

**Перечень вступительных испытаний на программы магистратуры в 2026 году**

<b>Код</b>	<b>Наименование направления</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Основа обучения</b>	<b>Наименование образовательных программ</b>	<b>Наименование вступительного испытания (собеседования)</b>	<b>Минимальное количество баллов</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>	<b>Приоритетность при ранжировании</b>	<b>Язык проведения вступительного испытания</b>	<b>Форма проведения вступительного испытания</b>
<b>НИЯУ МИФИ (г.Москва)</b>										
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ЛАПЛАЗ)	Очная	бюджет/платно	Новая модель образования. Математические и компьютерные методы в научных исследованиях	Математика и информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика (ИИКС)	Очная	бюджет/платно	Математическое обеспечение киберфизических систем	Математика и информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	платно	Специалист по работе с данными и применению ИИ	Математика и информатика (работа с данными)	80	100	1	русский	дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	платно	Машинное обучение	Математика и информатика (машинное обучение)	80	100	1	русский	дистанционно
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	платно	Управление внедрением ИИ в бизнесе	Математика и информатика (управление внедрением)	80	100	1	русский	дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	бюджет/платно	Новая модель образования: Проблемы теоретической физики и математическое моделирование	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	бюджет/платно	Суперкомпьютерные технологии в инженерно-физическом моделировании	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Квантовые вычислительные системы и прецизионные измерения		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Физика и инжиниринг новых материалов		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Технологии экстремального состояния вещества		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Технологическое предпринимательство в научноемких и инновационных исследованиях		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Математическое и компьютерное моделирование: метаматериалы, фотоника, терагерцовые источники		80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.02	Физика	Очная	бюджет/платно	Новая модель образования. Медицинская физика	Прикладная физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно

				Медицинская физика лучевой диагностики и терапии	Прикладная физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.02	Физика	Очная	бюджет/платно	Медицинская физика ядерной медицины		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Биомедицинская фотоника		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Перспективные полупроводниковые лазеры и технологии		80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	бюджет/платно	Новая модель образования. Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	Информатика и основы программирования	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	бюджет/платно	Новая модель образования. Программная инженерия и большие данные	Информатика и основы программирования	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.00	09.04.04 Программная инженерия	Очная	бюджет/платно	Интеллектуальные системы и технологии. Архитектуры современных интеллектуальных систем	Информатика и основы программирования	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Перспективные технологии моделирования информационных систем		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Хемоинформатика и вычислительная биохимия		80	100	1	русский	очно, дистанционно
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Очная	бюджет/платно	Защищенные автоматизированные системы обработки информации и управления		80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Разработка программного обеспечения	Программирование (разработка программного обеспечения)	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	бюджет/платно	Инженерия данных. Цифровые технологии сложных инженерных объектов	Информационные системы и технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровой инжиниринг. Технологии разработки систем на основе искусственного интеллекта		80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.03	Прикладная информатика	Очная	бюджет/платно	Информационное обеспечение финансовой безопасности	Прикладная информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровая аналитика		80	100	1	русский	очно, дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Кибербезопасность	Информационная безопасность (кибербезопасность)	80	100	1	русский	дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Безопасность информационных систем	Информационная безопасность (информационные системы)	80	100	1	русский	дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	бюджет/платно	Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры	Информационная безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Обеспечение кибербезопасности и киберустойчивости объектов		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Безопасность данных и криптография		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Теоретическая и практическая криптография		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Информационно-аналитическое обеспечение финансового мониторинга		80	100	1	русский	очно, дистанционно

11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Очная	бюджет/платно	Наноэлектроника, спинtronика и фотоника	Электроника и наноэлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Гетерогенные и квантовые интегральные системы		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Прикладные микро- и наноэлектроника		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.01	Приборостроение	Очная	бюджет/платно	Электроника и автоматика киберфизических систем	Приборостроение	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровая инженерия и ядерное приборостроение		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Очная	бюджет/платно	Лазерные медицинские системы	Фотоника и оптоинформатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Фотоника и оптические информационные технологии		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	бюджет/платно	Искусственный интеллект в медицине	Биотехнические системы	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Материалы, приборы и технологии инновационной биомедицины		80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	бюджет/платно	Лазерные системы и технологии	Лазерная техника и лазерные технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Лазерные технологии фотоники		80	100	1	русский	очно, дистанционно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	бюджет/платно	Новая модель образования. Исследования и разработки в ядерной физике и технологиях	Ядерные физика и технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
		Очная	бюджет/платно	Перспективные ядерные реакторы и энергетические установки	Ядерные физика и технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Современные технологии легководных ядерных реакторов		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Атомные электрические станции с реакторами ВВЭР		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Ускорители заряженных частиц для синхротронных и нейтронных исследований		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Ускорители заряженных частиц для установок мегасайенс класса		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Физика элементарных частиц и космология		80	100	1	русский	очно, дистанционно

14.04.00*	14.04.01 Ядерные энергетика и теплофизика 14.04.02 Ядерные физика и технологии	Очная	бюджет/платно	Экспериментальная ядерная физика, космофизика и физика фундаментальных взаимодействий Экспериментальные методы ядерной физики и физики элементарных частиц Физика частиц и астрофизика Программная инженерия и анализ данных для физики высоких энергий Ядерные энерготехнологии нового поколения Физика и экономика ядерных энергетических технологий Проектирование и эксплуатация АЭС с ВВЭР Технологии вывода из эксплуатации ОИАЭ Экспериментальные установки в физике высоких энергий Цифровое материаловедение: дизайн и диагностика Математическое моделирование и программные комплексы для атомной энергетики Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли Киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение Разработка и конструирование ядерных и киберфизических систем Системы автоматизации физических установок и их элементы	Ядерные физика и технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
						80	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	бюджет/платно	Киберфизические системы автоматизации технологических процессов	Автоматизация технологических процессов и производств	80	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	бюджет/платно	Технология атомного машиностроения	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	80	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Очная	бюджет/платно	Конструирование мехатронных модулей киберфизических систем	Мехатроника и робототехника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очная	бюджет/платно	Управляемый термоядерный синтез и плазменные технологии	Энергетические установки и оборудование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Мощные лазеры и лазерный термоядерный синтез		80	100	1	русский	очно, дистанционно
18.04.01	Химическая технология	Очная	бюджет/платно	Химические технологии лекарственных средств	Химические технологии	80	100	1	русский	очно, дистанционно
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	бюджет/платно	Разработка материалов для инновационных технологий	Материаловедение	80	100	1	русский	очно, дистанционно

27.04.03	Системный анализ и управление	Очная	бюджет/платно	Технологии искусственного интеллекта в системной инженерии	Системный анализ и управление	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Системная инженерия искусственных систем в высокотехнологичной индустрии		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Инжиниринг системных архитектур		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Доверительные программно-аппаратные комплексы и системы на кристалле для объектов критической информационной инфраструктуры		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.01	Экономика	Очная	бюджет/платно	Корпоративная финансовая аналитика	Экономика и управление	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Корпоративный учёт и аудит		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Экономическая безопасность		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Устойчивое развитие		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.02	Менеджмент	Очная	бюджет/платно	Стратегический менеджмент в цифровой экономике	Менеджмент	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Управление в атомной отрасли		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	бюджет/платно	Государственное и муниципальное управление на основе экономики данных	Государственное и муниципальное управление	80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.05	Бизнес-информатика (ИФТЭБ)	Очная	бюджет/платно	Моделирование бизнес-процессов	Бизнес-информатика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Управление проектами		80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Цифровые технологии финансового сектора экономики		80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.05	Бизнес-информатика (ФБИУКС)	Очная	бюджет/платно	Бизнес-информатика в цифровой экономике	Управление бизнесом в цифровой экономике	80	100	1	русский	очно, дистанционно
				Бизнес-информатика в "умных" городах		80	100	1	русский	очно, дистанционно
41.04.05	Международные отношения	Очная	бюджет/платно	Международные научно-технологические и торгово-промышленные отношения	Международные отношения	80	100	1	русский	очно, дистанционно
40.04.01	Юриспруденция	Очная	платно	Правовое регулирование экономической безопасности	Право	80	100	1	русский	очно, дистанционно
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Очная	платно	Психология и педагогика в научных и высокотехнологичных сферах	Психология и педагогика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	платно	AI-Augmented Digital Systems Engineering	Информационные системы и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	платно	Nuclear Power Engineering	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	платно	Nuclear engineering	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	платно	High energy physics and astrophysics	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	платно	Materials for nuclear application	Ядерная энергетика и технологии	80	100	1	английский	очно, дистанционно

22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	платно	Materials design and engineering	Материаловедение	80	100	1	английский	очно, дистанционно
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	платно	Biomedical technologies	Биотехнические системы	80	100	1	английский	очно, дистанционно

**Сетевые программы, реализуемые с зарубежными вузами-партнерами**

03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Квантовая метрология	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Химическая физика	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Теоретическая ядерная физика	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	Очная	платно	Прикладные исследования в газодинамике и теплоэнергетике	Прикладные математика и физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очная	платно	Физика плазмы	Энергетические установки и оборудование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	платно	Высокопроизводительные вычислительные системы	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	платно	Высокопроизводительные вычислительные системы и инновационные технологии	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	платно	Современные вычислительные системы	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Методы высокотехнологичной разработки сложных программных систем	Программирование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Управление и технологии реализации наукоемких программных проектов	Программирование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	Очная	платно	Технологии обработки данных в наукоемких программных проектах	Программирование	80	100	1	русский	очно, дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Обеспечение информационной безопасности и непрерывности функционирования объектов обработки информации	Информационная безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	платно	Обеспечение информационной безопасности и непрерывности бизнеса	Информационная безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Очная	платно	Нанотехнологии и наноматериалы	Электроника и наноэлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Очная	платно	Электроника и электронная техника	Электроника и наноэлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Очная	платно	Наноэлектроника и инженерия наносистем в телекоммуникационных сетях и системах	Электроника и наноэлектроника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.01	Экономика	Очная	платно	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность	80	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.02	Физика	Очная	платно	Ядерная медицина	Прикладная физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	платно	Функциональные наноматериалы	Биотехнические системы	80	100	1	русский	очно, дистанционно

**Алматинский филиал НИЯУ МИФИ**

09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	грант РК/платно	Защищенные высокопроизводительные вычислительные системы и технологии	Информатика и вычислительная техника	80	100	1	русский	очно, дистанционно
----------	--------------------------------------	-------	-----------------	---	--------------------------------------	----	-----	---	---------	--------------------

**Волгодонский инженерно-технический институт НИЯУ МИФИ**

14.04.01	Ядерные энергетика и теплофизика	очная	бюджет/платно	Обеспечение безопасности эксплуатации атомных электрических станций	Ядерная энергетика и теплофизика	70	100	1	русский	очно
		заочная	платно			60	100	1	русский	очно
15.04.01	Машиностроение	очная	бюджет/платно	Оборудование и технология сварочного производства в энергетическом машиностроении	Машиностроение	70	100	1	русский	очно
		заочная	платно			60	100	1	русский	очно
27.04.03	Системный анализ и управление	очная	бюджет/платно	Системная инженерия искусственных систем	Системный анализ и управление	70	100	1	русский	очно
		заочная	платно			60	100	1	русский	очно

**Димитровградский инженерно-технологический институт НИЯУ МИФИ**

03.04.02	Физика	очная	бюджет	Медицинская физика	Медицинская физика	70	100	1	русский	очно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	бюджет/платно	Управление ИТ-инфраструктурой в условиях цифровой экономики	Информатика и вычислительная техника	70	100	1	русский	очно
14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	бюджет	Реакторное материаловедение	Ядерная физика	70	100	1	русский	очно
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	бюджет	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	70	100	1	русский	очно
15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	платно			70	100	1	русский	очно
40.04.01	Юриспруденция	очно-заочная	платно	Правовое регулирование государственного и муниципального управления	Право	70	100	1	русский	очно
44.04.01	Педагогическое образование	очная	бюджет	Менеджмент в образовании	Педагогическое образование	70	100	1	русский	очно

**Обнинский институт атомной энергетики НИЯУ МИФИ**

01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	бюджет/платно	Биоинформатика и анализ данных в биологии и медицине Математическое моделирование и прикладной анализ данных	Прикладная математика и информатика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.02	Физика	очная	бюджет/платно	Инновационные технологии в ядерной медицине	Физика в ядерной медицине	60	100	1	русский	очно, дистанционно
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	очная	бюджет/платно	Фармацевтическое и радиофармацевтическое материаловедение	Химия, физика и механика материалов	60	100	1	русский	очно, дистанционно
06.04.01	Биология	очная	бюджет/платно	Биотехнологии	Прикладная биология	60	100	1	русский	очно, дистанционно
06.04.01	Биология	очно-заочная	платно	Биотехнологии	Прикладная биология	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	бюджет/платно	Большие данные и машинное обучение для атомной энергетики	Информатика и программирование	60	100	1	русский	очно
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	бюджет/платно	Информационные системы	Информационные системы	60	100	1	русский	очно
12.04.01	Приборостроение	очная	бюджет/платно	Неразрушающий контроль, техническая диагностика оборудования и компьютерная поддержка оператора АЭС	Приборостроение (неразрушающий контроль)	60	100	1	русский	очно, дистанционно

14.04.00*	14.04.01 Ядерные энергетика и теплофизика 14.04.02 Ядерные физика и технологии	очная	бюджет/платно	Эксплуатация атомных станций и установок Радиоэкология и радиационная безопасность Физика и технологии реакторов на быстрых нейтронах	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
14.04.01	Ядерные энергетика и теплофизика	заочная	платно	Ядерные реакторы и энергетические установки	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
22.04.01	Материаловедение и технология материалов	очная	бюджет/платно	Композиты и материалы фотоники	Материаловедение и технологии материалов	60	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.02	Менеджмент	очная	бюджет/платно	Логистический менеджмент	Логистический менеджмент	60	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	очная	бюджет/платно	Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении	Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении	60	100	1	русский	очно, дистанционно

**Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ**

01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	бюджет/платно	Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования в пакете ЛОГОС Математические и информационные технологии	Прикладная математика и информатика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
03.04.01	Прикладные математика и физика	очная	бюджет/платно	Физика фундаментальных взаимодействий Электрофизика Квантовая оптика и лазерная физика Компьютерное моделирование физических процессов	Прикладная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	бюджет/платно	Программное и аппаратное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем и сетей Применение искусственного интеллекта в научных исследованиях и проектировании интеллектуальных систем	Основы информатики и вычислительной техники	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	бюджет/платно	Информационные системы и технологии в науке и приборостроении Инновационные технологии комплексной автоматизации и сквозного управления жизненным циклом Цифровые сервисы	Основы информационных технологий	60	100	1	русский	очно, дистанционно
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	бюджет/платно	Электронные приборы и устройства	Электроника и электротехника	60	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.03	Прикладная механика	очная	бюджет/платно	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	Прикладная механика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	бюджет/платно	Технология машиностроения Конструирование и технология опытного производства Конструирование специальных комплексов Технологии машиностроительных производств	Машиностроение	60	100	1	русский	очно, дистанционно
38.04.01	Экономика	очная	платно	Финансы организаций	Финансы	60	100	1	русский	очно, дистанционно

**Снежинский физико-технический институт НИЯУ МИФИ**

01.04.02	Прикладная математика и информатика	очная	бюджет/платно	Математическое обеспечение компьютерных технологий	Прикладная математика и информатика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
09.04.04	Программная инженерия	очная	бюджет/платно	Проектирование информационно-технических систем и комплексов	Программная инженерия	60	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.01	Приборостроение	очная	бюджет/платно	Сквозные цифровые технологии в приборостроении	Цифровые технологии в приборостроении	60	100	1	русский	очно, дистанционно
12.04.01	Приборостроение	очно-заочная	платно	Сквозные цифровые технологии в приборостроении	Цифровые технологии в приборостроении	60	100	1	русский	очно, дистанционно

**Северский технологический институт НИЯУ МИФИ**

14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	бюджет/платно	Ядерные энерготехнологии нового поколения	Ядерная физика	60	100	1	русский	очно, дистанционно
----------	-----------------------------	-------	---------------	---	----------------	----	-----	---	---------	--------------------

**Ташкентский филиал НИЯУ МИФИ**

14.04.02	Ядерные физика и технологии	очная	платно	Экспериментальная и теоретическая ядерная физика	Ядерная физика	80	100	1	русский	очно, дистанционно
----------	-----------------------------	-------	--------	--	----------------	----	-----	---	---------	--------------------