Кафедра E1 Дисциплины САБУСАЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВВТОМАТИКА СПЕЦМАШИН АЭРОДИНАМИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ЛИЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА МНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК МНООРРАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА АПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ВОИЗКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ОСНОВЫ БОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ БОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОСРИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВНЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВНЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОСНОВНЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВНЫЯ В БОЯВСЯННОЙ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРОВКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САР-СИСТЕМ ПОИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
САВ/САЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИКА СПЕЦМАШИН АЭРОДИНАМИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЗЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ РОССИЙОКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ГИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ БОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ БОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ БОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВИЕМНЕННЯЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САР-СИСТЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ СИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
АВТОМАТИКА СПЕЦМАШИН АЭРОДИНАМИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ЗВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗВЕДЕНИЕ В СПЕЦМАЛЬНОСТЬ ЗЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОВКТИРОВЬНИЯ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРОВОВДЕНИЕ ПРОВОВІМЛЕННЯЯ ВЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ВЗРОДИНАМИКА СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСОВ 5530ПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 354РИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ 358ЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 358ЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 358ЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 358ЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 358ЕДЕНИЕ В КОПЕЦИАЛЬНОСТЬ 358ЕДЕНИЕ В КОРОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН 41НЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА 41НЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА 41НЖОРРАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ 41СТОРИЯ РОССИИ 430МПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН 430НСТРУКЦИИ СИСТЕМ 430НСТРУКЦИИ СИСТЕМ 430НСТРУКЦИИ СИСТЕМ 430НСТРУКЦИИ СИСТЕМ 440НСТРУКЦИИ СИСТЕМ 440НСТРУКЦИИ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ 441НЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 441НЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ 441НЕРИАЛОВЕДЕНИЕ 441НЕРИАЛОВЕ
ВЗВОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК АЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОВКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САО-СИСТЕМ ПРОВОВИЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВАРИАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В ОПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК 1-44ЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОВКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САР-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИИ И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ГЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОВСТИТОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САО-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ГОСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САО-СИСТЕМ ПРОВИШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРОВСДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САО-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ МАШИН МНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА МНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК МНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ГЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ГЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ ГОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ИСТОРИЯ РОССИИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕЦМАШИН КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САР-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САО-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
НАПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САО-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОСНОВЫ ДВИЖЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ТРАЕКТОРИИ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САО-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ОСНОВЫ ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ И МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САД-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ПРАВОВЕДЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МОЩНЫХ САD-СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ
СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦГЛАВА ХИМИИ: ТЕОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
СПЕЦГЛАВА ЭКОЛОГИИ: СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И БОЕПРИПАСЫ
СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАРО
СТАНКИ ИМПУЛЬСНЫХ СПЕЦМАШИН
ГЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ГЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ
ГЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ГЕОРИЯ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ
ГЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ
/ПРАВЛЕНИЕ НАДЕЖНОСТЬЮ И РИСКАМИ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УРАВНЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
УСТРОЙСТВО И ДЕЙСТВИЕ МЕТАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ИХ МЕХАНИЗМОВ И АГРЕГАТОВ
ФИЗИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ЦИФРОВИЗАЦИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ УЗЛОВ СПЕЦМАШИН
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ, ПРОЧНОСТНЫХ И ТЕПЛОВЫХ ЗАДАЧ
экология
ЭКОНОМИКА
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Факультативы:
ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА