

**Информация о языках,
на которых осуществляется образование (обучение)**

Код напр./ спец.	Направление/ специальность	Программа	Язык осуществления образования (обучения)
БАКАЛАВРИАТ			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика и науки о данных	русский язык
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение киберфизических систем	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Квантовые вычислительные системы и обработка данных	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Квантовый инжиниринг	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Математическое и компьютерное моделирование: метаматериалы, фотоника, терагерцовые источники	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Суперкомпьютерные технологии в инженерно- физическом моделировании	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Теоретическая физика и математическое моделирование	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Технологии экстремального состояния вещества	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Физика быстропротекающих процессов	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Физика и инженерия молекулярных систем	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Физика и инжиниринг новых материалов	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Физика кинетических явлений	русский язык
03.03.01	Прикладные математика и физика	Физика конденсированных сред	русский язык

03.03.01	Прикладные математика и физика	Экспериментальная и теоретическая физика твердого тела	русский язык
03.03.02	Физика	Биофизика	русский язык
03.03.02	Физика	Медицинская физика	русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы	русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерные системы и технологии	русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы	русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерные системы и технологии	русский язык
09.03.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект и моделирование когнитивных процессов в проектировании и разработке информационных систем	русский язык
09.03.04	Программная инженерия	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	русский язык
09.03.04	Программная инженерия	Экстремальное программирование	русский язык
09.03.04	Программная инженерия	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем (Инновационные технологии компьютерной безопасности)	русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем (Объекты критической информационной инфраструктуры)	русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем (Проектирование и разработка защищенных программно-аппаратных комплексов и распределённых информационных систем)	русский язык

10.03.01	Информационная безопасность	Информационно-аналитические системы финансового мониторинга	русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Гетероструктурная наноэлектроника	русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Наноэлектроника, спинтроника и фотоника	русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем	русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Оптоэлектронные сенсорные системы и технологии	русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Радиофотонные интеллектуальные системы	русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Фотонные технологии наносистем	русский язык
12.03.01	Приборостроение	Киберфизическое приборостроение	русский язык
12.03.01	Приборостроение	Приборостроение для научных исследований	русский язык
12.03.01	Приборостроение	Программная инженерия киберфизических систем и установок	русский язык
12.03.01	Приборостроение	Цифровая инженерия и ядерное приборостроение	русский язык
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Радиофотоника	русский язык
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Радиофотонные технологии и системы	русский язык
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Фотоника и оптические информационные технологии	русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Бионанотехнологии	русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высокотехнологичные диагностические системы	русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Диагностические системы и искусственный интеллект в медицине	русский язык
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Квантовая метрология	русский язык
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике	русский язык

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	русский язык
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Проектирование и эксплуатация АЭС	русский язык
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Ядерные реакторы и энергетические установки	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Киберфизические системы и ядерные технологии	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Конструирование киберфизических приборов и систем	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Радиационная экология и обеспечение безопасности человека и окружающей среды	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Радиотехника физических установок	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Физика и теплофизика ядерных энергетических установок	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Физика космических излучений	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Физика фундаментальных взаимодействий	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Физика элементарных частиц и космология	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Электроника и автоматика киберфизических систем и установок	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Ядерные технологии	русский язык
14.03.02	Ядерная физика и технологии	Ядерная физика и космофизика	русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Киберфизические системы автоматизации технологических процессов	русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника киберфизических и робототехнических систем	русский язык

15.03.06	Мехатроника и робототехника	Разработка и конструирование киберфизических систем	русский язык
16.03.01	Техническая физика	Физика неравновесных атомных систем и масс-спектрометрия	русский язык
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Лазерный термоядерный синтез	русский язык
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Инженерное программирование в атомной отрасли	русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Информационно-измерительные и управляющие системы киберфизических устройств и установок	русский язык
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем	русский язык
27.03.03	Системный анализ и управление	Физика материалов и процессов	русский язык
27.03.03	Системный анализ и управление	Физика экстремальных состояний вещества	русский язык
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	русский язык
38.03.01	Экономика	Учет, анализ и аудит на предприятиях атомной отрасли	русский язык
38.03.01	Экономика	Учетно-аналитическое сопровождение бизнеса	русский язык
38.03.01	Экономика	Финансовый менеджмент	русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-информатика в цифровой экономике	русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Искусственный интеллект и бизнес-информатика	русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Моделирование бизнес-процессов	русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика	Технологическое предпринимательство	русский язык

38.03.05	Бизнес-информатика	Цифровая аналитика	русский язык
41.03.05	Международные отношения	Международное научно-технологическое и промышленное сотрудничество	русский язык
МАГИСТРАТУРА			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математические и компьютерные методы в научных исследованиях	русский язык
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое обеспечение киберфизических систем	русский язык
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Машинное обучение	русский язык
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Прикладной анализ данных	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Квантовая метрология (совместно с Ташкентским государственным техническим университетом им. Ислама Каримова)	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Квантовые вычислительные системы и прецизионные измерения	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Математическое и компьютерное моделирование: метаматериалы, фотоника, терагерцовые источники	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Прикладные исследования в газодинамике и теплоэнергетике (реализуется совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Проблемы теоретической физики и математическое моделирование	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Суперкомпьютерные технологии в инженерно-физическом моделировании	русский язык

03.04.01	Прикладные математика и физика	Теоретическая ядерная физика (реализуется совместно с Казахский национальный университет им.аль-Фараби (КазНУ))	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Технологии экстремального состояния вещества	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Ускорители заряженных частиц для синхротронных и нейтронных исследований	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Ускорители заряженных частиц для установок мегасайенс класса	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Физика и инженерия молекулярных систем	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Физика кинетических явлений	русский язык
03.04.01	Прикладные математика и физика	Химическая физика (реализуется совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби)	русский язык
03.04.02	Физика	Биомедицинская фотоника	русский язык
03.04.02	Физика	Медицинская физика лучевой диагностики и терапии	русский язык
03.04.02	Физика	Медицинская физика ядерной медицины	русский язык
03.04.02	Физика	Перспективные полупроводниковые лазеры и технологии	русский язык
03.04.02	Физика	Ядерная медицина (совместно с Казахским национальным университетом им. Аль-Фараби, (КазНУ))	русский язык
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высокопроизводительные вычислительные системы и инновационные технологии (реализуется совместно с ВКТУ)	русский язык
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высокопроизводительные микропроцессоры и средства вычислительной техники (реализуется совместно с МЦСТ)	русский язык

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Защищенные автоматизированные системы обработки информации и управления	русский язык
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы	русский язык
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	русский язык
09.04.02	Информационные системы и технологии	Инженерия данных. Цифровые технологии сложных инженерных объектов	русский язык
09.04.02	Информационные системы и технологии	Цифровой инжиниринг	русский язык
09.04.04	Программная инженерия	Интеллектуальные системы и технологии. Архитектуры современных интеллектуальных систем	русский язык
09.04.04	Программная инженерия	Перспективные технологии моделирования информационных систем	русский язык
09.04.04	Программная инженерия	Программная инженерия и большие данные	русский язык
09.04.04	Программная инженерия	Разработка программного обеспечения	русский язык
10.04.01	Информационная безопасность	Безопасность данных и криптография	русский язык
10.04.01	Информационная безопасность	Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга	русский язык
10.04.01	Информационная безопасность	Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	русский язык
10.04.01	Информационная безопасность	Обеспечение кибербезопасности и киберустойчивости объектов	русский язык
10.04.01	Информационная безопасность	Обеспечение непрерывности и информационной безопасности бизнеса	русский язык

10.04.01	Информационная безопасность	Теоретическая и практическая криптография	русский язык
10.04.01	Информационная безопасность	Центры обнаружения и предотвращения компьютерных атак	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Гетерогенные и квантовые интегральные системы	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Микро-и наноэлектроника (реализуется совместно с Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники)	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Нанотехнологии и наноматериалы (реализуется совместно с Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники)	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Наноэлектроника, спинтроника и фотоника	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Прикладные микро-и наноэлектроника	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Радиофотонные интеллектуальные системы	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Экстремальная высокопроизводительная электроника физических установок	русский язык
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Электроника и электронная техника (совместно с Ташкентским государственным техническим университетом им. Ислама Каримова)	русский язык
12.04.01	Приборостроение	Интеллектуальные информационно-измерительные системы	русский язык
12.04.01	Приборостроение	Системы автоматизации физических установок и их элементы	русский язык

12.04.01	Приборостроение	Цифровая инженерия и ядерное приборостроение	русский язык
12.04.01	Приборостроение	Ядерное, электрофизическое и киберфизическое приборостроение	русский язык
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Квантовая метрология и оптоинформатика (реализуется совместно с Карагандинским государственным университетом им. Букетова)	русский язык
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Лазерные медицинские системы	русский язык
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Радиофотонные технологии и системы	русский язык
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Фотоника и оптические информационные технологии	русский язык
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Фотоника и оптические информационные технологии	русский язык
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинские нанотехнологии	русский язык
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высокотехнологичные диагностические системы	русский язык
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Искусственный интеллект в медицине	русский язык
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Материалы, приборы и технологии инновационной биомедицины	русский язык
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Функциональные наноматериалы (реализуется совместно с Казахский национальный университет им. Аль-Фараби (КазНУ))	русский язык
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные системы и технологии	русский язык
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Лазерные технологии фотоники	русский язык
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР	русский язык
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Перспективные ядерные реакторы и энергетические установки	русский язык
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Современные технологии легководных ядерных реакторов	русский язык

14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Nuclear Power engineering	английский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Конструирование электрофизической и электромеханической аппаратуры	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Математическое моделирование и программные комплексы для атомной энергетики	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Программная инженерия и анализ данных для физики высоких энергий	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Системы автоматизации физических установок и их элементы	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Технологии вывода из эксплуатации ОИАЭ	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Физика и экономика ядерных энергетических технологий	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Физика частиц и астрофизика	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Физика элементарных частиц и космология	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Цифровое материаловедение: дизайн и диагностика	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Экспериментальные методы ядерной физики и физики элементарных частиц	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Экспериментальные установки в физике высоких энергий	русский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Ядерные энерготехнологии нового поколения	русский язык

14.04.02	Ядерные физика и технологии	High energy physics and astrophysics	английский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Materials for Nuclear Application	английский язык
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Nuclear engineering	английский язык
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Киберфизические системы автоматизации технологических процессов	русский язык
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология атомного машиностроения	русский язык
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология атомного машиностроения	русский язык
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Конструирование мехатронных модулей киберфизических систем	русский язык
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Мощные лазеры и лазерный термоядерный синтез	русский язык
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	русский язык
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Физика плазмы (совместная программа с Казахским национальным университетом)	русский язык
18.04.01	Химическая технология	Химические технологии лекарственных средств	русский язык
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Разработка материалов для инновационных технологий	русский язык
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Materials Design and Engineering	английский язык
27.04.03	Системный анализ и управление	Инжиниринг системных архитектур	русский язык

27.04.03	Системный анализ и управление	Системная инженерия и системный анализ в высокотехнологичной индустрии	русский язык
27.04.03	Системный анализ и управление	Системная инженерия искусственных систем	русский язык
38.04.01	Экономика	Экономическая безопасность (реализуется совместно с Ташкентским государственным экономическим университетом и Бухарским государственным университетом)	русский язык
38.04.01	Экономика	Экономическая безопасность (реализуется совместно с Кыргызским национальным университетом им. Жусупа Баласагына)	русский язык
38.04.01	Экономика	Корпоративная финансовая аналитика	русский язык
38.04.01	Экономика	Корпоративные финансы	русский язык
38.04.01	Экономика	Корпоративный учет и аудит	русский язык
38.04.01	Экономика	Учет, анализ и аудит	русский язык
38.04.01	Экономика	Экономическая безопасность	русский язык
38.04.01	Экономика	Экономическая безопасность (реализуется совместно с Кыргызским национальным университетом им. Жусупа Баласагына)	русский язык
38.04.01	Экономика	Экономическая безопасность (реализуется совместно с Ташкентским государственным экономическим университетом и Бухарским государственным университетом)	русский язык
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в цифровой экономике	русский язык
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент и управление инновациями	русский язык
38.04.02	Менеджмент	Управление в атомной отрасли	русский язык

38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление в «умных» городах	русский язык
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление на основе экономики данных	русский язык
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении	русский язык
38.04.05	Бизнес-информатика	Бизнес-информатика в цифровой экономике	русский язык
38.04.05	Бизнес-информатика	Моделирование бизнес-процессов	русский язык
38.04.05	Бизнес-информатика	Управление проектами	русский язык
40.04.01	Юриспруденция	Правовая аналитика	русский язык
40.04.01	Юриспруденция	Правовое регулирование экономической безопасности	русский язык
41.04.05	Международные отношения	Международные научно-технологические и торгово-промышленные отношения	русский язык
41.04.05	Международные отношения	International scientific and technological relations	английский язык
СПЕЦИАЛИТЕТ			
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Автоматизированные системы обработки информации и управления специального назначения	русский язык
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Информационная безопасность финансовых и экономических структур	русский язык
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Информационно-аналитическое обеспечение правоохранительной деятельности	русский язык
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Ядерные материалы: учет, контроль и безопасное обращение	русский язык
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Ядерные реакторы (Инновационные ядерные реакторы)	русский язык

14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Проектирование и эксплуатация атомных станций	русский язык
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Радиационная безопасность атомных станций	русский язык
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Системы и управления атомных станций	русский язык
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Автоматизация и информационно- измерительные системы физических установок	русский язык
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Микро- и наноэлектроника для ключевых объектов инфраструктуры	русский язык
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Микро- и наноэлектронные системы	русский язык
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Технология наноэлектронных приборов и архитектура вычислительных систем	русский язык
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Ускорители заряженных частиц для радиационных технологий	русский язык
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Электроника физических установок	русский язык
31.05.01	Лечебное дело	Лечебное дело / General Medicine	английский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Аналитические системы экономической безопасности	русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Корпоративная экономическая безопасность	русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Финансово-экономическое обеспечение федеральных государственных органов, обеспечивающих безопасность Российской Федерации	русский язык

38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономическая экспертиза	русский язык
АСПИРАНТУРА			
04.06.01	Химические науки	Физическая химия	русский язык
01.06.01	Математика и механика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики (в области детекторов физических величин)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика высоких энергий	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика атомного ядра и элементарных частиц	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния (в области исследований кафедры физических проблем материаловедения)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Электрофизика, электрофизические установки	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Лазерная физика (в области информационных и измерительных систем и технологий, в том числе взаимодействия излучения с веществом)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика плазмы	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Теоретическая физика	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния (в области исследований физики твердого тела и наносистем)	русский язык

03.06.01	Физика и астрономия	Лазерная физика (в области взаимодействия лазерного излучения с веществом)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния (в области исследований кафедры физики конденсированных сред)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Теплофизика и теоретическая теплотехника	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Теоретическая физика (источники излучения и фотоника)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния (в области исследований кафедры физики конденсированных сред)	русский язык
03.06.01	Физика и астрономия	Приборы и методы экспериментальной физики (в области детекторов физических величин)	русский язык
06.06.01	Биологические науки	Радиобиология	русский язык
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	русский язык
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	русский язык
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	русский язык
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	русский язык

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (алгоритмы и методы компьютерной обработки информации)	русский язык
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Управление в социальных и экономических системах	русский язык
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Дифференциальные уравнения и математическая физика	русский язык
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Искусственный интеллект и машинное обучение (в области исследований Института интеллектуальных кибернетических систем)	русский язык
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Искусственный интеллект и машинное обучение (в области новых атомных бизнесов)	русский язык
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	русский язык
1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Электрофизика, электрофизические установки	русский язык
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)	русский язык
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Теплофизика и теоретическая теплотехника (в области физики кинетических явлений)	русский язык
1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	русский язык
1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	русский язык

1.3.19	Лазерная физика	Лазерная физика (в области информационных и измерительных систем и технологий, в том числе взаимодействия излучения с веществом)	русский язык
1.3.19	Лазерная физика	Лазерная физика (в области взаимодействия лазерного излучения с веществом)	русский язык
1.3.19	Лазерная физика	Лазерная физика (в области исследований кафедры физики микро- и наносистем)	русский язык
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Приборы и методы экспериментальной физики (в области детекторов ядерных излучений)	русский язык
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Приборы и методы экспериментальной физики (в области измерения и обработки информации характеристик биологических тканей и живой природы)	русский язык
1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Приборы и методы экспериментальной физики (в области детекторов физических величин)	русский язык
1.3.3	Теоретическая физика	Теоретическая физика	русский язык
1.3.3	Теоретическая физика	Теоретическая физика (источники излучения и фотоника)	русский язык
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Физика конденсированного состояния (в области исследований кафедры физических проблем материаловедения)	русский язык
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Физика конденсированного состояния (в области исследований физики твердого тела и наносистем)	русский язык
1.3.8	Физика конденсированного состояния	Физика конденсированного состояния (в области исследований кафедры физики конденсированных сред)	русский язык

1.3.8	Физика конденсированного состояния	Физика конденсированного состояния (в области физики кинетических явлений)	русский язык
1.3.9	Физика плазмы	Физика плазмы	русский язык
1.4.4	Физическая химия	Физическая химия	русский язык
1.5.1	Радиобиология	Радиобиология	русский язык
10.06.01	Информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	русский язык
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	русский язык
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	русский язык
13.06.01	Электро- и теплотехника	Теплофизика и теоретическая теплотехника	русский язык
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	русский язык
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Информационно-измерительные и управляющие системы	русский язык
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	русский язык
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств (радиофотоника, гетероструктурная электроника, органические полупроводники)	русский язык

2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	русский язык
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	русский язык
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Вычислительные системы и их элементы	русский язык
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	русский язык
2.3.4	Управление в организационных системах	Управление в организационных системах	русский язык
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области математических и компьютерных методов защиты информации)	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области безопасности компьютерных сетей и функционирования объектов обеспечения информационной безопасности)	русский язык

2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области математических и компьютерных методов защиты информации)	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области криптологии и кибербезопасности)	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области математических и компьютерных методов защиты информации)	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области криптологии и кибербезопасности)	русский язык
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры)	русский язык

2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (в области безопасности компьютерных сетей и функционирования объектов обеспечения информационной безопасности)	русский язык
2.3.8	Информатика и информационные процессы	Информатика и информационные процессы	русский язык
2.3.8	Информатика и информационные процессы	Информатика и информационные процессы (алгоритмы и методы компьютерной обработки информации)	русский язык
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Теоретическая и прикладная теплотехника (в области ядерных реакторов и энергетических установок)	русский язык
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	русский язык
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Порошковая металлургия и композиционные материалы	русский язык
22.06.01	Технологии материалов	Порошковая металлургия и композиционные материалы	русский язык
27.06.01	Управление в технических системах	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	русский язык
3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Фармакология, клиническая фармакология	русский язык
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	русский язык
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Региональная и отраслевая экономика	русский язык

5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Региональная и отраслевая экономика. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика	русский язык
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Региональная и отраслевая экономика. Экономика промышленности	русский язык
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Региональная и отраслевая экономика. Экономическая безопасность	русский язык