теплогидравлических процессов (Очная) 2024г.н. вып. кафедра А9	
Дисциплины	
БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЬ	ІХ АППАРАТОВ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНІ	1ЯХ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ МЕХАНИКИ	
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПРАКТИКУМ	
ГИДРОАЭРОДИНАМИКА ОБЪЕКТОВ	
ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТО	3
ДИНАМИКА ДВИЖЕНИЯ ТЕЛ В ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ	
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
МЕТОДЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЭКСПЕРИМ	ЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ
МОДЕЛИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ CAD/CAM/CA	СИСТЕМ
ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ	
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АЭРОГИДРОМЕХАНИК	1
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДІ	ІЫХ ЗАДАЧ БАЛЛИСТИКИ И
ГИДРОАЭРОДИНАМИКИ	
ТЕОРИЯ И ТЕХНИКА ГИДРОАЭРОМЕХАНИЧЕСКОГО	и ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И БИ	
ТЕЧЕНИЕ ГАЗА С ЧАСТИЦАМИ	
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНЫМИ КОММУНИКАЦІ	NMRI
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ	
Факультативы:	
ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	
ТЕОРИЯ РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА	
УПРАВЛЕНИЕ ПРИ НАЛИЧИИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕ	Í