# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан Ю.Н. Рыжих

Рабочая программа дисциплины

# Конструкционная прочность и ее физические основы

по направлению подготовки

# 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) подготовки: **Моделирование робототехнических систем** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП Е.И. Борзенко

Председатель УМК В.А. Скрипняк

Томск – 2024

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;.
- ПК-1 Способность и готовность разрабатывать математические модели составных частей объектов профессиональной деятельности методами теории автоматического управления.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 1.1 Знать теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин.
- ИОПК 1.2 Уметь применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
- ИОПК 1.3 Уметь применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
- ИПК 1.1 Знать принципы построения моделей математического описания составных частей мехатронных и робототехнических систем (информационных, электромеханических, электрогидравлических, электронных элементов и средств вычислительной техники);
- ИПК 1.2 Уметь реализовывать модели средствами вычислительной техники и определять характеристики объектов профессиональной деятельности по разработанным моделям.
- ИПК 1.3 Иметь навыки применения методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации в области машиностроения

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить аппарат прогнозирования механических свойств конструкционных материалов в зависимости от параметров микроструктуры.
- Научиться применять понятийный аппарат физики прочности и материаловедения для решения практических задач профессиональной деятельности.
- Получить навыки формирования данных о свойствах материалов при подготовке модели для решения задач компьютерного инжиниринга с применением пакета WB ANSYS.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

#### 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, экзамен

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Методы оптимизации.

### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- -лекции: 24 ч.
- -практические занятия: 24 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

#### 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

- Тема 1. Конструкционная прочность материалов. Методы и приборы для определения параметров конструкционной прочности.
  - Тема 2. Классификация методов механических испытаний материалов.
  - Тема 3. Физические механизмы пластической деформации металлов.

Дислокационные механизмы пластичности. Двойникование в металлах и сплавах. Мартенситные фазовые переходы при деформации сплавов.

- Тема 4. Современные подходы и методы оценки прочности, долговечности и надежности машин и конструкций. Модели механического поведения конструкционных материалов учитывающие эволюцию микроструктуры. Механические свойства наноструктурных и ультрамелкозернистых конструкционных материалов. Теоретическая и реальная прочность. Механизмы разрушения тел. Модели и подходы к оценке идеальной прочности кристаллических тел. Подход молекулярной динамики.
- Тема 5. Экспресс методы определения прочности материалов. Твердость металлов. Связь твердости металлов с характеристиками пластичности и прочности. Параметр Тейбора.
- Тема 6. Усталостные испытания материалов. Малоцикловая, многоцикловая и гигацикловая усталость. Методы испытаний. Параметры моделей усталостной долговечности.
- Тема 7. Численное решение задач теории пластичности средствами пакета WB ANSYS.
  - Тема 8. Критерии малоциклового разрушения.
- Тема 9. Прочность полимерных материалов. Влияние микроструктуры полимерных материалов на характеристики конструкционной прочности.
- Тема 10. Конструктивные и технологические мероприятия, направленные на повышение прочности конструкций. Вязкое и хрупкое разрушение. Фрактографические методы исследования характера разрушения.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» http://lms.tsu.ru/course/view.php?id=22421
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Нарисава И. Прочность полимерных материалов Москва : Химия, 1987. http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPSTUbooks148971
- 2. Зуев Л. Б. Физические основы прочности материалов : [учебное пособие] / Л. Б. Зуев, В. И. Данилов ; отв. ред. Б. Д. Аннин. Долгопрудный : Интеллект, 2013. 373 с.
- 3. Блюменауэр Х. Испытание материалов. Справочник М. Металлургия, 1979. 448 с.
- 4. Вильдеман В.Э. (ред.) Экспериментальные исследования свойств материалов при сложных термомеханических воздействиях М.: Физматлит, 2012. 204 с. <a href="https://www.studmed.ru/vildeman-v-e-red-eksperimentalnye-issledovaniya-svoystv-materialov-pri-slozhnyh-termomehanicheskih-vozdeystviyah\_5c29b138981.html">https://www.studmed.ru/vildeman-v-e-red-eksperimentalnye-issledovaniya-svoystv-materialov-pri-slozhnyh-termomehanicheskih-vozdeystviyah\_5c29b138981.html</a>
- 5. Дж. Ф. Белл Экспериментальные основы механики деформируемых твердых тел часть 11 Конечные деформации М: Наука. Главная редакция физикоматематической литературы, 1984. -600 с.
- 6. Дж. Ф. Белл Экспериментальные основы механики деформируемых твердых тел часть ІІ. Конечные деформации М: Наука. Главная редакция физикоматематической литературы, 1984. -432 с.
- 7. Кобаяси А. Экспериментальная механика: Пер. с англ. Том 1 Пер. с англ. М.: Мир, 1990. 616 с. https://www.studmed.ru/kobayasi-a-eksperimentalnaya-mehanika-per-s-angl-tom-1\_7a658106a0c.html
- 8. <u>Кобаяси А. Экспериментальная механика: Пер. с англ. Том 2</u>. Пер. с англ. М.: Мир, 1990. 552c
  - б) дополнительная литература:
- 1. Бернштейн М.Л., Займовский В.А. Механические свойства металлов. М.: Металлургия, 1979. 495 с.
- 2. Броек Д. Основы механики разрушения. М.: Высшая школа, 1980. -268 с.
- 3. Гаркунов Д.Н. Триботехника. М.: Машиностроение, 1998. -328 с.
- 4. Коллинз Дж. Повреждение материалов в конструкциях. Анализ, предсказание, предотвращение. М.: Мир, 1984. . 620 с.
- 5. Григорович В.К. Твердость и микротвердость. М.: Наука, 1976. 230 с.
- 6. Гудкой А. А., Славский Ю.И. Методы измерения твердости металлов и сплавов. М.: Металлургия, 1982. 168 с.
- 7. Зарапин Ю.Л., Попов В.Д., Чиченев Н.А. Стали и сплавы в металлургическом машиностроении. М.: Металлургия, 1980. -143 с.
- 8. Карпенко  $\Gamma$  .В., Василенко И. И. Коррозионное растрескивание сталей. Киев: Техника, 1971. 192 с.
- 9. Кишкин Б.П. Конструкционная прочность материалов. М.: МГУ, 1976. 184 с.
- 10. Когаев В.П., Махутов Н.А., Гусенков А.П. Расчеты деталей машин и конструкций на прочность и долговечность: Справочник. М.: Машиностроение, 1985. 224 с.
- 11. Конструкционная прочность материалов и деталей газотурбинных двигателей
- /И.А.Биргер, Б.Ф.Шорр, Б.Ф.Балашов и др. М.: Машиностроение, 1981. 222 с.
- 12. Конструкционные материалы: Справочник / Б.Н.Арзамасов, В.А.Брострем, Н.А.Бушев и др. М.: Машиностроение, 1990. . 688 с. (Основы конструирования машин).

- 13. Костецкий Б. И. Износостойкость металлов. М.: Машиностроение. 1980. 52 с.
- 14. Костин П.П. Физико-механические испытания материалов, сплавов и неметаллических материалов. М.: Машиностроение, 1990. 256 с.
- 15. Криштал М.А., Головин С. А. Внутреннее трение и структура металлов. М.: Машиностроение, 1976. 375 с.
- 16. Лившиц Б. Г., Крапошкин В. С., Линецкий Я.Л. Физические свойства металлов и сплавов. М.: Металлургия. 1983. 319 с.
- 17. Марочник сталей и сплавов /Под ред. В.Г.Сорокина.- М.: Машиностроение, 1989. 640 с.
- 18. Масленков С.Б. Жаропрочные стали и сплавы. М.: Металлургия, 1983.- 192 с.
- 19. Металловедение и термическая обработка стали. Справочник. В 3-кн. Т,1. Методы испытаний и исследований /Под ред. БернштейнаМ.Н., Рахштадта А.Г. М.: Металлургия, 198а. -352 с.
- 20. Методы испытания, контроля и исследования машиностроительных материалов. Справочное пособие в 3-х т. /Под общей ред. А.Т.Туманова. М.: Машиностроение. 1974.
- 21. Михайлов-Михеев П.Б. Справочник по металлическим материалам турбино. и моторостроения. М..Л.: Машгиз, 1961. 648 с.
- 22. Неразрушающий контроль. В 5 кн. Кн. 3. Электромагнитный контроль: практическое пособие /В.Г. Герасимов. А.Д. Покровский, В.В. Сухорьков / Под ред. В.В.Сухорькова. М— Высшая школа, 1992. 312 с.
- 23. Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (ПНАЭ Г-7-002-86) / Госатомэнергонадзор СССР. М.: Энергоатомиздат, 1989. 525 с. (Правила и Нормы в атомной энергетике).
- 24. Общетехнический справочник /Под ред. Е.А.Скороходова. М.: Машиностроение, 1982. -415 с.
- 25. Орлов П.И. Основы конструирования: Справочно-методическое пособие. В 2-х томах. Т.1. -М.: Машиностроение, 1988. 560 с.
- 26. Основы материаловедения /Под ред. И.М. Сидорина. М.: Машиностроение. 1976. 440 с.
- 27. Пластики конструкционного назначения (реактопласты.). /Под ред. Е.Б. Тростянской. М.: Химия, 1974. 304 с.
- 28. Работнов Ю.Н. Механика деформируемого твердого тела. М.: Наука, 1979. -743 с.
- 29. Серенсен С.В., Когаев В.П., Шнейдерович Р.М. Несущая способность и расчеты деталей машин на прочность: Справочное пособие. М.: Машиностроение, 1975. 488 с.
- 30. Тайра С., Отани Р. Теория высокотемпературной прочности материалов. М.: Металлургия, 1986. -280 с.
- 31. Термопласты конструкционного назначения. /Под ред. Е.В. Тростянской. М: Химия. 1975. 240 с.
- 32. Термопрочность деталей машин /Под ред. И.А.Биргера и Б.Ф.Шорра. -М.: Машиностроение, 1975. -455 с.
- 33. Усталость материалов при высокой температуре.- М.: Металлургия, 1988.-342 с.
- 34. Школьник Л.М. Методика усталостных испытаний. М.: Металлургия, 1978.
- 35. Черепин В .Т. Экспериментальная техника в физическом металловедении. Киев: Техника. 1968. 280 с.
- 36. Фрост Г.Дж., Эшби М.Ф. Карты механизмов деформации. Монография. Пер. с англ. Челябинск: Металлургия, 1989. 328 с.
- 37. Золотаревский В.С. Механические свойства металлов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: МИСИС, 1998. -400 с.
  - в) ресурсы сети Интернет:

- 1. EqWorld : мир математических уравнений [Электронный ресурс] / под ред. А. Д. Полянина. Электрон. дан. [Б. м.], 2004-2016. URL: <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm</a>
- 2. Библиотека научной литературы LIB.org.by [Электронный ресурс] : книги, журналы, статьи / Белорусская научная библиотека. Электрон. дан. [Б. м., б. г.]. URL: <a href="http://lib.org.by/">http://lib.org.by/</a>
- 3. Руководство по основным методам проведения анализа в программе ANSYS [Электронный ресурс] // Studfiles : файловый архив студентов. Электрон. дан. [Б. м., б. г.]. URL: http://www.studfiles.ru/preview/2557944/
- 4. ANSYS [Electronic resource] / ANSYS, Inc. All rights reserved. Electronic data. Canonsburg, USA, 2016. URL: <a href="http://www.ansys.com/">http://www.ansys.com/</a>

# 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook); программные комплексы WB ANSYS, SolidWorks, TFEX.
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –
- http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index

- ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
- ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
- 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- в) профессиональные базы данных (при наличии):
- Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (EMИСС) https://www.fedstat.ru/

#### 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой с установленным лицензионным программным обеспечением, для проведения практических и лабораторных занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с установленным лицензионным программным обеспечением и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

# 15. Информация о разработчиках

Скрипняк Владимир Альбертович, доктор физико-математических наук, профессор, кафедра механики деформируемого твердого тела, заведующий кафедрой;

Скрипняк Евгения Георгиевна, кандидат технических наук, доцент, кафедра механики деформируемого твердого тела, доцент.