

ПЕРЕЛІК ПРЕДМЕТІВ З ЯКИХ ПРОВОДИТЬСЯ СПІВБЕСІДА З ІНОЗЕМНИМИ ГРОМАДЯНАМИ У 2017 РОЦІ,

які вступають на навчання за освітнім рівнем бакалавра на основі повної загальної середньої освіти

Спеціальність	Спеціалізація	Предмети
029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	Документознавство та інформаційна діяльність	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
034 Культурологія	Культурологія	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
035 Філологія	Германські мови та літератури	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
051 Економіка	Економічна кібернетика	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
051 Економіка	Економіка підприємства	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
053 Психологія	Психологія	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
061 Журналістика	Журналістика	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Творчий конкурс
071 Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
073 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
073 Менеджмент	Бізнес-адміністрування	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
073 Менеджмент	Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія,
073 Менеджмент	Управління проектами	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
073 Менеджмент	Менеджмент інноваційної діяльності	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
075 Маркетинг	Маркетинг	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія

076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Торговельне підприємництво	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	Економіко-правове забезпечення підприємництва	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
101 Екологія	Екологічна безпека	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія
101 Екологія	Охорона навколишнього середовища	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія
104 Фізика та астрономія	Дозиметрія і радіаційна безпека	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
104 Фізика та астрономія	Фізика ядра та фізика високих енергій	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
113 Прикладна математика	Моделювання фізичних процесів комп'ютерних ігор	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
113 Прикладна математика	Математичне забезпечення комп'ютерних систем	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
122 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології глобальних та локальних комп'ютерних мереж	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерний дизайн	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
122 Комп'ютерні науки	Програмне забезпечення систем захисту інформації	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
123 Комп'ютерна інженерія	Спеціалізовані комп'ютерні системи	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
123 Комп'ютерна інженерія	Програмовані мобільні системи	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
125 Кібербезпека	Кібербезпека	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
125 Кібербезпека	Управління кібербезпекою	1. Російська мова;

		2. Математика; 3. Фізика
126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології цифрового бізнесу	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
126 Інформаційні системи та технології	Інтелектуальний аналіз даних	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
131 Прикладна механіка	Мехатроніка та промислові роботи	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
131 Прикладна механіка	Комп'ютерне проектування інноваційних технологій	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
131 Прикладна механіка	Інженерія логістичних систем	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
131 Прикладна механіка	Комп'ютерне моделювання в механіці та біомеханіці	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
131 Прикладна механіка	Комп'ютерне проектування та дизайн машин	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
132 Матеріалознавство	Матеріалознавство та інженерія поверхні	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
133 Галузеве машинобудування	Обладнання для переробки та розподілу нафтопродуктів	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
133 Галузеве машинобудування	Комп'ютерне проектування та діагностика транспортних засобів	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
133 Галузеве машинобудування	Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і обладнання	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
133 Галузеве машинобудування	Автоспортивний інжиніринг	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
136 Металургія	Художнє та ювелірне литво	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електропостачання та енергетичний менеджмент	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
141 Електроенергетика, електротехніка та	Енергетичні комплекси та системи	1. Російська мова; 2. Математика;

електромеханіка		3. Фізика
141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини в мехатронних системах	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
143 Атомна енергетика	Радіаційний контроль та моніторинг на атомних електростанціях	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
143 Атомна енергетика	Фізична ядерна безпека	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
143 Атомна енергетика	Атомна енергетика	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
143 Атомна енергетика	Технологии и мониторинг теплоносителей на атомных электростанциях	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
144 Теплоенергетика	Технології теплоносіїв та палива на теплових електростанціях	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
144 Теплоенергетика	Теплоенергетика та менеджмент енергозбереження	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
144 Теплоенергетика	Теплові електростанції та інноваційні енергетичні технології	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва енергетики	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Інтелектуальні комп'ютерні системи управління	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління теплоенергетичними процесами	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологія та менеджмент якості	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Метрологія та інформаційно-вимірювальні системи	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології неорганічних речовин	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія
161 Хімічні технології та інженерія	Комп'ютерна хімія та молекулярне моделювання	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія
161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології органічних речовин	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія
163 Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія

171 Електроніка	Електронно-обчислювальна техніка	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
172 Телекомунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
172 Телекомунікації та радіотехніка	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
172 Телекомунікації та радіотехніка	Мобільні радіоелектронні пристрої, телекомунікаційні системи та мережі	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіоелектронні та телекомунікаційні системи	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
183 Технологии защиты окружающей среды	Технології захисту навколишнього середовища	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія
226 Фармація, промислова фармація	Технології фармацевтичних препаратів	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Хімія
231 Соціальна робота	Соціальна робота	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія
274 Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Фізика
281 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	1. Російська мова; 2. Математика; 3. Географія