

Перечень открытых онлайн-курсов «Национальной платформы открытого образования»

Наименование онлайн-курса	Университет держатель-курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
Методы вычислительной математики	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	5 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология	Вычислительная математика
Физическая химия. Термодинамика	МИСиС	4 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология	Физическая химия
История России (IX – XXI вв.)	СПбГУ	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История
Физическая культура	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	2 ЗЕ	Все направления подготовки	Физическая культура и спорт
Основы технологии машиностроения (разделы 1-5)	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	4 ЗЕ	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.01 Машиностроение	Основы технологии машиностроения
Основы технологии машиностроения (разделы 6-9)	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	4 ЗЕ	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии машиностроения
Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия	УрФУ	3 ЗЕ	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.01 Машиностроение	Метрология, стандартизация, сертификация

Теоретическая механика	МФТИ	3 ЗЕ	12.03.01 Приборостроение 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.01 Машиностроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.03 Системный анализ и управление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Теоретическая механика
Сопротивление материалов	МИСиС	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Сопротивление материалов
Детали машин и основы конструирования	МИСиС	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.02 Технологические машины и оборудование	Детали машин и основы конструирования
Начертательная геометрия и инженерная графика	УрФУ	4 ЗЕ	Технические направления подготовки	Начертательная геометрия и инженерная графика