

Civil Defence	Цивільний захист
English for Specific Purposes (Advanced) for Masters. English for Scientists I	Англійська мова професійного спрямування (поглиблено) для магістрів. Англійська мова для науковців 1
Intellectual Property	Інтелектуальна власність
Scientific Research 1. Innovation Management	Наукові дослідження за темою магістерської дисертації I. Інноваційний менеджмент
Scientific Research 2	Наукові дослідження за темою магістерської дисертації II
Specialized Labor Safety	Охорона праці в галузі
Fundamentals of Scientific Research	Основи наукових досліджень
Fundamentals of Sustainable Development of Society	Основи сталого розвитку суспільства
Patenting and Copyright Law	Патентознавство та авторське право
Higher School Pedagogy	Педагогіка вищої школи
Philosophical Principles of Scientific Cognition	Філософські проблеми наукового пізнання
Factors of Successful Professional Employment	Чинники успішного працевлаштування за фахом
Thin Film Materials Science	Тонкоплівкове матеріалознавство
Mesoscopic Physics and Materials Modelling	Мезоскопічна фізика та моделювання матеріалів
Fundamentals of Marketing	Основи маркетингу
Fundamentals of Management	Основи менеджменту
Atomic Design and Probe Nanotechnologies for Surface Modification	Атомний дизайн та зондові нанотехнології модифікації поверхні
Mathematical Optimization Methods	Математичні методи оптимізації
Modern Experimental Methods in Physical Materials Science, Student Research Project I	Сучасні експериментальні методики фізичного матеріалознавства, НДРС 1
Modern Experimental Methods in Physical Materials Science, Student Research Project II	Сучасні експериментальні методики фізичного матеріалознавства, НДРС 2
Principles and Technologies for Steel Alloying and Special Alloys	Принципи та технології легування сталей та спеціальні сплави
Physical Fundamentals of Strength and Plasticity	Фізичні основи міцності та пластичності
Physical and Mathematical Paradoxes of Universe	Фізико-математичні парадокси всесвіту
Electron Theory of Solids	Електронна теорія твердого тіла
Physics and Modelling of Ultrafine Interactions, Low-dimension Structures and Superlattices	Фізика та моделювання надтонких взаємодій, низькорозмірні структури та надгратки
Cluster Systems, Supercomputer and GRID Technologies	Кластерні системи, суперкомп'ютерні та ГРІД-технології
Mathematical Modeling of Systems and Processes	Математичне моделювання систем і процесів
English for Specific Purposes (Advanced). English for Scientists II	Англійська мова професійного спрямування (поглиблено). Англійська мова для науковців 2

German for Specific Purposes (Advanced). German for Scientists II	Німецька мова професійного спрямування (поглиблено). Німецька мова для науковців 2
Thermodynamics and Diffusion Kinetics	Термодинаміка та кінетика дифузії
Fundamentals of Industrial Technologies	Фундаментальні основи промислових технологій
Interdiscipline Problems of Physical Materials Science	Міждисциплінарні проблеми фізичного матеріалознавства
Data-Based Design of Materials Structure and Properties I	Конструювання структури та властивостей матеріалів на основі баз даних 1
Practical Training Sessions	Практики
Scientific and Research Practice	Науково дослідна практика
Term Papers (Projects)	Курсові роботи (проекти)
Coursework in Mesoscopic Physics and Materials Modelling	Курсова робота з дисципліни: Мезоскопічна фізика та моделювання матеріалів
Coursework in Atomic Design and Probe Nanotechnologies for Surface Modification	Курсова робота з дисципліни: Атомний дизайн та зондові нанотехнології модифікації поверхні
Coursework in Data-Based Design of Materials Structure and Properties II	Курсова робота з дисципліни: Конструювання структури та властивостей матеріалів на основі баз даних 2
Final State Examination	Підсумкова державна атестація
Master Thesis	Магістерська дисертація