Дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЕВДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЯЯ МЕХАНИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИНАМИКА МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬОТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПЫТНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПЫТНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПЫТНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПЫТНИКА ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬОТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬОТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬОТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ПЕРОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПОСИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПООМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПОСТЕТИНЬТОКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТЕТИЬИ СКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕНОЙ МЕХАНИКИ СТОТИТЬНЬЯМ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТОТИТЬНЬЯМ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТОТИТЬНЬЯМ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ ПАДЕЖНОСТИ ТЕОРИЯ ЯГРОЯТНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯГРОЯТНОКИИ И ПОЛЗУЧЕСИИ ТЕОРИЯ ПОДТОЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВЬЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПОТЕМЕМИИ УРАВНЕНИЕ ПЕТОТОГЬНИЯ УВЛЕНИЕМОЕМИЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕМОЕ	15.03.03-Цифровое моделирование механических систем и процессов (Очная) 2024г.н. вып.
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИЛЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИНАМИКА МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХЕНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МОТЕЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МОТЕЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МЕТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВИЧСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВИКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХНЕНКИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХНЕНКИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХНЕНКИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ПОСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ПЕСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ПЕСТЕМНОГО ОНТЕЛЛЕКТА ОСНОВИВНИЕМИ ПОТОГОТОВКИ ОСНОВИЕМЕХНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВИВНИЕМИ ПОТОГОТЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПОИМОЛОТИ ПОТОТОКИЕМИ ОТЕГЬННОСТИ СИСТЕМЬИ ПОТОГОТЬНИЕМИ В МЕХАНИКИ ОСТЕМЬИ ПОТОГОТЬНЫХ ПРОИЗВОДЕТЬНОСТИ СИСТЕМЬИ ПОТОГОТЬНИЕМИ В МЕХАНИКИ ОСТЕРИЛЕННЯ ВОГОТЬНОГИ ИНТЕЛЛЕКТА ОСПРОВИВНИЕМИ ПОТОГОТЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПОИМОЛОТЬНЕ МАТЕРИАЛОВ ОСНОВНЕНИЕМИ ПОТОГОТЬНИЕМИ ПОТОГОТЬНИЕМИ ТЕОРИЯ РЕГРОМОЛЬНО ИНТЕЛЛЕКТА ОПРОИЗВЕНИЕМИ ТОРОИЯ НАДЕЖНОСТИ СТЕРОИЯ ПРОУГОСТИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМИ ПОТОГОЕНИИ УРАВЛЕНИЕ ПОТОГОСНЕНИИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМИ ТЕОРИЯ ПОТОГОСТЬНИИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМЕ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМЕ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМЕ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЕМЕ ТЕТОЛОГИЕМИ ТЕТОЛОГИЕМИ ТЕТОВНИЯМИ ТЕОРИЯ ПОТОГОТЬНИЯ ТЕТОНИЯ ТЕТОВНИЕМИ ТЕТОВНИЕМИ ТЕТОВНИМ	кафедра Е7
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВВЕСШАЯ МАТЕМАТИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИНАМИКА МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬОТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПЬТНАИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА МОПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА ОТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЯЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПОИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫИ СКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЯЕКТА СОГРОИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТЕГОИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И ПАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРИЯ МЕХАНИКА ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УРАВНЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПЕТОГОКИМИ УРАВНЕНИЕ ПЕТОГОКНИЯ УРАВНЕНИЕ ПЕТОГОКНИЯ УРАВНЕНИЕ ПЕТОГОКНИЯ УРАВНЕНИЕ ПЕТОГОКНИЯ УВАНИЕМЕТОЛЬНОЯ ИНТЕМЬЕНИЕМОЕНОЕ  ВЕСТИТЬНИЕМ ВЕТОМОЕНОЕ  ВЕСТИТЬНИЕМ ВЕНСИИ  ВЕСТИТЬНИЯ  ВЕТОТОННИЕМЕ  ВЕСТИТЬНИЕМ ВЕТОНОЯ  ВОТОТЬНИЕМОЕ	Дисциплины
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИНАМИКА МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЬТАНИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА ОТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВНЕНДИМЕНТА ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ИЕКРАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ГЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕДЕНИЕ ПРОВОВЕЛЬНИЯ МАТЕРИАЛОВО СТЕТЬНАЯ ВЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ОСПРОЯВЕНЕ МАТЕРИАЛОВО СТЕТЬНАЯ ВЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВО ОСТОВНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВО ОСТОВНЕНИЯ ПОТОТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯВЕРОЯТНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРИЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСИИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКИ В МЕХАНИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКА ПРОИЗССЕНЕ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D ВМИДИНОСТРОЕНИИ УРАВНЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЕ ПОТОТОВНИЯ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИКА	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИНАМИКА МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА ОТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВНАЧЕЛИТЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ БРИСИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКИ ТЕОРИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТСТОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТСТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТСТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТСТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКА ОТ ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ПЛЕТЕНОЕМЕЛЬИИ ТЕОРИЯ ВЕРИВСТВИЕМЕТЕЛЬНОЕНОИ ТЕОРИЯ ПРЕВЕТЕЛЬНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОИ ТЕОРИЯ ПРЕВЕТЕЛЬНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕНОЕН	ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИНАМИКА МАШИН И ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ИЗИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА АОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА АОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА ТЕРРИНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ МЕКЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ИЕКЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ СИСТЕМИНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТОРИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МЕШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МЕТОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МЕТОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕТОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯПРОТИСКИЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКАМ ТЕОРИЯ МЕХАНИКАМОВ И МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ МЕХАНИКА МЕЗАНИКА ТЕОРИЯ МЕХАНИКАИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКАИ О ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕСРИЯ МЕТРОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАВОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАВОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАВОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАВОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАВОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДИНАМИКА МАШИН  ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА  ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ  ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ  ИСТОРИЯ РОССИИ  КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ  МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ИТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ  МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА  МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА  МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ  МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ  МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ  МАЧЕРИТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ  ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  ОСНОВЫ МЕКЕДЖЖЕНТА  ОСНОВЫ ОССТЕМНОГО АНАЛИЗА  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ  ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  СИСТЕМЫ ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  ТЕТРОГИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ МЕХАНИКАМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ МЕХАНИЯМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ МЕХАНИКАМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ МЕХАНИКАМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ МЕХАНИКАМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ МЕХАНИКИМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ МЕХАНИКИИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ДИНАМИКА МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МОТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЯКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕТТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТЕТОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАНИИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ЯПАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕСРИЯ ЯПАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-О МОДЕЛЕЙ	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ ИМАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МЕШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКАМ МЕШИН ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСПОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА ТЕРРЖНЕВЫХ СИСТЕМ МАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВНЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕКЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МЕШИН ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НОЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯПЛАСТИНЕЛЕВНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕНЕН	ДИНАМИКА МАШИН
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОСОИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ТЕРРИОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРИЯ ВЕОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВИХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТЕОРИЯ ВЕОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯМЕХАНИЯМИ В МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯПРИССКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЭИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА ПЕРИНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВНЕИДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ГРОСИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ТРРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МЕШИН ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МЕШИН ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И ПАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВИХАНИКАМ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ИЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ	иностранный язык
ИСТОРИЯ РОССИИ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬОТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА ТЕРРИНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВНЕЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ИСХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ СТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИКОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ЯРРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ
КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ  МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ  МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ  МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА  МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ  МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ  НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ  ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ  ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ  ОСНОВЫ ВНЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ  ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ  ПСИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  ТЕОРЕИ ЯБЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ВРРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ВРРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ЯГРОГОСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ	ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА ТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ГЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОРИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОРИТИЛЬНАЯ МЕХАНИКА МЕМИНН ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ИРАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ МИЗИНИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ В МАШИН ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ИСТОРИЯ РОССИИ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПРОЧНОСТИ  МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ  МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА  МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ  МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ  НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ  ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ  ОСНОВЫ ВНИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ ВНИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ  ОСНОВЫ ГЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПОИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН  ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МЕТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ МЕХАНИКО И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕСРИЯ ЛЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ В МАШИН  ТЕОРИЯ ЯПРЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ  УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА СТЕРЖЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВИЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ ОСИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПОИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И МАШИН ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ЯПРАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕСРИЯ ЯПРАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕСРОИЯ ИГРОГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ  МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА  МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ  МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ  НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ  ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ  ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА  ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  ОСНОВЫ ПОСТЕМНОГО АНАЛИЗА  ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ  ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН  ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА МАШИН  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИИЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УГРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	
МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА  МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ  МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ  НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ  ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ  ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА  ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ  ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ  ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИИЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УГРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ  МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ  НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ  ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ  ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ  ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА  ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ  ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ  ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА  ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД  ПРАВОВЕДЕНИЕ  ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ  ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА
МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	МЕХАНИКА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	МЕХАНИКА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕКАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	МЕХАНИКА СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ
ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ
ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКАМИ УРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ
ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ
ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ З-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ОСНОВЫ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ
ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ СПЛОШНЫХ СРЕД
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН  ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ  УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ПРАВОВЕДЕНИЕ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН  ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ  УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ  СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ  СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ  СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН  ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА  ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ  ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН  ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ  ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ  ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ  ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ  УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ  УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	СРЕДСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕХАНИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА И ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА МАШИН
ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ТЕОРИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ И ПОЛЗУЧЕСТИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ 3-D МОДЕЛЕЙ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	··
УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
	УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
JCTONTHOOCTO INEXAMPIAECKNIX CNICTEINI	УСТОЙЧИВОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ
экология
ЭКОНОМИКА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МЕХАНИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
Факультативы:
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ