

# Новые материалы и высокотехнологичное производство



НАПРАВЛЕНИЕ	КОД	КВАЛИФИКАЦИЯ	КАФЕДРА	НАЗВАНИЕ КАФЕДРЫ	ЕГЭ
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	Русский язык, математика, физика
			ИУ4 (РТ2)	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	бакалавр	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	
			РЛ6	Технология приборостроения	
			РЛ1 (РТ1)	Радиоэлектронные системы и устройства	
			СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	
Оптотехника	12.03.02	бакалавр	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	
Электронные и оптикоэлектронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	РЛ2 (ОЭ2)	Лазерные и оптико-электронные системы	
			РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	МТ1	Металлорежущие станки	
			МТ5	Литейные технологии	
			МТ6	Технологии обработки давлением	
			МТ13	Технологии обработки материалов	
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	РК5	Прикладная механика	

# Новые материалы и высокотехнологичное производство



НАПРАВЛЕНИЕ	КОД	КВАЛИФИКАЦИЯ	КАФЕДРА	НАЗВАНИЕ КАФЕДРЫ	ЕГЭ
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	MT1	Металлорежущие станки	Русский язык, математика, физика
			MT2	Инструментальная техника и технологии	
			MT3	Технология машиностроения	
			MT5	Литейные технологии	
			MT6	Технологии обработки давлением	
			MT7	Технологии сварки и диагностики	
			MT10	Оборудование и технологии прокатки	
			MT12	Лазерные технологии в машиностроении	
			MT2 (PKT3)	Инструментальная техника и технологии	
			Э5	Вакуумная и компрессорная техника	
Техническая физика	16.03.01	бакалавр	ФН4	Физика	
Материаловедение и технология материалов	22.03.01	бакалавр	MT8	Материаловедение	
			CM13	Ракетно-космические композитные конструкции	
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	MT4	Метрология и взаимозаменяемость	
Инноватика	27.03.05	бакалавр	ИБМ2	Экономика и организация производства	Русский язык, математика, физика
			ИБМ3	Промышленная логистика	
			ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	
			ИБМ7	Инновационное предпринимательство	
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	MT11	Электронные технологии в машиностроении	
			РЛ6	Технология приборостроения	
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	ИБМ1	Экономическая теория	Русский язык, математика, обществознание
			ИБМ3	Промышленная логистика	
			ИБМ4	Менеджмент	
			ИБМ5	Финансы	
			ИБМ7	Инновационное предпринимательство	
Дизайн	54.03.01	бакалавр	MT9	Промышленный дизайн	Русский язык, обществознание, творческий конкурс