


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


(подпись) Юнаков Л. П.
ФИО
«31» 125 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ

Направление/специальность подготовки	24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
Специализация/профиль/программа подготовки	Композитные конструкции в ракетно-космической технике
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	А Ракетно-космической техники
Выпускающая кафедра	А2 ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОИЗВОДСТВА РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
Кафедра-разработчик рабочей программы	А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
4	8	4	144	65	39	0	26	79	0	0	79	диф. зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

год набора группы: 2022

Программу составил:

Кафедра А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА
Емельянов Владислав Николаевич, д.т.н., профессор



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

Заведующий кафедрой Тетерина И.В., к.т.н., доц.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

А2 ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОИЗВОДСТВА РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Заведующий кафедрой Андриюшкин А.Ю., к.т.н., доц.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-4.1 — Разработка, освоение и внедрение технологических процессов и материалов для производства композитных конструкций, моделирование технологических процессов производства ракетно-космической техники

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-4.1

знания:

на уровне представлений: основы численных методов; основные законы физики, химии;

на уровне воспроизведения: методы моделирования процессов, в которых имеет место взаимодействие и взаимовлияние процессов различной физической природы;

на уровне понимания: принципы применения современных информационных технологий в науке и предметной деятельности;

умения:

теоретические: строить математические модели физических явлений, химических процессов, экологических систем; использовать математический аппарат и информационные технологии при изучении естественнонаучных дисциплин;

практические: проводить физический и химический эксперименты, анализировать результаты эксперимента с привлечением методов математической статистики и информационных технологий; использовать математический аппарат и информационные технологии при изучении естественнонаучных дисциплин;

навыки:

владения основными аналитическими и численными методами решения алгебраических и дифференциальных уравнений и их систем; основными методами теоретического и экспериментального исследования физических и химических явлений, методами поиска и обработки информации как вручную, так и с применением современных информационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-4.1
4	8	Раздел 1. Общая характеристика процессов сопровождающих работу конструкции. Современное состояние средств и методов математического и физического моделирования. Напряженно-деформированное состояние упругого тела. Тензор напряжений, тензор малых деформаций. Конечные деформации. Система уравнений теории упругости. Условия совместности. Общая постановка задач линейной теории упругости. Уравнения в напряжениях и в перемещениях. Матричная формулировка задач теории упругости. Плоская задача теории упругости. Плоское напряженное состояние и плоская деформация. Функция напряжений Эйри. Теория пластичности.	18	8	6	2	10	10
4	8	Раздел 2. Распространение волн в упругой сплошной среде. Волны сжатия и волны искажения. Отражение и преломление волн. Поверхностные волны.	8	3	3	0	5	10
4	8	Раздел 3. Термодинамика деформации. Связанная задача теории упругости. Теплопроводность в анизотропном теле. Тепловой удар. Задача о внезапном нагреве полупространства. Тепловые волны. Гиперболическое уравнение теплопроводности.	11	6	3	3	5	10
4	8	Раздел 4. Теория оболочек. Введение в теорию поверхностей. Криволинейные координаты на поверхности. Моментная и безмоментная теория оболочек. Динамические задачи теории оболочек. Оболочки в потоках.	13	8	5	3	5	10
4	8	Раздел 5. Теория разрушения. Математические модели хрупкого разрушения. Теория трещин. Эрозионное разрушение. Катастрофы. Математические и физические модели катастрофических явлений в динамике и прочности конструкций и материалов.	13	8	4	4	5	10
4	8	Раздел 6. Динамические задачи. Теория устойчивости. Модальный анализ конструкций.	8	3	3	0	5	10
4	8	Раздел 7. Ударное воздействие и импульсное нагружение. Взаимодействие ударных волн с веществом. Ударные волны в конденсированных средах.	8	3	3	0	5	10
4	8	Раздел 8. Вещество и конструкции при воздействии высоких концентраций энергии. Воздействие излучений высокой мощности. Модели теплового разрушения. Процессы высокоинтенсивного нагружения в современных технологиях. Обзор явлений, моделей и перспектив.	8	3	3	0	5	10
4	8	Раздел 9. Вариационная и проекционная постановка задач теории упругости. Основы метода конечного элемента для решения задач напряженно-деформированного состояния. Понятие о методе граничного элемента.	16	10	4	6	6	5
4	8	Раздел 10. Современные пакетные технологии. Современные пакеты и CAE (Computer Aided Engineering) технологии решения задач НДС. САПР в задачах НДС.	21	13	5	8	8	5
4	8	Раздел 11. Написание реферата. Написание реферата на индивидуальную тему. Подготовка, выполнение и презентация реферата.	20	0	0	0	20	10
Всего за 8 семестр			144	65	39	26	79	100
Всего по дисциплине			144	65	39	26	79	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Общая характеристика процессов сопровождающих работу конструкции.	Рассмотрение примеров и решение практических задач, направленных на изучение данного раздела. Практическая работа № 1. Определение главных направлений и характерных НДС в теле.	2
2	Раздел 3. Термодинамика деформации.	Рассмотрение примеров и решение практических задач, направленных на изучение данного раздела.	3
3	Раздел 4. Теория оболочек.	Рассмотрение примеров и решение практических задач, направленных на изучение данного раздела.	3
4	Раздел 5. Теория разрушения.	Рассмотрение примеров и решение практических задач, направленных на изучение данного раздела.	4
5	Раздел 9. Вариационная и проекционная постановка задач теории упругости.	Рассмотрение примеров и решение практических задач, направленных на изучение данного раздела.	6
6	Раздел 10. Современные пакетные технологии.	Рассмотрение примеров и решение практических задач, направленных на изучение данного раздела. Основы применения CAE-пакетов для решения задач НДС.	8
Всего за 8 семестр			26

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Общая характеристика процессов сопровождающих работу конструкции.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	1
2		Практическая работа № 1. Определение главных направлений и характерных НДС в теле.	9
3	Раздел 2. Распространение волн в упругой сплошной среде.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	5
4	Раздел 3. Термодинамика деформации.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	5
5	Раздел 4. Теория оболочек.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	5
6	Раздел 5. Теория разрушения.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	5
7	Раздел 6. Динамические задачи.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	5
8	Раздел 7. Ударное воздействие и импульсное нагружение.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	5
9	Раздел 8. Вещество и конструкции при воздействии высоких концентраций энергии.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	5
10	Раздел 9. Вариационная и проекционная постановка задач теории упругости.	Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	1
11		Практическая работа № 2. Ударное нагружение тел	5
12		Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	1
13		Практическая работа № 3. Расчет НДС тела в среде пакета САЕ-технологии.	3
14	Раздел 10. Современные пакетные технологии.	Практическая работа № 4. Решение сопряженной задачи газовой динамики и прочности в элементах конструкции энергоустановки.	4
15	Раздел 11. Написание реферата.	Написание реферата на индивидуальную тему.	20
Всего за 8 семестр			79

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8				КВ		ДР	КВ		Отч. по ПЗ	ДР	КВ	Отч. по ПЗ	Реф, диф. зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- КВ – контрольные вопросы;
- Отч. по ПЗ – отчет по практическому заданию;
- Реф – реферат;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- контрольные вопросы;
- отчет по практическому заданию;
- реферат.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. В. И. Погорелов. . Строительная механика тонкостенных конструкций. СПб.: БХВ-Петербург, 2007, 194 экз.
2. В. Н. Емельянов. . Механика сплошной среды: теория напряжений и основные модели. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
3. В. Н. Емельянов, В. А. Анисимов, И. В. Тетерина. . Моделирование высокоинтенсивных процессов. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, эл. рес.
4. В. Н. Емельянов, С. О. Здоровенин, С. С. Краев. . ANSYS-практикум. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005, эл. рес.
5. С. В. Фалалеев. . Современные проблемы создания двигателей летательных аппаратов. СамараБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.
6. Ю. В. Скворцов, С. В. Глушков, А. И. Хромов. . Моделирование композитных элементов конструкций и анализ их разрушения в САЕ-системах MSC.Patran-Nastran и ANSYS. СамараБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
2. <https://urait.ru/> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
3. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=474 — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/>- КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. Matlab 2015a SP1;
2. Ansys Multiphysics 2019 Teaching Advanced.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Matlab 2015a SP1;
3. Ansys Multiphysics 2019 Teaching Advanced.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ДИНАМИКА И ПРОЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика*. Дисциплина реализуется на факультете А Ракетно-космической техники БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой А9 ПЛАЗМОГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПСК-4.1 Разработка, освоение и внедрение технологических процессов и материалов для производства композитных конструкций, моделирование технологических процессов производства ракетно-космической техники.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с овладеть методами расчетного моделирования напряженно-деформированного состояния тел и сопряженных задач термо- и аэроупругости в объектах новой техники на основе современных информационных технологий.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- контрольные вопросы;
- отчет по практическому заданию;
- реферат.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **4 з.е., 144 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**39 ч.**), практические занятия (**26 ч.**), самостоятельная работа студента (**79 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 65 ч. аудиторных занятий, и 79 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Общая характеристика процессов сопровождающих работу конструкции.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	С. В. Фалалеев. . Современные проблемы создания двигателей летательных аппаратов: СамараБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1) В. Н. Емельянов. . Механика сплошной среды: теория напряжений и основные модели: Москва: Юрайт, 2020 (1 - 5)	1
Практическая работа № 1. Определение главных направлений и характерных НДС в теле.		9
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Распространение волн в упругой сплошной среде.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	В. Н. Емельянов. . Механика сплошной среды: теория напряжений и основные модели: Москва: Юрайт, 2020 (6)	5
Итого по разделу 2		5
Раздел 3. Термодинамика деформации.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	В. Н. Емельянов. . Механика сплошной среды: теория напряжений и основные модели: Москва: Юрайт, 2020 (5)	5
Итого по разделу 3		5
Раздел 4. Теория оболочек.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	В. И. Погорелов. . Строительная механика тонкостенных конструкций: СПб.: БХВ-Петербург, 2007 (6 - 11)	5
Итого по разделу 4		5
Раздел 5. Теория разрушения.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	Ю. В. Скворцов, С. В. Глушков, А. И. Хромов. . Моделирование композитных элементов конструкций и анализ их разрушения в САЕ-системах MSC.Patran-Nastran и ANSYS: СамараБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (1 - 3)	5
Итого по разделу 5		5
Раздел 6. Динамические задачи.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	В. И. Погорелов. . Строительная механика тонкостенных конструкций: СПб.: БХВ-Петербург, 2007 (13)	5
Итого по разделу 6		5
Раздел 7. Ударное воздействие и импульсное нагружение.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	В. Н. Емельянов, В. А. Анисимов, И. В. Тетерина. . Моделирование высокоинтенсивных процессов:	5

раздела.	СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (9)	
Итого по разделу 7		5
Раздел 8. Вещество и конструкции при воздействии высоких концентраций энергии.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	В. Н. Емельянов, В. А. Анисимов, И. В. Тетерина. . Моделирование высокоинтенсивных процессов: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (10)	5
Итого по разделу 8		5
Раздел 9. Вариационная и проекционная постановка задач теории упругости.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	Ю. В. Скворцов, С. В. Глушков, А. И. Хромов. . Моделирование композитных элементов конструкций и анализ их разрушения в САЕ-системах MSC.Patran-Nastran и ANSYS: СамараБГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2012 (14)	1
Практическая работа № 2. Ударное нагружение тел		5
Итого по разделу 9		6
Раздел 10. Современные пакетные технологии.		
Самостоятельная проработка дидактических единиц данного раздела.	В. И. Погорелов. . Строительная механика тонкостенных конструкций: СПб.: БХВ-Петербург, 2007 (14) В. Н. Емельянов, С. О. Здравенин, С. С. Краев. . ANSYS-практикум: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2005 (1 - 4)	1
Практическая работа № 3. Расчет НДС тела в среде пакета САЕ-технологии.		3
Практическая работа № 4. Решение сопряженной задачи газовой динамики и прочности в элементах конструкции энергоустановки.		4
Итого по разделу 10		8
Раздел 11. Написание реферата.		
Написание реферата на индивидуальную тему.	В. Н. Емельянов. . Механика сплошной среды: теория напряжений и основные модели: Москва: Юрайт, 2020 (все главы)	20
Итого по разделу 11		20

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- отчет по практическому заданию;
- контрольные вопросы;
- реферат;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Отчет по практическому заданию

Перечень тем практических заданий представлен в УМК дисциплины. Сдача практического задания (ПЗ) происходит при представлении студентом в письменном виде описания, содержащего постановку задачи ПЗ, план выполнения и цели предлагаемого исследования в форме устного собеседования по тематике ПЗ. Ответы на более чем 50% вопросов является допуском к практической работе.

Отчет по ПЗ

Отчет по ПЗ представляется в печатном виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета. Отчет должен содержать:

- постановку задачи, математическую модель и основные расчетные соотношения используемых методов решения, критерий сходимости;
- схему расчетной области с характеристиками сетки, краевыми и начальными условиями, реализованными в решаемом варианте;
- графическое представление полученных результатов;
- содержание исследовательского задания, результаты вычислительного моделирования, анализ и выводы по проведенным исследованиям.

Защита ПЗ

Защита ПЗ проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя. Процедура защиты включает ответы на вопросы преподавателя по работе и разделу курса. В ходе защиты ПЗ обучающиеся должны продемонстрировать знания, умения и навыки:

- культуру речи при изложении своих мыслей, логичность в постановке и изложении материала,
- понимание постановки задачи, знание основных элементов математической модели, формулировка начальных и граничных условий, обоснование основных упрощающих положений;
- умение определить место исследованного явления в конкретных технических процессах и устройствах;
- умение анализировать полученные результаты и умение прогнозировать характер процессов в технических устройствах на основании полученных данных;
- умение самостоятельно модифицировать математические модели и программные средства для целей конкретизации или расширения области приложения моделей, использованных в работе.

Оценка защиты работы выставляется по 100 бальной шкале с учётом:

- выполнение ПЗ – 20 баллов,
- оформление пояснительной записки – 30 баллов,
- защита результатов, ответы на вопросы и их логика, культура речи – 50 баллов.

ПЗ считается принятой при наборе более 80 баллов.

Основаниями для доработки ПЗ могут служить:

- небрежное выполнение,
- низкое качество графического материала (неверный выбор масштаба чертежей, отсутствие указания единиц измерения на графиках),

Отчет не может быть принят и подлежит переработке в случае:

- отсутствия необходимых разделов,

- отсутствия необходимого графического материала,
некорректной обработки результатов расчетов.

Контрольные вопросы

Критерии оценивания ответов на контрольные вопросы

Ответы на контрольные вопросы по определенным разделам дисциплины выполняются в устной форме. Студенту задаются 3 вопроса в рамках изучаемого раздела, для успешной аттестации необходимо правильно ответить на 2 и выше вопросов. Ответ на вопрос должен быть правильным, содержательным, аргументированным.

Список контрольных вопросов:

1. Общая характеристика процессов, сопровождающих работу конструкции.
2. Современное состояние средств и методов математического и физического моделирования.
3. Напряженно-деформированное состояние упругого тела.
4. Тензор напряжений, тензор малых деформаций.
5. Конечные деформации.
6. Система уравнений теории упругости.
7. Условия совместности.
8. Общая постановка задач линейной теории упругости.
9. Уравнения в напряжениях и в перемещениях.
10. Матричная формулировка задач теории упругости.
11. Плоская задача теории упругости.
12. Плоское напряженное состояние и плоская деформация.
13. Функция напряжений Эйри.
14. Теория пластичности.
15. Распространение волн в упругой сплошной среде.
16. Волны сжатия и волны искажения.
17. Отражение и преломление волн.
18. Поверхностные волны.
19. Термодинамика деформации.
20. Связанная задача теории упругости.
21. Теплопроводность в анизотропном теле.
22. Тепловой удар.
23. Задача о внезапном нагреве полупространства.
24. Тепловые волны.
25. Гиперболическое уравнение теплопроводности.
26. Теория оболочек.
27. Введение в теорию поверхностей.
28. Криволинейные координаты на поверхности.
29. Моментная и безмоментная теория оболочек.
30. Динамические задачи теории оболочек.
31. Оболочки в потоках.
32. Теория разрушения.
33. Математические модели хрупкого разрушения.
34. Теория трещин. Эрозионное разрушение.
35. Катастрофы. Математические и физические модели катастрофических явлений в динамике и прочности конструкций и материалов.
36. Динамические задачи.
37. Теория устойчивости.
38. Модальный анализ конструкций.
39. Ударное воздействие и импульсное нагружение.
40. Взаимодействие ударных волн с веществом.
41. Ударные волны в конденсированных средах.
42. Проникание. Классификация явлений проникания.
43. Явления неограниченной кумуляции.
44. Кумулятивный эффект в процессах пробивания.
45. Вещество и конструкции при воздействии высоких концентраций энергии.
46. Воздействие излучений высокой мощности.
47. Модели теплового разрушения.
48. Процессы высокоинтенсивного нагружения в современных технологиях. Обзор явлений, моделей и перспектив.
49. Вариационная и проекционная постановка задач теории упругости.
50. Основы метода конечного элемента для решения задач напряженно-деформированного состояния.
51. Понятие о методе граничного элемента.

52. Современные пакеты и CAE (Computer Aided Engineering) технологии решения задач НДС.
53. САПР в задачах НДС.

Реферат

Объем реферата – не менее 10...15 стр. Обязательно использование не менее 3-х отечественных и не менее 1-го иностранного источника, опубликованных в последние 15 лет. Пояснительная записка с текстом, рисунками и графиками выполняется в редакторе “Word”. Процедура защиты реферата включает ответы на вопросы преподавателя, выступление с презентацией результатов и последующим групповым обсуждением темы. В ходе защиты реферата обучающиеся должны продемонстрировать культуру речи при изложении своих мыслей, логичность в постановке и изложении материала, необходимые начальные знания по существу обсуждаемой темы.

Критерии оценивания

Оценка реферата выставляется по 100 бальной шкале с учётом:

- оформление пояснительной записки – 30 баллов,
- постановка доклада и доклад – 30 баллов,
- защита результатов, ответы на вопросы и их логика, культура речи – 40 баллов.

Распределение баллов по элементам:

- соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы 7 баллов;
- соответствие целям и задачам дисциплины 7 баллов;
- постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение 8 баллов;
- логичность и последовательность в изложении материала 8 баллов;
- способность к работе с литературными источниками, интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой 8 баллов;
- объем исследованной литературы и других источников информации 7 баллов;
- владение иностранными языками, использование иностранных источников 7 баллов;
- способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса 7 баллов;
- умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели, и перераспределять информацию 7 баллов;
- навыки планирования и управления временем при выполнении работы 7 баллов;
- обоснованность выводов 7 баллов;
- наличие авторской аннотации к реферату 7 баллов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.) 7 баллов;
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления правилам компьютерного набора текста) 6 баллов.

Реферат считается принятым при наборе студентом более 85 баллов.

Примеры тем рефератов:

1. Современное состояние средств и методов математического и физического моделирования.
2. Напряженно-деформированное состояние упругого тела.
3. Плоское напряженное состояние и плоская деформация.
4. Термодинамика деформации.
5. Связанная задача теории упругости.
6. Тепловой удар и тепловые волны.
7. Динамические задачи теории оболочек.
8. Теория разрушения.
9. Математические модели хрупкого разрушения.
10. Теория трещин. Эрозионное разрушение.
11. Катастрофы. Математические и физические модели катастрофических явлений в динамике и прочности конструкций и материалов.
12. Взаимодействие ударных волн с веществом.
13. Ударные волны в конденсированных средах.
14. Кумулятивный эффект в процессах пробивания.
15. Модели теплового разрушения.
16. Процессы высокоинтенсивного нагружения в современных технологиях. Обзор явлений, моделей и перспектив.
17. Вариационная и проекционная постановка задач теории упругости.
18. Основы метода конечного элемента для решения задач напряженно-деформированного состояния.
19. Понятие о методе граничного элемента.

Дифференцированный зачет

Обучающийся имеет право на получение минимальной положительной оценки при условии успешного прохождения текущего контроля успеваемости в форме диагностической работы в соответствии с графиком раздела 4.

Дифференцированный зачет включает в себя ответы на контрольные вопросы.

Оценка «отлично» - глубокие исчерпывающие знания и творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала; умение свободно решать практические задания (задачи, конкретные ситуации, расчеты и т.п.); логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все поставленные вопросы (вопросы по теоретическому зачету) и дополнительные вопросы преподавателя; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой;

Оценка «хорошо» - твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой;

Оценка «удовлетворительно» - твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточное владение литературой, рекомендованной учебной программой;

Оценка «не зачтено» - неправильные ответы на основные вопросы, грубые ошибки в ответах, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Практические занятия		ПСК-4.1	
4	8	Раздел 1. Общая характеристика процессов сопровождающих работу конструкции.	18	8	6	2	10	10	Отчет по практическому заданию
4	8	Раздел 2. Распространение волн в упругой сплошной среде.	8	3	3	0	5	10	Контрольные вопросы
4	8	Раздел 3. Термодинамика деформации.	11	6	3	3	5	10	Контрольные вопросы
4	8	Раздел 4. Теория оболочек.	13	8	5	3	5	10	Контрольные вопросы
4	8	Раздел 5. Теория разрушения.	13	8	4	4	5	10	Контрольные вопросы
4	8	Раздел 6. Динамические задачи.	8	3	3	0	5	10	Контрольные вопросы
4	8	Раздел 7. Ударное воздействие и импульсное нагружение.	8	3	3	0	5	10	Контрольные вопросы
4	8	Раздел 8. Вещество и конструкции при воздействии высоких концентраций энергии.	8	3	3	0	5	10	Контрольные вопросы
4	8	Раздел 9. Вариационная и проекционная постановка задач теории упругости.	16	10	4	6	6	5	Отчет по практическому заданию
4	8	Раздел 10. Современные пакетные технологии.	21	13	5	8	8	5	Отчет по практическому заданию
4	8	Раздел 11. Написание реферата.	20	0	0	0	20	10	Реферат
Всего за 8 семестр			144	65	39	26	79	100	
Всего по дисциплине			144	65	39	26	79	100	