

**Соответствие открытых онлайн-курсов, учитываемых при приеме
на обучение по основным образовательным программам магистратуры**

НАЗВАНИЕ КУРСА	НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (курсы соответствуют всем образовательным программам в рамках указанным в соответствующей графе направлениям подготовки) / ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
Проектирование зданий. BIM https://openedu.ru/course/spbstu/PRBIM/	07.04.04 Градостроительство
Основы проектной деятельности https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/	08.04.01 Строительство
Инновационные технологии в социальной работе https://openedu.ru/course/spbstu/ITSW/	20.04.01 Техносферная безопасность 38.04.04_01 Организация государственного и муниципального управления 38.04.04_05 Управление инженерной инфраструктурой и социально-экономическим развитием муниципальных образований
Логистика https://openedu.ru/course/spbstu/LOGIST/	38.04.04_03 Государственное управление таможенными процессами
Фальсификация и безопасность товаров https://openedu.ru/course/spbstu/FSPROD/	38.04.07 Товароведение
Технологии «Фабрик Будущего» https://openedu.ru/course/spbstu/FUTFACT/	15.04.03_07 Компьютерный инжиниринг и цифровое производство
Атомная энергетика. Введение https://openedu.ru/course/spbstu/NUCPOW/	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
Управление данными https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	03.04.01 Прикладная математика и информатика
	09.04.01_15 Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения
	09.04.01_17 Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)
	09.04.02 Информационные системы и технологии
	09.04.03 Прикладная информатика
	27.04.03 Системный анализ и управление
	27.04.04 Управление в технических системах
	27.04.05 Инноватика

Современная промышленная электроника https://openedu.ru/course/spbstu/MODIEL/	09.04.01_17 Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)
	09.04.01_20 Проектирование компьютерных систем
	09.04.04 Программная инженерия
	27.04.04 Управление в технических системах
Наука о данных и аналитика больших объемов данных https://openedu.ru/course/spbstu/BIGDATA/	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	03.04.01 Прикладная математика и информатика
	09.04.01_15 Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения
	09.04.01_17 Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)
	09.04.03 Прикладная информатика
	09.04.04 Программная инженерия
Технологии «Фабрик Будущего» https://openedu.ru/course/spbstu/FUTFACT/	27.04.04 Управление в технических системах
	09.04.04 Программная инженерия
Методы вычислительной математики https://openedu.ru/course/spbstu/NUMMETH/	27.04.05 Инноватика
	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
	03.04.01 Прикладная математика и информатика
	09.04.02 Информационные системы и технологии
	09.04.04 Программная инженерия
Математическая физика https://openedu.ru/course/spbstu/MATHPH/	27.04.03 Системный анализ и управление
	03.04.01 Прикладная математика и информатика
	09.04.02 Информационные системы и технологии
	01.04.03 Механика и математическое моделирование
	15.04.03 Прикладная механика
Цифровые устройства и микропроцессоры https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR/	09.04.01_20 Проектирование компьютерных систем

Инженерная и компьютерная графика https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	09.04.03 Прикладная информатика
Формализация моделирования https://openedu.ru/course/spbstu/FOMO/	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
	03.04.01 Прикладная математика и информатика
Теоретическая механика 1 семестр https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH/	01.04.03 Механика и математическое моделирование
	15.04.03 Прикладная механика
Теоретическая механика 2 семестр https://openedu.ru/course/spbstu/TMECH2/	01.04.03 Механика и математическое моделирование
	15.04.03 Прикладная механика
Теория упругости https://openedu.ru/course/spbstu/TELAST/	01.04.03 Механика и математическое моделирование
	15.04.03 Прикладная механика
Биомеханика https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/	16.04.01 Техническая физика
	12.04.01 Приборостроение
Экспериментальная биомедицина <u>будет доступен позже</u>	12.04.04_01 Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии (международная образовательная программа) / Molecular and Cellular Biomedical Technologies (International Educational Program)

*По образовательным программам и направлениям подготовки, которые не указаны в таблице, в период проведения Приемной кампании будет принято **персональное решение** при предъявлении сертификата о прохождении соответствующих курсов.*