

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

15.04.03 Прикладная механика

Направленность (профиль) подготовки:

Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

В.А. Скрипняк

Е.С. Марченко

Председатель УМК

В.А. Скрипняк

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве;

ОПК-5 Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов;

ОПК-7 Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения;

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 4.1 Знать терминологию, действующие стандарты качества, основные требования к разработке методических и нормативных документов, в том числе проектов стандартов и сертификатов

ИОПК 4.2 Уметь разрабатывать разделы методических и нормативных документов, в том числе проектов стандартов и сертификатов с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве

ИОПК 4.3 Владеть методиками разработки разделов методических и нормативных документов, в том числе проектов стандартов и сертификатов с учетом действующих стандартов качества и методиками внедрения их на производстве.

ИОПК 5.1 Знать теоретические основы аналитических и численных методов при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

ИОПК 5.2 Уметь анализировать математические модели машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов и разрабатывать аналитические и численные методы для их применения

ИОПК 5.3 Владеть методиками разработки аналитических и численных методов при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

ИОПК 7.1 Знать терминологию, методику проведения маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения

ИОПК 7.2 Уметь применять компьютерные информационные системы для проведения маркетинговых исследований и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения

ИОПК 7.3 Владеть методиками проведения маркетинговых исследований и подготовке бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий 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.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Первый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

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

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 20 ч.

-лабораторные: 20 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 первом 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

а) 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://elibrary.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. https://www.studmed.ru/vildeman-v-e-red-eksperimentalnye-issledovaniya-svoystv-materialov-pri-slozhnyh-termomehanicheskikh-vozdeystviyah_5c29b138981.html
5. Дж. Ф. Белл Экспериментальные основы механики деформируемых твердых тел часть 11 Конечные деформации М: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1984. -600 с.
6. Дж. Ф. Белл Экспериментальные основы механики деформируемых твердых тел часть II. Конечные деформации М: Наука. Главная редакция физико-математической 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. [Кобаяси А. Экспериментальная механика: Пер. с англ. Том 2](#). Пер. с англ. – М.: Мир, 1990. – 552с

б) дополнительная литература:

1. Бернштейн М.Л., Займовский В.А. Механические свойства металлов. - М.: Металлургия, 1979. - 495 с.
2. Брок 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 Г.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. Бернштейна М.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: <http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm>
2. Библиотека научной литературы LIB.org.by [Электронный ресурс] : книги, журналы, статьи / Белорусская научная библиотека. – Электрон. дан. – [Б. м., б. г.]. – URL: <http://lib.org.by/>
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: <http://www.ansys.com/>

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, TFEEX.
- 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/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных (*при наличии*):

- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <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.