**educational institution “Belarusian State Technological University”**

**English-taught programs**

**Master’s Degree programs**

13a Sverdlova Str., 220006, Minsk

+375 17 327 30 21

+375 17 327 65 92

inter@belstu.by

foreigners@belstu.by

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specialities, areas of specialities, specializations** | **Degree earned** | **Period of study** | **Tuition fee (US dollars per year)** | **Accommodation** | **Remarks** |
| Journalism | Master of Arts in Philology/  in Political Science | 2 years | 3000 – 5000 USD | Accommodation in a student dormitory 50-60 USD (monthly cost) | Full-time attendance /  Part-time attendance /  Distance learning  Russian- and English-medium instruction |
| Economic Theory | Master of Economics |
| World Economy | Master of Economics |
| Economics and Management of National Economy | Master of Economics |
| Accounting and Statistics | Master of Economics |
| Social and Economic Management Systems | Master of Economics and Management |
| Theoretical Foundations of Informatics | Master of Science in Physics and Mathematics/in Engineering |
| Ecology | Master of Science in Biology/Science/ Agriculture/Physics/ Mathematics/Chemistry/ / Engineering |
| Timber Cutting and Forestry Technology and Machines | Master of Science in Geology and Mineralogy/ Engineering /Geography/Chemistry |
| Machines, Aggregates and Processes (printing)  Machines, Aggregates and Processes  (petrochemical manufacture) | Master of Science in Engineering |
| Processes and Apparatus of Сhemical Technologies | Master of Science in Engineering |
| Equipment and Methods of Environment, Substances, Materials and Products Control | Master of Science in Engineering |
| System Analysis, Information Control and Processing | Master of Science in Engineering/Chemistry |
| Technology and Equipment for Production of Semiconductors, Materials and Electronic Devices | Master of Science in Engineering |
| Power Systems and Complexes | Master of Science in Engineering |
| Wood Science, Woodworking Technology and Equipment | Master of Science in Engineering |
| Technology of Inorganic Substances | Master of Science in Engineering |
| Technology of Silicate and Refractory Nonmetallic Materials | Master of Science in Technology/Chemistry |
| Technology of Organic Substances | Master of Science in Technology/Chemistry |
| Polymers and Composites Technology and Processing | Master of Science in Technology/Chemistry |
| Chemical Technology of Fuels and High-Energy Substances | Master of Science in Technology/Chemistry |
| Technology of Electrochemical Processes and Corrosion Protection | Master of Science in Technology/Chemistry |
| Technology and Equipment for Wood Biomass Chemical Processing, Wood Сhemistry | (Master of Science in Technology/Chemistry |
| Biotechnology | Master of Science in Engineering/Chemistry |
| Technology of Fats, Essential Oils, Perfume and Cosmetics | Master of Science in Technology/Chemistry/ Biology |
| Automation and Control of Technological Processes and Production (construction materials industry) | Master of Science in Technology/Chemistry |
| Forest Plantations, Selection and Seed Farming | Master of Arts in Philology/  in Political Science |
| Forest Regulation and Mensuration | Master of Economics |
| Forest Science and Forestry, Forest Fires and Fire Fighting | Master of Economics |
| Plant Protection | Master of Economics |
| Landscaping of Residential Areas | Master of Economics |
| Real Estate Management | Master of Economics and Management |
| Economics and Management at Enterprises | Master of Science in Physics and Mathematics/in Engineering |
| Маrketing | Master of Science in Biology/Science/ Agriculture/Physics/ Mathematics/Chemistry/ / Engineering |
| Accounting, Analysis and Auditing | Master of Science in Geology and Mineralogy/ Engineering /Geography/Chemistry |
| Innovative Technology of Silicate Building Materials and Products | Master of Science in Engineering |
| Landscape Design and Construction | Master of Science in Engineering |

**English-taught programs**

**PhD programs**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **The name of the university in the Republic of Belarus** | **Address, contact telephone number, email address, website of the higher educational institution** | **Specialities, areas of specialities, specializations** | **Degree earned** | **Period of study** | **Tuition fee (US dollars per year)** | **Accommodation** | **Remarks** |
| Belarusian State Technological University | 13a Sverdlova Str., 220006, Minsk  +375 17 327 30 21  +375 17 327 65 92  inter@belstu.by  foreigners@belstu.by  www.belstu.by | Condensed-State Physics | PhD (Physics and Mathematics/ Engineering) | 3 years  4 years  5 years | 4000-5000 USD for three-year programs  2000-3000 USD for four-year programs  3000-4000 USD for external doctorate programs | Accommodation in a student dormitory 50-60 USD (monthly cost). | It is necessary to submit the Certificate providing information about comprehensive examinations for PhD  Russian- and English-medium instruction  Full-time attendance /  Part-time attendance /  Distance learning |
| Physics | PhD (Physics and Mathematics) |
| Thermal Physics and Heat Engineering | PhD (Physics and Mathematics/ Engineering) |
| Organic Chemistry | PhD (Chemistry/ Engineering) |
| High-molecular Compounds | PhD (Chemistry/ Physics and Mathematics/Engineering) |
| Inorganic Chemistry | PhD (Chemistry/ Engineering) |
| Analytical Chemistry | PhD (Chemistry/Physics and Mathematics/ Engineering) |
| Physical Chemistry | PhD (Chemistry/Physics and Mathematics/ Engineering) |
| Electrochemistry | PhD (Chemistry/Physics and Mathematics/ Engineering) |
| Chemistry of Solids | PhD (Chemistry/Physics and Mathematics/ Engineering) |
| Biotechnology (bionanotechnology) | PhD (Biology/ Chemistry / Engineering/Veterinary/Agriculture) |
| Microbiology | PhD (Biology/ Chemistry / /Veterinary/Agriculture ) |
| Soil Science | PhD (Biology/ Chemistry/ / Agriculture) |
| Material Science | PhD (Engineering) |
| Machines  and Methods for Control of Environment, Substances, Materials | PhD (Engineering) |
| Computer Systems and Devices | PhD (Engineering) |
| Automation and Control of Technological Processes and Production | PhD (/ Engineering) |
| Inorganic Substances Technology | PhD (Engineering/Chemistry) |
| Technology and Processing of Polymers and Composites | PhD (Engineering/Chemistry) |
| Processes and Apparatus of Chemical Technologies | PhD (Physics and Mathematics/ Engineering/Chemistry) |
| Technology of Silicate and Refractory Non-Metal Materials | PhD (Chemistry/ Engineering) |
| Organic Substances Technology | PhD (Chemistry/ Engineering) |
| Technology and Machinery for Logging and Forestry | PhD (Engineering) |
| Technology and Machinery for Chemical Processing of Wood Biomass; Wood Chemistry | PhD (Engineering/Chemistry) |
| Woodworking Technology and Machinery | PhD (/ Engineering) |
| Information Systems and Processes | PhD (Arts/ Engineering) |
| Protection of Plants | PhD (Biology/Agriculture) |
| Forest Inventory and Forest Taxation | PhD (Biology/Agriculture/ / Engineering) |
| Economics | PhD (Economics) |
| Economics and Management of the National Economy | PhD (Economics) |
| Geo-ecology | PhD (Engineering/Geography/Geology and Mineralogy) |

**Обучение на русском и английском языках**

**English- and Russian-taught programs**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование УВО | Адрес, контактный телефон, электронный адрес, сайт УВО | Специальность направление специальности, специализация с указанием кода специальности, специализации | Присваиваемая квалификация | Длительность обучения | Стоимость обучения, долл. США/евро в год | Возможность обеспечения иностранных граждан жильем | Примечание |
| Учреждение образования  «Белорусский государственный технологический университет» / educational institution “Belarusian State Technological University” | ул. Свердлова 13а  220006 Минск,  Республика Беларусь  Тел.: +375 172 26 14 32 (приемная ректора) Тел./факс:+375 172 37 65 92 (деканат по работе с иностранными учащимися)  e-mail:  [foreigners@belstu.by](mailto:foreigners@belstu.by)  Сайт: www.belstu.by  Sverdlova Str. 13a  220006 Minsk  Republic of Belarus  Tel.: +375 172 26 14 32 (rector’s office)  Tel./fax: +375 17 327 65 92 (Dean’s office for foreign students)  e-mail: [foreigners@belstu.by](mailto:foreigners@belstu.by)  Website: www.belstu.by | 1-36 07 01 01 «Машины и аппараты химических производств» / *Machines and Apparatus for Chemical Production* | инженер-механик  *Mechanics Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD | Accommodation in a student dormitory  Размещение в студенческом общежитии | Full-time attendance /  Part-time attendance /  Distance learning  Russian- and English-medium instruction |
| 1-36 07 01 02 «Машины и оборудование предприятий строительных материалов и изделий» / *Machines and Equipment for Building Materials Enterprises* | инженер-механик  *Mechanics Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-36 07 01 03 «Машины и аппараты нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств» / *Machines and Apparatus for Oil-Refining and Petrochemical Plants* | инженер-механик  *Mechanics Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-36 07 01 04 «Машины и оборудование биотехнологических производств» /  *Machines and Apparatus for Biotechnological Production* | инженер-механик  *Mechanics Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-36 07 01 05 «Машины и оборудование по переработке пластмасс и эластомеров» /  *Machines and Apparatus for Plastics and Elastomers Processing* | инженер-механик  *Mechanics Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-36 07 01 06 «Машины и аппараты фармацевтической промышленности» /  *Machines and Apparatus for Pharmaceutical Industry* | инженер-механик  *Mechanics Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-36 01 08 «Конструирование и производство изделий из композиционных материалов»  *Design and Production of Goods from Composite Materials* | инженер-механик  *Mechanics Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-40 01 02 «Информационные системы и технологии»  *Information Systems and Technologies* | инженер-программист-системотехник  *Programmer System-Analyst Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-46 01 02 «Технология деревообрабатывающих производств» / *Technology of Woodworking Production* | инженер-технолог  *Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
| 1-47 02 01 «Технология полиграфических производств» / *Technology of Printing Production* | Инженер-технолог  *Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 01 01 «Технология минеральных удобрений, солей и щелочей» /  *Technology of Mineral Fertilizers, Slats and Alkalies* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 01 06 «Технология стекла и стеклокерамики» /  *Technology of Glass and Glass Ceramics* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 01 07 «Технология строительных материалов на основе вяжущих веществ» /  *Technology of Binder-Based Building Materials* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 01 09 «Технология тонкой функциональной и строительной керамики» /  *Technology of Fine Functional and Building Ceramics* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 01 14 «Химическая технология вяжущих материалов» / *Chemical Technology of Binders* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 02 01 «Технология основного органического и нефтехимического синтеза» /  *Technology of Basic Organic and Petrochemical Synthesis* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 02 02 «Технология химических волокон» /  *Technology of Chemical Fibers* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 02 03 «Технология лакокрасочных материалов» /  *Technology of Paint-Work Materials* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 02 04 «Технология пластических масс» /  *Technology of Plastic Mixtures* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 02 05 «Технология переработки эластомеров» /  *Technology of Elastomers Processing* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 01 02 06 «Технология переработки пластмасс» /  *Technology of Plastics Processing* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 02 01 01 «Биотехнология энергоноситетей» /  *Biotechnology of Energy Resources* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 5 лет  5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 02 01 02 «Технология ферментов, витаминов и продуктов брожения» /  *Technology of Ferments, Vitamins and Fermentation Products* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 02 01 03 «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов» /  *Technology of Fats, Ether Oils and Perfumery-Cosmetics Products* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 02 02 01 «Промышленная технология лекарственных препаратов» /  *Industrial Technology of Medicines* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 5 лет  5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-48 02 02 02 «Тонкий органический синтез» /  *Fine Organic Synthesis* | инженер-химик-технолог  *Chemical Industrial Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-53 01 01-04 «Автоматизация технологических процессов и производств (химическая промышленность)»  *Specialization “Automation of Technological Processes and Production (Chemical Industry)”* | инженер по автоматизации  *Automation Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-57 01 01 01 «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов» / *Industrial Ecology and Rational Utilization of Natural Resources* | инженер-химик-эколог  *Chemical Industrial Ecology Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-57 01 01 02 «Экспертиза эколого-экономических систем» / *Expertise of ecological and economic systems* | инженер-химик-эколог  *Chemical Industrial Ecology Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-57 01 01 03 «Мониторинг состояния окружающей среды» / *Environmental Monitoring* | инженер-химик-эколог  *Chemical Industrial Ecology Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-57 01 01 04 «Переработка, обезвреживание и утилизация отходов производства и потребления» /  *Processing, Neutralization and Recycling of Industrial and Consumption Waste* | инженер-химик-эколог  *Chemical Industrial Ecology Engineer* | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-75 02 01 «Садово-парковое строительство» /  *Landscape Architecture* | Инженер садово-паркового строительства  *Landscape Architecture Engineer* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-89 02 02 «Туризм и природопользование» /  *Tourism and Nature Management* | специалист по туризму и природопользованию  *Specialist in* *Tourism and Nature Management* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 07 16 «Экономика и управление на предприятии лесного комплекса» /  *Economics and Plant Management in Forestry Complex* | Экономист-менеджер  *Economist-manager* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 07 22 Экономика природопользования» /  *Environmental economics* | Экономист-менеджер  *Economist-manager* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 07 24 «Экономика и управление на предприятии химической промышленности» /  *Economics and Plant Management in Chemical Industry* | Экономист-менеджер  *Economist-manager* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 07 25 «Экономика и управление в полиграфической промышленности» /  *Economics and Management in Printing Industry* | Экономист-менеджер  *Economist-manager* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 07 26 «Экономика и управление в промышленности строительных материалов» /  *Economics and Management in Building Materials Industry* | Экономист-менеджер  *Economist-manager* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 08-03 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в лесном комплексе» /  *Accounting, Analysis and Audit in Forestry Complex* | Экономист  Economist | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 08-03 13 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в химической промышленности» /  *Accounting, Analysis and Audit in Chemical Industry* | Экономист  Economist | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 08-03 14 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в промышленности строительных материалов» /  *Accounting, Analysis and Audit* *in Building Materials Industry* | Экономист  *Economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-25 01 08-03 15 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в полиграфической промышленности» /  *Accounting, Analysis and Audit* *in Printing Industry* | Экономист  *Economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02-03 01 «Менеджмент в химической промышленности» /  *Management in Chemical Industry* | Менеджер-экономист  *Manager-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02-03 02 «Менеджмент в промышленности строительных материалов» /  *Management in Building Materials Industry* | Менеджер-экономист  *Manager-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02-03 03 «Менеджмент в лесном комплексе» /  *Management in Forestry Complex* | Менеджер-экономист  *Manager-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02-03 04 «Менеджмент в полиграфической промышленности» /  *Management in Printing Industry* | Менеджер-экономист  *Manager-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02 02-04 «Менеджмент недвижимости» /  *Real Estate Management* | Менеджер-экономист  *Manager-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02 03 15 «Маркетинг в химической промышленности» /  *Marketing in* *Chemical Industry* | Маркетолог-экономист  *Marketing specialist-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02 03 16 «Маркетинг в промышленности строительных материалов» /  *Marketing in* *Building Materials Industry* | Маркетолог-экономист  *Marketing specialist-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02 03 17 «Маркетинг в лесном комплексе» /  *Marketing in* *Forestry Complex* | Маркетолог-экономист  *Marketing specialist-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-26 02 03 18 «Маркетинг в полиграфической промышленности» /  *Marketing in* *Printing Complex* | Маркетолог-экономист  *Marketing specialist-economist* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-98 01 03 «Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем» /*Information Security Software for Mobile systems* | Инженер - программист  *Software engineer* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-40 01 01«Программное обеспечение информационных технологий (программирование интернет-приложений)» /*Software for information technologies (programming of web applications)* | Инженер- программист  *Software engineer* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-47 01 02 «Дизайн электронных и web-изданий» /*Design of Electronic and Web-Publications* | Дизайнер-программист  *Designer-programmer* | 4 года  4 years | 2 830 USD |
|  |  | 1-36-07 02 «Производство изделий на основе трехмерных технологий» / *3D Technology for Manufacturing* | инженер  engineer | 4,5 года  4,5 years | 2 830 USD |

**Non-Degree Programs**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование УВО  University’s name | Адрес, контактный телефон, электронный адрес, сайт УВО  Address, contact telephone number, email address, website of the higher educational institution | Направление подготовки  Program | Изучаемые дисциплины  Disciplines studied | Длительность обучения  Period of study | Стоимость обучения, долл. США/евро в год  Tuition fee (US dollars per year) | Возможность обеспечения иностранных граждан жильем  Accommodation | Примечание  Remarks |
| Учреждение образования  «Белорусский государственный технологический университет» / educational institution “Belarusian State Technological University” | ул. Свердлова 13а  220006 Минск,  Республика Беларусь  Тел.: +375 172 26 14 32 (приемная ректора) Тел./факс:+375 172 37 65 92 (деканат по работе с иностранными учащимися)  e-mail:  [foreigners@belstu.by](mailto:foreigners@belstu.by)  Сайт: www.belstu.by  Sverdlova Str. 13a  220006 Minsk  Republic of Belarus  Tel.: +375 172 26 14 32 (rector’s office)  Tel./fax: +375 17 327 65 92 (Dean’s office for foreign students)  e-mail: [foreigners@belstu.by](mailto:foreigners@belstu.by)  Website: www.belstu.by | Подготовительное отделение (химико-технологический профиль)  Foundation year (engineering and chemistry) | Русский язык  Математика  Химия или физика  Информатика (по выбору)  Russian  Mathematics  Chemistry or Physics  Informatics (optional) | 1 год  1 year | 1 850 USD | Предоставляется общежитие  Accommodation in a student dormitory | Дневная форма обучения  Обучение на русском или английском языках  Full-time attendance  Russian- and English-medium instruction |
| Подготовительное отделение (экономический профиль)  Foundation year (economics) | Русский язык  Математика  Основы экономики  Информатика (по выбору)  Russian  Mathematics  Fundamentals of Economics  Informatics (optional) |
| Курсы русского языка как иностранного  Russian as a Foreign Language | Русский язык  Russian | 1 мес. (80 ч)  3 мес. (244 ч)  6 мес. (444 ч)  9 мес. (644 ч)  1 month (80 hrs)  3 months (244 hrs)  6 months (444 hrs)  9 months (644 hrs) | 180 USD  530 USD  840 USD  1280 USD | Дневная форма обучения  Full-time attendance |

**Обучение на английском языке по отдельным дисциплинам**

**English-taught disciplines**

**Факультет химической технологии и техники**

**Chemical Technology and Engineering Faculty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Кафедра** | **Должность, ученая степень, ученое звание** | **Название дисциплины на русском языке с указанием факультета, специальности и семестра, в котором читается дисциплина** | **Название**  **дисциплины на английском языке** |
| Клындюк А.И. | ФиКХ | Доцент, канд. хим. наук, доцент | **Физическая химия**  Факультет ХТиТ, спец.  1–48 01 01 Химическая технология неорганических веществ, матери-алов и изделий,  семестры 4 и 5 | Physical chemistry |
|  |  |  | **Поверхностные явления**  **и дисперсные системы**  Факультеты ХТиТ и ПиМ,  спец.: 1–48 01 01 Химическая тех-  нология неорганических веществ, материалов и изделий, 1 – 47 02 01 Технология полиграфических производств, семестр 6 | Surface  phenomena  and disperse  systems |
|  |  |  | **Физикохимия композиционных материалов**  Факультет ХТиТ, спец.1 – 36 01 08 Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, семестр 4 | Physical chemistry  of composite  materials |
| Петров Г.С. | ФиКХ | Доцент, канд. хим. наук.  Доцент | **Физическая химия**  Факультет ХТиТ,  спец.: 1–48 01 04 Технология электрохимических производств и  1–57 01 01 Охрана окружающей среды и рациональное использова-  ние природных ресурсов,  семестры 4 и 5.  Факультет ТТЛП, спец. 1–43 01 06 Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент,  семестр 3 | Physical chemistry |
| Дудчик Г.П. | ФиКХ | Доцент, канд. хим. наук.  Доцент | **Физическая химия**  Факультет ТОВ, спец.:  1–48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий, 1–48 02 01 Биотехнология, 1-48 02 02 Технология лекарственных препаратов, 1–54 01 03 Физико-химические методы и приборы ко-нтроля качества продукции, семестры 4 и 5 | Physical chemistry |
| Мисюля Д.И. | МиАХиСП | Доцент, к.т.н. | «**Машины и аппараты химических производств»**, спец. 1-36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов», 1 и 2 семестр | Machines and apparatuses of chemical productions |
| Козловская И.Ю. | ПЭ | Асс., к.т.н. | **Оценка воздействия на окружающую среду**  «Туризм и природопользование»  4к., 2 сем. | Environmental impact assessment |
| Романовский В.И. | ПЭ | Ст.преп., к.т.н. | **Экология и контроль состояния окружающей среды**  ТОВ, ИДиП, ХТиТ  4 к. 1-2 сем | Ecology and control of the Natural Environment |
| Малашонок И.Е. | ОиНХ | Доцент, канд. хим. наук | I семестр «**Теоретичес-кие основы химии**»  Ф-т ХТиТ: ХТНМ, ТЭХП, ООС  Ф-т ТОВ: все специальности  Ф-т ПиМ: ТПП, ПОиСОИ  II семестр «**Неоргани-ческая химия**»  Ф-т ХТиТ: ХТНМ, ТЭХП, ООС  Ф-т ТОВ: все специальности  Ф-т ПиМ: ТПП | Theoretical Foundations of Chemistry  Inorganic Chemistry |
| Крышилович Е.В. | ОиНХ | Ассистент, канд. хим. наук | I семестр «**Теоретические основы химии**»  Ф-т ХТиТ: ХТНМ, ТЭХП, ООС  Ф-т ТОВ: все специальности  Ф-т ПиМ: ТПП, ПОиСОИ  II семестр «**Неорганическая химия**»  Ф-т ХТиТ: ХТНМ, ТЭХП, ООС  Ф-т ТОВ: все специальности  Ф-т ПиМ: ТПП | Theoretical Foundations of Chemistry  Inorganic Chemistry |
| Воробьев А.Д. | ТНВ и ОХТ | Старший преподаватель, к.т.н. | **Технология содовых продуктов**, ф-т ХТи Т, специальность  1−48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»  6 семестр | Technology of soda products |
| Гаврилюк А.Н. | ТНВ и ОХТ | Старший преподаватель, к.т.н. | 1.**Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов в отрасли**,  ф-т ХТи Т,  специальность  1−48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»  7 семестр  2.**Технология связанного азота и азотных удобрений**  ф-т ХТи Т,  специальность  1−48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»  7 семестр  3.Физико-**химические основы и технологии кондиционирования минеральных удобрений**,  ф-т ХТи Т,  специальность  1−48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»  7 семестр | 1.Modeling and optimization of chemico-technological processes in the industry 2. Тechnology of fixed nitrogen and nitrogen fertilizer3. Physical and chemical fundamentals and technology conditioning of fertilizer |
| Сумич А.И. | ТНВ и ОХТ | Ассистент | **Теоретические основы технологии неорганических веществ**,  специальность  1−48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»  5 семестр | Theoretical Foundations of Inorganik Materials Technology |
| Грода Я.Г. | ТМ | Зав. каф., к.ф.-м.н. | **Прикладная механика**. Раздел 1. **Теоретическая механика**.  Химико-технологические специальности факультета ТОВ. 2 семестр | Applied Mechanics  Part 1. The Theoretical Mechanics |
| Вихренко В.С. | ТМ | Проф., д.ф.-м.н. | **Теоретическая механика**.  ТТЛП. Спец. МОЛК, сестры 2 – 4, спец. ЛИД, ТДП семестры 3, 4. | Theoretical Mechanics |
| Позняк А. И. | Технологии стекла и керамики | Ассистент, к.т.н. | 1.**Химическая технология керамики**, факультет ХТиТ, специальность ХТНМ, семестры 7, 8 | Chemical Technology of Ceramics |
| 2. **Технология строительной керамики,**  факультет ХТиТ, специальность ХТНМ, семестры 8, 9 | Building Ceramics Technology |
| Волков А.И | Х,ТЭХП и МЭТ | доцент, к.х.н | **Теоретические основы химии**, ИД, МОЛК, 1,2 семестр | General chemistry |
| Гвоздева Н.А. | Х,ТЭХП и МЭТ | доцент, к.х.н | **Общая, неорганическая** **и физическая химия**, ХТиТ, МА+АТП+КМ, 1,2 семестр | General, inorganic and physical chemistry |
| Слесаренко О.А. | Х,ТЭХП и МЭТ | Старший преподаватель | **Гальванотехника,** ХТиТ, ТЭХП, 7,8 семестр | Galvanotechnics |
| Мурашкевич А.Н. | Х,ТЭХП и МЭТ | пофессор, д.т.н | **Технология материалов и изделий электронной техники**, ХТиТ, ХТТКЭ, 7,8 семестр | Die Technologie der Materialien und der Erzeugnisse der elektronischen Technik (немецкий) |
| Мурашкевич А.Н. | Х,ТЭХП и МЭТ | пофессор, д.т.н | **Технология жидкокристаллических материалов**, ХТиТ, ХТТКЭ, 7,8 семестр | Die Technologie der flüssig kristallinischen Materialien (немецкий) |
| Богомазова Н.В. | Х,ТЭХП и МЭТ | доцент, к.х.н | **Защита материалов и основы материаловедения**, ХтиТ, ХТТКЭ, 7,8 семестр | La protection des materials et la base de la science des matériaux (французский) |
| Черник А.А. | Х,ТЭХП и МЭТ | Зав.кафедрой, к.х.н | **Теоретическая электрохимия**, , ХТиТ, ТЭХП, 5,6 семестр | Theoretical electrochemistry |
| Матыс В.Г. | Х,ТЭХП и МЭТ | доцент, к.х.н | **Общая, неорганическая и аналитическая химия**, ЛХ, ЛХ+СПС, 1,2 семестр | General, inorganic and analytical chemistry |
| Алисиенок О.А. | Х,ТЭХП и МЭТ | Старший преподаватель, к.х.н. | **Физическая химия твердого состояния**, ХТиТ, ХТТКЭ, 4,5,6 семестр | Physical chemistry of a firm condition |

**Факультет технологии и техники лесной промышленности**

**Forestry Engineering and Wood technology Faculty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Кафедра** | **Должность, ученая степень** | **Название дисциплины на русском языке с указанием факультета, специальности и семестра, в котором читается дисциплина** | **Название дисциплины на английском языке** |
| Федосенко И. Г. | ТДП | доцент, к. т. н. | **Технология лесопильного производства** ТТЛП, ТДП – 6, 7 сем. ЗФ, ТДП – 6, 7 и 8 сем. ЗФ, ТДС – 6, 7 сем. | Technology Sawmill (production) |
| **Комплексное использование древесины** ТТЛП, ТДП – 9 сем. ЗФ, ТДП – 10, 11 сем. ЗФ, ТДС – 7, 8 сем. | Complex Use of Wood |
| **Основы научных исследований и инновационная деятельность** ТТЛП, ТДП – 5 сем. ЗФ, ТДП – 7, 8 сем. ЗФ, ТДС – 6, 7 сем. | Basic Scientific Research and Innovation Activity |
| Мазаник Н. В. | ТДП | доцент, к. т. н. | **Технология деревообработки** ТТЛП, ТДМ – 6, 7 сем. | Technology of Woodworking |
| **Моделирование и оптимизация процессов в деревообработке**  ТТЛП, ТДП – 7 сем.  ЗФ, ТДП – 8, 9 сем. ЗФ, ТДС – 6, 7 сем. | Modeling and Optimization of processes in Woodworking |
| Божелко И. К. | ТДП | ст. преп., к. т. н. | **Технология клееных материалов и плит**  ТТЛП, ТДП – 6, 7 сем. | Glued Board Technology |
| **Технология и оборудование деревообрабатывающих производств**  ТТЛП, ЭТЭМ – 4, 5 сем. | Technology and Equipment of Woodworking Production |
| **Гидротермическая обработка и защита древесины**  ТТЛП, ТДП – 5, 6 сем. | Hydrothermal Processing and Protection of Wood |
| Гаранин В. Н. | ДОСиИ | доцент, канд. техн. наук | **Многооперационные системы деревоперерабатывающих машин с числовым программным управлением** (факультет – ТТЛП, специальность – МОЛК, 7, 8, 9 семестр) | Multioperating systems of wood processing machines with numerical program control |
| Аникеенко А. Ф. | ДОСиИ | старший преподаватель, канд. техн. наук | **Механическая обработка древесины и древесных материалов** (факультет –ТТЛП, специальность – МОЛК, 5, 6 семестр) | Mechanical processing of wood and wood materials |
| Бельский  Сергей  Евграфович | Детали машин и ПТУ | Зав.кафедрой, к.т.н., доцент | **Прикладная механика (раздел «Детали машин»);**  ТОВ и ХТиТ (специальности химико-технологического профиля) 4 семестр.  **Детали машин (**ТТЛП, ТДП 5 и 6 семестры. | Applied mechanics  Machine parts |
| Шетько Сергей Васильевич | Технологии и дизайна изделий из древесины | Зав.кафедрой, к.т.н., доцент | **Технология деревообработки**  **Технология лесопильного производства**  **Конструирование изделий из древесины** | Technology of wood working  Technology sawmill  Construction of wood products |
| Утгоф Светлана Сергеевна | Технологии и дизайна изделий из древесины | К.т.н., ассистент | **Технология производства мебели**  **Моделирование объектов дизайна**  **Теория дизайна**  **Основы композиции в дизайне** |  |

**Лесохозяйственный факультет**

**Forestry Faculty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Кафедра** | **Должность, ученая степень** | **Название дисциплины на русском языке с указанием факультета, специальности и семестра, в котором читается дисциплина** | **Название дисциплины на английском языке** |
| Филон Дмитрий Иванович | Лесоводства | Доцент,  к.с.-х.н. | **Дендрология,** ЛХФ, лесное хозяйство, 3 семестр | Dendrology |
| Минкевич Сергей Иванович | Лесоустройства | Доцент,  к.с.-х.н. | **Лесная таксация**, ЛХФ, лесное хозяйство, 5 семестр | Forest taxation |
| **Лесная биометрия**, ЛХФ, лесное хозяйство, 3 семестр | Forest  biometry |
| **Лесоустройство**, ЛХФ, лесное хозяйство, 7 семестр | Forest  inventory |
| Ярмолович Василий  Александрович | Лесозащиты и древесиноведения | Доцент, к.б.н. | **Лесная фитопатология**, ЛХФ, лесное хозяйство, 5 семестр | Forest phytopathology |
| Звягинцев Вячеслав Борисович | Доцент, к.б.н. | **Устойчивость растений**, ЛХФ, лесное хозяйство, 5 семестр | Resistance of plants |
| Макознак Наталия Александровна | Ландшафтного проектирования и садово-паркового строительства | Доцент, кандидат архитектурных наук | **Основы садово-паркового хозяйства**, ЛХФ, лесное хозяйство, 5 семестр | The basics of landscape management |
| Тупик Павел Валерьевич | Лесных культур и почвоведения | Старший преподаватель,  к.с.-х.н. | **Генетика и селекция**, ЛХФ, лесное хозяйство, 4 семестр | Genetics and Selection |

**Инженерно-экономический факультет**

**Economic engineering faculty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Кафедра** | **Должность, ученая степень** | **Название дисциплины на русском языке с указанием ф-та, специальности и семестра в котором читается дисциплина** | **Название дисциплины на английском языке** |
| **кафедра ЭУП** | | | | |
| Касперович С.А | ЭиУП | доцент, к.э.н. | **«Прогнозирование и планирование экономики»**  (ИЭФ, ЭУП, 3к 6 сем, МДН, 4 к 7 сем) | «Forecasting and economic planning» |
| Манжинский С.А. | ЭиУП | доцент, к.э.н. | «**Организация производства»**  (ИЭФ, ЭУП, 4 к 7 сем)  **«Инвестиционное проектирование»**  (ИЭФ, ЭУП, 4 к 7 сем)  **«Внешнеэкономическая деятельность»**  (ИЭФ, ЭУП, 4 к 7 сем) | «Organization of production»  «Investment planning»  «Foreign economic activity» |
| **кафедра ЭТМ** | | | | |
| Мистейко М.М. | ЭТиМ | ассистент | **«Маркетинговые исследования»**  (ИЭФ, МК 3к 5 и 6 сем)  **«Стратегический маркетинг»**  (ЗФ, МК, 5к 9 и 10 сем)  **«Управление закупками»** (ИЭФ, МК, 3к 5 сем)  **«Экономическая теория»** (ИЭФ, ЭУП, МК, МД,1к 1 сем)  **«Макроэкономика»**  (ИЭФ, ЭУП, МК, МД, 2к 3сем)  **«Маркетинг»** (ИЭФ, МК, 2к 4 сем) | «Marketing research»  «Strategic marketing»  «Purchasing management»  «Economic theory»  «Macroeconomics»  «Marketing» |
| Андросик Ю.Н. | ЭТиМ | ассистент | **«Логистика»** (ИЭФ, МК,2к 4сем; 3к 5сем; ЭУП 3к 5 сем)  **«Управление сбытом»** (ИЭФ, 4к 8сем; 2к 4 сем)  **«Таможенные отношения»** (ИЭФ, МК, МД; 3к 6 сем, 4к 7 сем) | «Logistics»  «Sales management»  «Customs relations» |
| Пузыревская А.А. | ЭТиМ | ст. преп. | **«Маркетинг инноваций**» (ИЭФ, МК, 4к 7 сем)  **«Маркетинг»** (ИЭФ, ЭУП, 2к 4 сем)  **«Маркетинг и основы логистики»** (ЗФ,ХТОМ,ХТНМ,БТ,ФХМП,ТПП 5к 10 сем)  **«Функционально-стоимостной анализ»** (ИЭФ, МК, 3к 6 сем)  **«Экономическая теория**» (ЗФ, ФХМП, ООС, БТ, 3к 5,6сем) | «Marketing innovation»  «Marketing»  «Marketing and logistics bases»  «Functional and cost analysis»  «Economic theory» |
| Дербинская Е.А. | ЭТиМ | ассистент | **«Маркетинговые коммуникации»** (ИЭФ, МК, 4к 7сем)  **«Управление закупками»** (ИЭФ, МК, 3к 5сем)  **«Маркетинг»** (ИЭФ, МД, 3,4к 6и7сем)  **«Товарная политика»** (ИЭФ, МК,3к 6сем)  **«Экономическая теория»**  (ФИТ, ИСиТ, ПОиТ, ДЭиВИ, 2к 4сем) | «Marketing communications»  «Purchasing management»  «Marketing»  «Product policy»  «Economic theory» |
| **кафедра МЭПП** | | | | |
| Лукашук Н. А. | МиЭП | доцент, к.э.н. | **«Менеджмент»**  (ИЭФ, ЭУП, 2 сем) | «Management» |
| Демидовец В.П. | МиЭП | доцент, к.э.н., доцент | **Теоретические основы менеджмента** (ИЭФ, МД,  2 сем) | «Theoretical principals of management» |
| **Кафедра ОПЭН** | | | | |
| Синяк Н.Г. | ОПиЭН | Зав. кафедрой, доцент, к.э.н. | **«Управление проектами»** ИЭФ (МДН) 3 курс | «Рroject management» |
| Шавров С.А. | ОПиЭН | доцент, к.т.н. | 1. **«Кадастр и регистр недвижимости»** ИЭФ (МДНИ) 1 курс 2. **«Менеджмент недвижимости»** ИЭФ (МДН) 3,4 курс 3. **«Экономика и оценка недвижимой собственности»** ИЭФ (ЭКХП, ЭКЛК, ЭКСМ) 4 курс 4. **«Экономика недвижимости»** ИЭФ (МДН) 2 курс 5. **«Менеджмент на рынке недвижимости»** ИЭФ (МДНИ) 4 курс | «The cadastre and estate register»  «Real estate management»  «Economics and the valuation of real property»  «Real estate Economics»  «Management in the real estate market» |
| Россоха Е.В. | ОПиЭН | доцент, к.э.н. | 1. **«Оценка бизнеса и недвижимости»** (магистранты дистанционной формы обучения, 2 курс) 2. **«Управление имуществом организации (предприятия)»** ИЭФ (МДН) 3 курс | «Business valuation and real estate» «The management of the property of organization (enterprise)» |
| Батура О.В. | ОПиЭН | ассистент | 1. **«Организация производства и управление предприятием»**; ХТиТ (АТП) 4,5 курс 2. **«Оценка недвижимости»** ИЭФ (МДН) 2 курс 3. **«Управление проектами»** ИЭФ (МДН) 3 курс 4. **«Управление бизнес процессами и реструктуризация компаний»** ИЭФ (МДН) 3 курс 5. **«Экономика и оценка недвижимой собственности»** ИЭФ (ЭКСМ) 4 курс 6. **«Экономика недвижимости»** ИЭФ (МДН) 2 курс 7. **«Основы риэлторской деятельности»** ИЭФ (МДН) 2 курс 8. **«Управление имуществом организации (предприятия)»** ИЭФ (МДНИ) 3 курс 9. **«Антикризисный менеджмент»** ИЭФ (МДН) 4 курс 10. **«Оценка машин, оборудования и транспортных средств»** ИЭФ (МДН) 4 курс 11. **«Методология оценки имущества отрасли»** ИЭФ (БУЛК) 4 курс | «Organization of production and enterprise management;  «Real estate valuation»  «Project management»  «The management of business processes and restructuring»  «Economics and the valuation of real property»  «Real estate Economics»  «Fundamentals of real estate activity»   «The management of the property of the organization (enterprise)»  «Crisis management»  «Valuation of machinery, equipment and vehicles»  «Methodology for the assessment of the property industry» |
| Соболевский А.С. | ОПиЭН | ассистент | 1. **«Организация производства и управление предприятием»**, **«Экономика отрасли**»; ХТиТ, ТОВ; 1 и 2 сем. 2. **«Экономика и оценка недвижимого имущества»**; ИЭФ (ЭКХП 4 курс, 2 сем) 3. **«Эконометрический анализ на рынке недвижимости»**; ИЭФ 4. **«Экономика организации»**; ИЭФ | «Organization of production and enterprise management», « Economics of industry»  «Economy and Assessment of Real Estate»  «Econometric analysis of Real Estate Market»  «Оrganization Economy» |
| **кафедра СБУАА** | | | | |
| Трубчик  Вадим  Степанович | СБУАиА | ассистент | **«Бухгалтерский учет»** (ИЭФ, ЭУП 3 к 6 сем., Мк 3 к 6 сем., Мд 2 к 4 сем.)  **«Анализ хозяйственной деятельности»**  (ЭУП 3 к 6 сем., Мд 3 к 6 сем.)  **«Финансы организации»** (ИЭФ, ЭУП 3 к 5 сем.) | «Accounting»  «The analysis of economic activity»  «Corporate Finance» |
| Дудан  Марина  Александровна | СБУАиА | ассистент | **«Статистика»** (ЭУП 3 к 5 сем)  **«Бухгалтерский учет»**  (ИЭФ, ЭУП 3 к 6 сем., Мк 3 к 6 сем., Мд 2 к 4 сем.)  **«Анализ хозяйственной деятельности»**  (ЭУП 3 к 6 сем., МД 3 к 6 сем.)) | «Statistics»  «Accounting»  «The analysis of economic activity» |

**Факультет информационных технологий**

**Faculty of information technology**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.**  **Препода-вателя** | **Кафедра** | **Должность, ученая степень** | **Название дисциплины на русском языке с указанием факультета, специальности и семестра, в котором читается дисциплина** | **Название дисциплины на английском языке** |
| Калтыгин А.Л. | Инженерной графики | Доцент, к.т.н. | **Нач.геом., инж. и маш. графика** (все ф-ты и спец., 1-2 сем.) | Descriptive geometry, engineering and computer graphics |
| Гиль В.И. | Инженерной графики | Ст. пр., к.т.н. | **Инжен. и маш. графика** (все ф-ты и спец., 1-2 сем.) | Engineering and computer graphics |
| Семенчик Н.Е. | Истории Беларуси и политологии | Проф., д. ист. н. | -**История Беларуси** (все ф-ты и спец., 1 сем.);  -**ВОВ** (все ф-ты и спец., 2 сем.);  **-Политология** (все ф-ты и спец., 5 сем.);  **-Основы идеологии бел. гос-ва** (все ф-ты и спец., 5 сем.);  **-История мировой культуры** (все ф-ты и спец., 2 сем.) | History of Belarus;  Great Patriotic War;  Political science;  Fundamentals of Belarusian state ideology;  History of world culture |
| Коваль О.В. | Истории Беларуси и политологии | Ст. пр., к. ист. н. | **-Основы психологии и педагогики** (все ф-ты и спец., 3 сем.);  -**История Беларуси** (все ф-ты и спец., 1 сем.) | Fundamentals of psychology and pedagogy;  History of Belarus |
| Романенко Д.М. | Информа-тики и веб-дизайна | Доцент, к.т.н. | **Компьютерные сети** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 3 сем.);  **Администрирование информационных систем** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 6-7 сем.) | Computer networks;  Administration of information systems |
| Бракович А.И. | Информа-ционных систем и технологий | Доцент, к.т.н. | **Информатика и компьютерная графика** (все фак-ты и спец-сти, 1 сем.);  **Матем. программирование** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 4 сем.);  **Основы защиты информации** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 4 сем.)  **Основы ИТ** (магистранты);  **Компьютерные информационные технологии** (ИЭФ, спец-сти: ЭУП, МК, МД, 1-2 сем.) | Informatics and computer graphics;  Mathematical programming;  Fundamentals of information protection;  Fundamentals of information technology;  Computer information technology |
| Урбанович П.П. | Информа-ционных систем и технологий | Проф., д.т.н. | **Защита информации надежность инф. систем** (ФИТ, спец-сть ИСиТ, 5-6 сем.);  **Криптографические методы защиты информации** (ФИТ, спец-сть ПОИТ, 6 сем.);  **Основы ИТ** (магистранты) | Data protection reliability of information systems;  Cryptographic methods of information protection;  Fundamentals of information technology |
| Герман О.В. | Информа-ционных систем и технологий | Доцент, к.т.н. | **Операционные системы** (ФИТ, спец-сть ИСиТ, 2 сем.);  **ОС моб. устройств** (ФИТ, спец-сть ПОИБМС, 2-3 сем.);  **Системы и технологии интеллектуальной обработки данных** (ФИТ, спец-сть ИСиТ, 7 сем.); | Operating systems;  Operating systems for mobile devises;  Systems and data mining technology |
| Пацей Н.В. | Информа-ционных систем и технологий | Доцент, к.т.н. | **Объектно-ориентированное программирование** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 3-4 сем.);  **Тестирование программного обеспечения** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИБМС, 7 сем.); | Object-oriented programming;  Software testing |
| Смелов В.В. | Информа-ционных систем и технологий | Доцент, к.т.н. | **Программирование в интернет** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 6-7 сем.);  **Базы данных** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 4 сем.);  **Администрирование баз данных** (ФИТ, спец-сти: ИСиТ, ПОИТ, ПОИБМС, ДЭВИ, 5 сем.); | Internet programming;  Databases;  Databases administation; |
| Крук Н.Н. | Физики | Д.ф-м.н. | **Физика** (все ф-ты и спец., 2-4 сем.);  **Лазеры и техническая оптика** (ПиМ, спец. ПОиСОИ, 4 сем.) | Physics;  Lasers and technical optics |
| Мадьяров В.Р. | Физики | Доцент, к.ф-м.н. | **Физика** (все ф-ты и спец., 2-4 сем.) | Physics |
| Почтенный А.Е. | Физики | Доцент, к.ф-м.н. | **Физика** (все ф-ты и спец., 2-4 сем.) | Physics |

**Факультет технологии органических веществ**

**Organic Substances Technology Faculty**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Кафедра** | **Должность, ученая степень** | **Название дисциплины на русском языке с указанием факультета, специальности и семестра, в котором читается дисциплина** | **Название дисциплины на английском языке** |
| Нестерова С.В. | кафедра органической химии | ст. преп., к.х.н. | **Органическая химия** (все специальности) | Organic chemistry |
| Антоневич И.П. | кафедра органической химии | доцент, к.х.н. | **Органическая химия** (все специальности) | Organic chemistry |
| Безбородов В.С. | кафедра органической химии | профессор, д.х.н. | **Органическая химия** (все специальности) | Organic chemistry |
| Райский А.П. | кафедра биотехнологии и биоэкологии | ст. преп., к.б.н. | **Молекулярная биотехнология** (ТОВ, Биотехнология, 8)  **Генетическая инженерия и биобезопасность** (ТОВ, Биотехнология, 8 семестр) | Molecular biotechnology  Genetic engineering and biosafety |
| Кузнецов И.Н. | кафедра биотехнологии и биоэкологии | ст. преп., к.т.н. | **Оборудование и проектирование** (ТОВ, Биотехнология, 8 семестр)  **Технология микробного синтеза** (ТОВ, Биотехнология, 8 семестр) | Equipment and Design  Microbial synthesis technology |
| Игнатенко А.В. | кафедра биотехнологии и биоэкологии | доцент, к.б.н. | **Общая биология** (ТОВ, Биотехнология, Технология лекарственных препаратов, 4 семестр) | General biology |
| Ветохин С.С. | кафедра физико-химических методов сертификации продукции | Зав. каф.,  к.ф.-м.н | Системный анализ (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 6 семестр)  **Основы инновационной деятельности** (ТОВ, ХТОМ, 8 семестр) | System analysis  Fundamentals of innovation |
| Егорова З.Е. | кафедра физико-химических методов сертификации продукции | доцент, к.т.н. | **Оценка соответствия** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 8, 9 семестр)  **Подтверждение соответствия пищевых продуктов** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 8 семестр)  **Сенсорный контроль качества пищевых продуктов** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 9 семестр) | Conformity assessment  Confirmation food matching  Touch control of food quality |
| Никитенко А.Н. | кафедра физико-химических методов сертификации продукции | ст. преп., к.т.н. | **Требования безопасности при сертификации продовольственных товаров** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 8 семестр)  **Идентификация и выявление фальсификации продовольственных товаров** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 9 семестр) | Safety requirements for the certification of food products  Identification and detection of falsification of foodstuffs |
| Стасевич О.В. | кафедра физико-химических методов сертификации продукции | доцент, к.х.н. | **Идентификация и выявление фальсификации фармацевтических товаров** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 9 семестр)  **Химия пищевых производств** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 6 семестр) | Identification and detection of falsification of foodstuffs  Chemistry of Food Production |
| Ламоткин С.А. | кафедра физико-химических методов сертификации продукции | доцент, к.х.н. | **Хроматография** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 7 семестр)  **Резонансные методы измерения** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 7 семестр) | Chromatography  Resonance methods of measurement |
| Шачек Т.М. | кафедра физико-химических методов сертификации продукции | доцент, к.т.н. | **Химико-аналитический контроль** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 8 семестр)  **Системы управления качеством** (ТОВ, Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, 4 семестр) | Chemical and analytical control  Quality Management Systems |
| Хрол Е.З. | кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов | ст. преп., к.т.н. | **Расчет и конструирование изделий и форм** (ТОВ, Технология переработки пластмасс, 8 семестр) | Calculation and design of products and forms |
| Касперович А.В. | кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов | зав. каф., к.т.н. | **Технология пластмасс** (ТОВ, Технология переработки пластмасс, 6 семестр)  **Методы исследования и модификация свойств органических веществ, материалов и изделий** (ТОВ, Технология переработки пластмасс, 7 семестр)  **Технология производства шин и резинотехнических изделий** (ТОВ, Технология переработки эластомеров, 8, 9 семестр) | Plastics Technology  Methods of study and modification of the properties of organic substances, materials and products  Tires and rubber products manufacturing technology |
| Юсевич А.И. | кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов | доцент, к.т.н. | **Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза** (ТОВ, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, 6 семестр) | Chemistry and Technology of basic organic and petrochemical synthesis |
| Мозгалев В.В. | кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов | доцент, к.т.н. | **Расчет и конструирование резиновых изделий и форм** (ТОВ, **Конструирование изделий из полимерных материалов и формующих** инструментов, 8, 9 семестр) | Calculation and design of rubber Products and forms |
| Вишневский К.В. | кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов | ст. преп., к.т.н. | **Технология переработки эластомеров** (ТОВ, Технология переработки эластомеров, 8 семестр) | Elastomer processing technology |
| Любимов А.Г. | кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов | ст. преп., к.т.н. | **Технология пластмасс** (ТОВ, Технология переработки эластомеров, 6 семестр)  **Методы исследования и модификация свойств органических веществ, материалов и изделий** (ТОВ, Технология переработки пластмасс, 8 семестр) | Plastics Technology  Methods of study and modification of the properties of organic substances, materials and products |
| Крутько Э.Т. | кафедра технологии нефтехимического синтеза и переработки полимерных материалов | профессор, д.т.н. | **Технология пластмасс** (ТОВ, Технология пластических масс, 8, 9 семестр)  **Теория химико-технологических процессов органического синтеза** (ТОВ, Технология основного органического и нефтехимического синтеза, 6 семестр) | Plastics Technology  The theory of chemical-technological processes of organic synthesis |
| Флейшер В.Л. | кафедра химической переработки древесины | доцент, к.т.н. | **Химия природных органических соединений** (ТОВ, Биотехнология, 8 семестр) | Chemistry of natural organic compounds |
| Жолнерович Н.В | кафедра химической переработки древесины | доцент, к.т.н. | **Комплексная химическая переработка древесины** (ТОВ, Химическая технология переработки древесины, 9 семестр)  **Синтетические материалы в бумажном и картонном производстве** (ТОВ, Химическая технология переработки древесины, 3, 5 семестр) | Integrated chemical processing of wood  Synthetic materials in paper and paperboard production |
| Бондаренко Ж.В. | кафедра химической переработки древесины | доцент, к.т.н. | **Химия древесины** (ТОВ, Химическая технология переработки древесины, 4, 5 семестр) | Wood Chemistry |
| Подручный М.В. | кафедра философии и права | ассистент | **Философия** (1 семестр для всех специальностей) | Philosophy |
| Матусевич О.А. | кафедра философии и права | ст. преп., к.и.н. | **Социология** (1,2 семестр для всех специальностей) | Sociology |
| Ковганко В.Н. | кафедра аналитической химии | доцент, к.х.н. | **Общая и аналитическая химия** (для всех специальностей) | General and analytical chemistry |
| Коваленко Н.А. | кафедра аналитической химии | зав. каф., к.х.н. | **Аналитическая химия** (для всех специальностей)  **Аналитическая химия и физико-химические методы анализа** (для всех специальностей) | Analytical chemistry  Analytical chemistry and physico-chemical methods of analysis |
| Соколовский А.Е. | кафедра аналитической химии | доцент, к.х.н. | **Аналитическая химия** (для всех специальностей) | Analytical chemistry |
| Зинькова Т.Н. | кафедра аналитической химии | доцент, к.х.н. | **Аналитическая химия** (для всех специальностей)  **Аналитическая химия и физико-химические методы анализа** (для всех специальностей) | Analytical chemistry  Analytical chemistry and physico-chemical methods of analysis |
| Савосько И.В. | кафедра аналитической химии | ассистент, бакалавр технических наук | **Аналитическая химия и физико-химические методы анализа** (для всех специальностей) | Analytical chemistry and physico-chemical methods of analysis |