

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт машиноведения им. А.А. Благонравова
Российской академии наук
(ИМАШ РАН)

Одобрено Учёным Советом
ИМАШ РАН
Протокол № 4
«12» августа 2015 г.

Временно исполняющий обязанности
директора ИМАШ РАН, д.т.н., профессор
В.А. Глазунов
«19» августа 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ДИНАМИКА, ПРОЧНОСТЬ МАШИН, ПРИБОРОВ И АППАРАТУРЫ»

Направление подготовки
01.06.01 – Математика и механика

Направленность (профиль) программы
01.02.06 «Динамика, прочность машин и приборов аппаратуры»

Квалификация
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная
Заочная

Москва
2015

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» реализуется в рамках Блока 1 Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН) аспирантам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 01.06.01 – Математика и механика.

Рабочая программа разработана с учётом требований ФГОС ВО направлению подготовки 01.06.01 – Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 года № 866, зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 25 августа 2014 года № 33837.

Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану составляет 5 зач. ед. (180 часов), из них лекций – 54 часа, практических (семинарских) занятий – 36 часов, лабораторных занятий – 0 часов, самостоятельной работы – 60 часов, подготовка к экзамену – 30 часов. Дисциплина реализуется на 3-м курсе, в 5-м (осеннем) (2 зач. ед.) и 6-м (весеннем) (3 зач. ед.) семестрах, продолжительность обучения – 2 семестра.

Текущая аттестация проводится не менее 2 раз в соответствии с заданиями и формами контроля, предусмотренные настоящей программой.

Промежуточная оценка знания осуществляется в период зачётно-экзаменационной сессии в форме экзамена.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры»:

Цель:

- сформировать у аспирантов теоретические знания и практические навыки, необходимые для решения конкретных прикладных задач динамики и прочности машин на научном уровне, обеспечивающим адекватность получаемых решений. Программа дисциплины включает общую часть и прикладные разделы.

Задачи общей части дисциплины:

- изучение принципов и основных подходов к решению задач динамики, устойчивости, рациональной оптимизации, долговечности, ресурса, живучести, надежности и безопасности машин, конструкций, композитных структур, сооружений, установок, агрегатов, оборудования, приборов и аппаратуры;
- овладение элементарной техникой использования важнейших математических операций для решения теоретических и инженерных проблем расчета на прочность и жесткость деталей машин;
- приобретение навыков разработки математических моделей деформируемого твердого тела с формулировкой основных физических допущений и граничных и начальных условий;
- изучение механизмов зарождения и роста магистральных трещин в плоских и объемных телах при статическом и циклическом нагружении.

Задачи прикладной части дисциплины:

- развитие методологических подходов и выработка практические навыков к анализу научно-технических проблем прикладной механики посредством компьютерного моделирования и экспериментального исследования;
- овладение методами исследования проблем механики контактного взаимодействия, повреждения и разрушения, проблем трибологии (трения, износа и смазки), надежности, в первую очередь, безотказности, долговечности, износостойкости, усталости и коррозии машин;
- овладение методами применения информационных технологий, современных систем компьютерной математики, технологий конечно-элементного анализа и вычислительного эксперимента;
- приобретение практических навыков управления проектами в области высоких научноемких технологий; организации работы научных, проектных и производственных подразделений, занимающихся проблемами динамики и прочности машин.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Биомеханика сосудистой системы» направлен на формирование компетенций или отдельных их элементов в соответствии с ФГОС ВО 01.06.01 – Математика и механика:

а) универсальные (УК):

- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК - 1);

б) профессиональных (ПК):

- способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области динамики и прочности машин (ПК-1);

- владением культурой научного исследования в области динамики и прочности машин, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ПК-2);
- способностью участвовать в проектировании машин и конструкций с целью обеспечения их прочности, устойчивости, долговечности и безопасности, обеспечения надежности и износостойкости узлов и деталей машин (ПК-3);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- математическое описание динамических процессов в механических системах;
- основные положения теорий пластичности и ползучести;
- основные теоретические положения механики оболочек;
- основы теории прочности и механики разрушения;
- закономерности накопления усталостных повреждений.

Уметь:

- использовать методы анализа НДС различных деталей при статических и динамических режимах нагружения;
- проявить практические навыки в расчетах на статическую и динамическую устойчивость деталей машин;
- минимизировать расходы материала при проектировании деталей, за счет адекватного прочностного расчета

Владеть:

- основами и навыками проведения научно-исследовательской работы по проблемам жесткости, прочности и устойчивости деталей машин;
- основами проведения анализа, оценки и прогнозирования трещиностойкости и живучести деталей машин;
- навыками ведения преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования и демонстрировать способность и готовность.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения курса, помимо посещения лекций и семинаров, от аспирантов требуется самостоятельная работа в объеме не менее чем те часы, которые указаны для каждого раздела программы. В основном, это время отводится на самостоятельное решение задач. Самостоятельные занятия включают в себя также повторение материала лекций.