Экономика и управление	Региональная инновационная политика: содержание и направления совершенствования.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
91	Экономика и управление	Применение концепции всеобщего управления качеством на предприятии.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
92	Экономика и управление	Применение концепции «бережливого производства» (Toyota Production System) для повышения эффективности производства на предприятии.	Барановский Анатолий Григорьевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 a.g.baranovskij@gmail.com
93	Экономика и управление	Совершенствование управления качеством продукции на предприятии.	Барановский Анатолий Григорьевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 a.g.baranovskij@gmail.com
94	Экономика и управление	Повышение эффективности использования оборудования на основе концепции «ОЕЕ».	Барановский Анатолий Григорьевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 a.g.baranovskij@gmail.com
95	Экономика и управление	Использование гибких производственных систем на предприятии.	Барановский Анатолий Григорьевич, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 a.g.baranovskij@gmail.com
96	Экономика и управление	Направления снижения затрат при производстве и потреблении электроэнергии в Республике Беларусь.	Токменинов Константин Александрович, канд. технич. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 KTokmeninov@gmail.com
97	Экономика и управление	Пути повышения эффективности производственных процессов в машиностроении.	Токменинов Константин Александрович, канд. технич. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 KTokmeninov@gmail.com

98	Экономика и управление	Применение предприятием CRM-технологий в маркетинге.	Степаненко Дмитрий Михайлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 erstesieger@mail.ru
99	Экономика и управление	Маркетинг инноваций.	Степаненко Дмитрий Михайлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 erstesieger@mail.ru
100	Экономика и управление	Управление инновационным развитием предприятия.	Драгун Николай Павлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 dragunnp@gmail.com
101	Экономика и управление	Модель инновационного процесса на предприятии: содержание и направления совершенствования.	Степаненко Дмитрий Михайлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 erstesieger@mail.ru
102	Экономика и управление	Государственная инновационная политика.	Степаненко Дмитрий Михайлович, канд. экон. наук, доцент	ауд. 209, корп. 4 erstesieger@mail.ru
103	Экономика и управление	Совершенствование управления экологическими рисками на предприятии.	Чумаченко Ольга Ивановна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 olka_bast@mail.ru
104	Экономика и управление	Совершенствование управления экологическими издержками предприятия.	Чумаченко Ольга Ивановна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 olka_bast@mail.ru
105	Экономика и управление	Совершенствование природоохранной деятельности предприятия.	Чумаченко Ольга Ивановна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 olka_bast@mail.ru
106	Экономика и управление	Повышение инвестиционной привлекательности регионов Республики Беларусь.	Панкова Татьяна Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 tatyana_pan@tut.by
107	Экономика и управление	Повышение эффективности внешнеэкономической деятельности регионов Республики Беларусь.	Панкова Татьяна Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 tatyana_pan@tut.by
108	Экономика и управление	Внешнеторговый потенциал региона: оценка и направления повышения.	Панкова Татьяна Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 tatyana_pan@tut.by

109	Экономика и управление	Определение перспективных направлений развития юго-восточного региона Могилевской области и разработка мер по их реализации.	Ивановская Ирина Викторовна, канд. экон. наук, доцент; Наркевич Лариса Владимировна, канд. экон. наук, доцент; Токменинов Константин Александрович, канд. технич. наук, доцент; Макаревич Ольга Дмитриевна, ст. преподаватель; Панкова Татьяна Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 209, корп. 4 +37544-545-91-45 ivanovskayaiv@gmail.com
-----	------------------------	--	--	--

### Инженерный факультет заочного образования

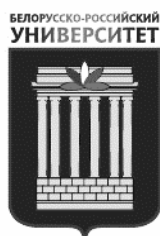
1	Гуманитарные дисциплины	Современные подходы к концепту «политическая культура» в отечественной и мировой политической науке.	Вологина Наталья Владимировна, канд. полит. наук, доцент	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
2	Гуманитарные дисциплины	Белорусско-Российский университет в образовательном интеграционном пространстве.	Лобацкий Юлиан Николаевич, канд. филос. наук, доцент	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
3	Гуманитарные дисциплины	Адаптация иностранных студентов во время обучения в техническом вузе.	Мариненко Ольга Петровна, канд. пед. наук, доцент	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
4	Гуманитарные дисциплины	Государственный суверенитет в условиях интеграции на евразийском пространстве.	Макарова Светлана Евгеньевна, канд. ист. наук, доцент	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
5	Гуманитарные дисциплины	Социальное развитие белорусских земель в XVI–XVIII вв.	Рытова Наталья Николаевна, канд. ист. наук, доцент	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87

6	Гуманитарные дисциплины	Социализация личности в условиях глобализации и регионализации.	Подошевка Виктор Дмитриевич, канд. филос. наук, доцент	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
7	Гуманитарные дисциплины	Власть и общество в белорусских губерниях (февраль-октябрь 1917 г.).	Попов Артем Владимирович, преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
8	Гуманитарные дисциплины	Национальная политика царского правительства и ее отображение в общественно-политическом мнении Беларуси (к. XIX – н. XX века).	Цумарева Елена Петровна, канд. ист. наук, доцент	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
9	Гуманитарные дисциплины	Аксиологический контекст общественных и личностных трансформаций в современном белорусском обществе.	Алексютина Галина Яковлевна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
10	Гуманитарные дисциплины	Роль молодежного гуманитарного сотрудничества в российско-белорусских интеграционных процессах.	Артемчик Виталий Викторович, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
11	Гуманитарные дисциплины	Особенности современных межкультурных коммуникаций в Республике Беларусь.	Дубинина Алла Петровна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
12	Гуманитарные дисциплины	Специфика социокультурных изменений в современных условиях.	Королюн Ольга Петровна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
13	Гуманитарные дисциплины	Социокультурные трансформации в белорусско-российском образовательном пространстве.	Минченя Елена Александровна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
14	Гуманитарные дисциплины	Концептуальные проблемы формирования евразийского социально-культурного пространства.	Попельшко Дмитрий Михайлович, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
15	Гуманитарные дисциплины	Диалог как форма разрешения психолого-педагогических противоречий.	Тарелкин Александр Иванович, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87

16	Гуманитарные дисциплины	Потенциал белорусской культуры в условиях двухвекторного западно-восточного развития.	Шевчик Оквана Владимировна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
17	Гуманитарные дисциплины	Язык и межкультурная коммуникация.	Вербицкая Елена Станиславовна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
18	Гуманитарные дисциплины	Роль межкультурной коммуникации в преподавании иностранных языков в техническом вузе.	Грицаева Евгения Викторовна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
19	Гуманитарные дисциплины	Актуальные проблемы межкультурной деловой коммуникации.	Карпенко Анна Вячеславовна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
20	Гуманитарные дисциплины	Проблема межкультурной коммуникации в изучении иностранных языков (на примере немецкого языка).	Коноплева Екатерина Алексеевна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
21	Гуманитарные дисциплины	Интернет-ресурсы как средство формирования иноязычной профессионально-ориентированной компетенции студентов.	Мельникова Елена Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
22	Гуманитарные дисциплины	Технологии интерактивного обучения	Мурадян Наталья Владимировна, преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
23	Гуманитарные дисциплины	Применение ИКТ у процессе обучения белорусской мове ў тэхнічным вузе.	Панежа Валентина Васильевна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
24	Гуманитарные дисциплины	Проблемы дистанционного обучения иностранным языкам.	Полева Жанетта Александровна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87

25	Гуманитарные дисциплины	Языковая коммуникация и ее особенности при обучении иностранному языку для профессионального общения.	Размахина Анна Александровна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
26	Гуманитарные дисциплины	Формирование информационно-коммуникационной среды на занятиях по профессионально-ориентированному иностранному языку в техническом университете.	Свидинская Галина Ивановна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
27	Гуманитарные дисциплины	Электронные образовательные ресурсы как средство повышения эффективности обучения иностранным языкам в вузе.	Титова Елена Владимировна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
29	Гуманитарные дисциплины	Роль межкультурной коммуникации в процессе преподавания иностранных языков в техническом вузе.	Тишковская Елена Николаевна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
28	Гуманитарные дисциплины	Бронзовый век на территории Белорусского Посожья.	Хомченко Ярослав Леонидович, преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87
29	Гуманитарные дисциплины	Значимость использования аутентичных художественных текстов на занятиях по русскому языку как иностранному.	Шарапова Елена Васильевна, ст. преподаватель	ауд. 303, корп. 1 +375222-25-15-87

[www.bru.by](http://www.bru.by)



[official\\_public\\_bru](#)



[belrus.by](#)



[belrus\\_by](#)



[bru\\_university](#)

