

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	ДИСЦИПЛИНА	ТИП УЧЕБНОГО КОНТЕНТА	ТИП РЕКОМЕНДАЦИИ	НАЗВАНИЕ	ССЫЛКА	АВТОР	НАУЧНАЯ ШКОЛА	СТРУКТУРА КУРСА
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Инженерная графика	Учебник с тестами	Основная	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	Подробнее	Под общ. ред. Анамовой Р. Р., Леоновой С. А., Пшеничновой Н. В.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (г. Москва); Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (г. Москва).	Структура курса
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Инженерная графика	Учебник	Основная	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	Подробнее	Чекмарев А. А.	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва).	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Инженерная графика	Учебник	Основная	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА. CAD	Подробнее	Колошкина И. Е., Селезнев В. А.	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского (г. Брянск).	

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Введение в машиностроение	Учебник	Подобрано автоматически	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ	Подробнее	Рогов В. А.		
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Введение в машиностроение	Учебник	Подобрано автоматически	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ	Подробнее	Ярушин С. Г.	Пермский национальный исследовательский политехнический университет (г. Пермь).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Вибродиагностика приводов общего назначения	Учебник	Подобрано автоматически	ТЯГОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД	Подробнее	Бирюков В. В., Порсев Е. Г.	Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Вибродиагностика приводов общего назначения	Учебник	Подобрано автоматически	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД	Подробнее	Дементьев Ю. Н., Чернышев А. Ю., Чернышев И. А.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г. Томск).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Инженерная графика	Учебник с тестами	Основная	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА	Подробнее	Под общ. ред. Анамовой Р. Р., Леоновой С. А., Пшеничной Н. В.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (г. Москва).; Московский автомобильно-дорожный государственный технический	Структура курса

							университет (г. Москва).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Инженерная графика	Учебник	Основная	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	Подробнее	Чекмарев А. А.	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Инженерная графика	Учебник	Основная	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА. САД	Подробнее	Колошкина И. Е., Селезнев В. А.	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского (г. Брянск).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Общая теория привода	Учебник	Подобрано автоматически	ТЯГОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД	Подробнее	Бирюков В. В., Порсев Е. Г.	Новосибирский государственный технический университет (г. Новосибирск).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Общая теория привода	Учебник	Подобрано автоматически	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД	Подробнее	Дементьев Ю. Н., Чернышев А. Ю., Чернышев И. А.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г. Томск).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы проектирования машин	Учебник	Подобрано автоматически	ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ АППАРАТОВ	Подробнее	Комиссаров Ю. А., Гордеев Л. С., Вент Д. П.	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (г. Москва).	

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы проектирования машин	Учебник	Подобрано автоматически	ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ	Подробнее	Щепетов А. Г.	Московский государственный университет приборостроения и информатики (г. Москва).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы проектирования узлов и деталей машин	Учебник	Подобрано автоматически	ДЕТАЛИ МАШИН	Подробнее	Иванов М. Н., Финогенов В. А.	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (г. Москва).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы проектирования узлов и деталей машин	Учебник	Подобрано автоматически	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ. ПЕРЕДАЧИ	Подробнее	Балдин В. А., Галевко В. В. ; Под ред. Галевко В.В.	Московский политехнический университет (г. Москва).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы проектирования узлов и деталей машин	Учебник	Подобрано автоматически	ДЕТАЛИ МАШИН. РАСЧЕТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ	Подробнее	Буланов Э. А.	Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (г. Москва).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы проектирования узлов и деталей машин	Учебник	Подобрано автоматически	ДЕТАЛИ МАШИН. ТЕСТЫ	Подробнее	Степыгин В. И., Елфимов С. А., Чертов Е. Д.	Воронежский государственный университет инженерных технологий (г. Воронеж).	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	Основы проектирования узлов и деталей машин	Учебник	Подобрано автоматически	КОНСТРУИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН	Подробнее	Михайлов Ю. Б.	Московский авиационный институт (национальный	

