## Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени. Александра Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор

по учебир методической работе

А.А.Панфилов

«<u>M</u> » holope 2015 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Модели расчета на электронных вычислительных машинах»

Направление подготовки -13.03.03 «Энергетическое машиностроение» Профиль подготовки — «Двигатели внутреннего сгорания» Уровень высшего образования — <u>бакалавриат</u> Форма обучения - <u>очная</u>

Се- местр	Трудоем- кость зач. ед., час.	кость ций, занятий, зач. ед., час. час.		Лабо- рат. работы, час	СРС, час.	Форма про- межуточного контроля (экз./зачет)		
8	3/108	8	-	16	84	зачет		
Итого	3/108	8	-	16	84	зачет		

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целями дисциплины** «Модели расчета на электронных вычислительных машинах» являются:

- изучение метода конечных элементов, реализованного в расчетных программах;
- формирование навыков выполнения расчетов на прочность деталей в энергомашиностроении;
- получение навыков работы с современными расчетными программами;
- получение навыков выполнения анализа результатов расчета, и их корректной интерпретации.

#### Задачи дисциплины:

- получение знаний и практических навыков проведения численных расчетов на прочность:
- формирование у студентов навыков использования современных компьютерных программ.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Модели расчета на электронных вычислительных машинах» относится к вариативной части блока Б1 структуры бакалавриата.

Для успешного изучения курса студенты должны быть знакомы с основными положениями высшей математики (дифференциальное и интегральное исчисление), физики (строение твердого тела), теории тепломассообмена, сопротивления материалов, численных методов расчета.

Знания о строении вещества, полученные при изучении физики, и твердого тела, полученные при изучении сопротивления материалов, позволяют студентам составить целостную, непротиворечивую картину физических процессов и явлений, происходящих при деформации твердого тела под действием различных сил.

Знания, полученные в курсе высшей математики позволяют существенно облегчить изучение математического аппарата, лежащего в основе описания метода конечных элементов.

Знания о способах передачи теплоты, полученные в процессе изучения теории тепломассообмена, позволяют проводить моделирование теплопередачи с помощью расчетных программ МКЭ.

Дисциплина «Модели расчета на электронных вычислительных машинах» является важной составной частью процесса подготовки современного специалиста, владеющего перспективными методами разработки и исследования теплоэнергетических установок, способного к инновационной деятельности в условиях высокотехнологичной, модернизационной технологической и научной среды.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОС-ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

 способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** численные методы расчета для определения напряженно-деформированного состояния деталей двигателей.

Уметь: составлять конечно-элементные модели деталей поршневых двигателей.

Владеть: владеть методами расчета с использованием компьютерных программ.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## «Модели расчета на электронных вычислительных машинах»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетную единицу, 108 часов, 8 семестр.

#### 4.1. Общеобразовательные модули дисциплины

				_						05.	
<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с приме-	Формы теку- щего контроля успеваемости	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	нением интерак- тивных методов (в часах /%)	(по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Использование метода конечных элементов (МКЭ) в инженерных расчетах. Современные программные комплексы МКЭ.	8	1	1		1		4		1/50	
2	Перемещения, деформации и напряжения. Закон Гука. Типы анализов, проводимых в SolidWorks Simulation (SWS). Общая последовательность подготовки конечноэлементной модели и проведения расчета.	8	2-4	1		4		14		1/20	
3	Плоская и трехмерная постановка задачи.	8	5-7	1		2		14		0,5/15	Рейтинг- контроль №1
4	Типы конечных элементов, ис- пользуемых в программе SWS.	8	8-9	1		2		14		1/33	
5	Задание физико-механических свойств материалов в программе SWS.	8	10-12	1		2		12		0,5/15	Рейтинг- контроль №2
6	Кинематические и статические граничные условия (ГУ). Соединения. Граничные условия теплообмена. Учет в конечноэлементной модели симметрии детали и приложенных нагрузок.	8	13-14	2		3		14		1/20	
7	Настройка решателя и запуск процесса вычисления. Команды просмотра результатов расчета. Определение коэффициента запаса прочности.	8	15-16	1		2		12		1/33	Рейтинг- контроль №3
Всего за 8 семестр			8		16		84		6/25	зачет	
Итого за курс				8		16		84		6/25	зачет

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

При проведении лекций и лабораторных занятий, консультаций используются различные образовательные технологии, например, модульное обучение, при котором по отдельным разделам курса (модулям) рассказывается, что необходимо изучить, цели и задачи изучения, как будет организована проверка изучаемого в модуле материала, где студенты должны использовать полученные знания при изучении новых специальных дисциплин. При проведении лабораторных работ используются интерактивные компьютерные технологии. При этом соблюдается постоянная

обратная связь преподавателя и студента. Например, выборочно задается студентам вопрос по некоторым изучаемым темам и студенты дают свои варианты ответов. В этом случае обеспечивается активная роль студентов на занятиях, так как отвечать на вопросы может каждый.

Занятия проводятся с использованием компьютерных технологий. Студентам выдается раздаточный материал (сложные схемы, чертежи и т.д.) с целью уменьшения затрат времени на оформление студентами чертежей и рисунков.

Информационные технологии (информационно-коммуникативные технологии) позволяют:

- сделать обучение более эффективным, вовлекая все виды чувственного восприятия студента с помощью мультимедийных функций компьютерных устройств;
- обучать студентов всех категорий независимо от уровня подготовки;
- обучать всех равноценно, независимо от места проживания.

На практических занятиях используются методы проблемного обучения – организация учебных занятий, которые предполагают создание под руководством преподавателя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность студентов по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей.

Усвоение студентами знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем более прочные, чем при традиционном обучении. Кроме того, при таком обучении происходит воспитание активной, творческой личности студента, умеющего видеть и решать нестандартные профессиональные проблемы.

Студентам выдается индивидуальное задание. Под руководством преподавателя студенты решают возникшие проблемные ситуации, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками и умениями и развитие мыслительных способностей. При этом студенты используют учебные компьютерные программы для проведения расчетов, построения графиков.

Активно используются информационно-коммуникационные технологии — взаимный обмен электронного портфолио преподавателя и студента, что позволяет студенту использовать материалы из портфолио преподавателя, а преподавателю — лучшие работы студентов. Для этого широко используются интернет—ресурсы. Таким образом, создается единая образовательная среда, которая обеспечивает эффективное взаимодействие преподавателей и студентов.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе изучения дисциплины используют различные методы контроля. На занятиях проводится перекрестный опрос студентов с целью выяснения, как они усвоили предыдущий материал. Если требуется дополнительное изложение, то для этого используются часы консультаций.

Проводится рейтинг-контроль, который включает контроль самостоятельной работы студентов по освоению материала, прочитанного на лекциях и изученного на лабораторных занятиях.

Проверка выполненной самостоятельной работы студентов проводится как на лекционных, так и на лабораторных занятиях.

## 6.1. Вопросы на рейтинг-контроль

#### 1-й рейтинг-контроль

- 1. Суть метода конечных элементов. Дискретная и непрерывная величина (функция).
- 2. Алгоритм построения дискретной модели непрерывной функции.
- 3. САПР, их классификация, САПР для расчета на прочность, их преимущества и недостатки.
- 4. Статический линейный анализ на прочность.

- 5. Статический нелинейный анализ.
- 6. Линейная динамика.
- 7. Тепловой анализ. Анализ собственных колебаний.
- 8. Общая последовательность подготовки КЭ модели и проведения расчета.
- 9. Перемещения, деформации и напряжения. Закон Гука. Модуль упругости и коэффициент Пуассона.
- 10. Плоская задача теории упругости плоское напряженное состояние.
- 11. Плоская задача теории упругости плоская деформация.

## 2-й рейтинг-контроль

- 1. Трехмерные конечные элементы.
- 2. Двухмерные конечные элементы.
- 3. Поверхностная модель из двухмерных конечных элементов.
- 4. Задание свойств материала в программе для изотропных материалов.
- 5. Задание свойств материала в программе для анизотропных материалов.
- 6. Граничные условия в программах расчета МКЭ. (определение, какие бывают, какие погрешности могут вносить в расчет и почему)

#### 3-й рейтинг-контроль

- 1. Кинематические и статические ГУ (определение). Кинематические ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (зафиксированная геометрия, ролик/ползун, зафиксированный шарнир, круговая симметрия, основание подшипника, болт).
- 2. Кинематические и статические ГУ (определение). Кинематические ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (для сборок «жестко», «связать», «точечные сварные швы»).
- 3. Кинематические и статические ГУ (определение). Статических ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (сила, момент, давление, рабочая нагрузка, тепловая нагрузка).
- 4. Кинематические и статические ГУ (определение). Статических ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (граничные условия контакта компонентов в сборке, инерционные нагрузки).
- 5. Термический (тепловой) анализ. Способы теплообмена.
- 6. Термический (тепловой) анализ. ГУ теплообмена (1-го, 2-го и 3-го рода). ГУ для задачи теплопроводности, задаваемые в программе *SW Simulatiom*.
- 7. Настройка решателя и запуск процесса вычисления. Команды просмотра результатов расчета.
- 8. Расчет коэффициента запаса прочности.

#### 6.2. Вопросы к зачету

- 1. Суть метода конечных элементов. Дискретная и непрерывная величина (функция).
- 2. Алгоритм построения дискретной модели непрерывной функции.
- 3. САПР, их классификация, САПР для расчета на прочность, их преимущества и недостат-
- 4. Статический линейный анализ на прочность.
- 5. Статический нелинейный анализ.
- 6. Линейная динамика.
- 7. Тепловой анализ. Анализ собственных колебаний.
- 8. Общая последовательность подготовки КЭ модели и проведения расчета.
- 9. Перемещения, деформации и напряжения. Закон Гука. Модуль упругости и коэффициент Пуассона.
- 10. Плоская задача теории упругости плоское напряженное состояние.
- 11. Плоская задача теории упругости плоская деформация.
- 12. Трехмерные конечные элементы.
- 13. Двухмерные конечные элементы.
- 14. Поверхностная модель из двухмерных конечных элементов.
- 15. Задание свойств материала в программе для изотропных материалов.
- 16. Задание свойств материала в программе для анизотропных материалов.

- 17. Граничные условия в программах расчета МКЭ. (определение, какие бывают, какие погрешности могут вносить в расчет и почему)
- 18. Кинематические и статические ГУ (определение). Кинематические ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (зафиксированная геометрия, ролик/ползун, зафиксированный шарнир, круговая симметрия, основание подшипника, болт).
- 19. Кинематические и статические ГУ (определение). Кинематические ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (для сборок «жестко», «связать», «точечные сварные швы»).
- 20. Кинематические и статические ГУ (определение). Статических ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (сила, момент, давление, рабочая нагрузка, тепловая нагрузка).
- 21. Кинематические и статические ГУ (определение). Статических ГУ, задаваемые в программе *SW Simulatiom* (граничные условия контакта компонентов в сборке, инерционные нагрузки).
- 22. Термический (тепловой) анализ. Способы теплообмена.
- 23. Термический (тепловой) анализ. ГУ теплообмена (1-го, 2-го и 3-го рода). ГУ для задачи теплопроводности, задаваемые в программе *SW Simulatiom*.
- 24. Настройка решателя и запуск процесса вычисления. Команды просмотра результатов расчета.
- 25. Расчет коэффициента запаса прочности.

## 6.3 Самостоятельная работа студентов

СРС заключается в проработке учебной и научной литературы по теме занятий, поиске и обработке, по согласованию с научным руководителем, информации необходимой в подготовке экспериментальной части выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Написании, по обработанному таким образом самостоятельно материалу, рефератов, подготовке и проведению докладов. Тематика СРС выбирается индивидуально для каждого студента.

#### 6.4. Вопросы для самостоятельной работы студента

- 1. Расчет на прочность аналитически и численными методами.
- 2. Что такое САПР, САД, САЕ, САМ?
- 3. Из каких элементов состоит трехмерная геометрия детали?
- 4. Суть метода конечных элементов.
- 5. Непрерывная и дискретная функция.
- 6. Кусочно-непрерывная функция.
- 7. Современные программы расчета на прочность, их преимущества и недостатки.
- 8. Перемещения, деформации и напряжения.
- 9. Закон Гука, линейные и нелинейные материалы.
- 10. Статический линейный анализ на прочность.
- 11. Статический нелинейный анализ на прочность.
- 12. Анализ собственных колебаний.
- 13. Линейный динамический анализ.
- 14. Тепловой анализ.
- 15. Решение задачи теории упругости в осесимметричной постановке.
- 16. Решение задачи теории упругости в плоской постановке.
- 17. Отличие плоской деформации от плоского напряженного состояния.
- 18. Решение задачи теории упругости в трехмерной постановке.
- 19. Трехмерные конечные элементы.
- 20. Двухмерные конечные элементы.
- 21. Линейные и параболические конечные элементы.
- 22. Расчет оболочек как тонкостенных.
- 23. Расчет оболочек как толстостенных.
- 24. Способы задания свойств материалов в программе SWS.
- 25. Модели материала, поддерживаемые в программе SWS.
- 26. Изотропные и анизотропные материалы.

- 27. Линейные и нелинейные материалы.
- 28. Граничные условия, применительно к расчетным программам методом конечных элементов.
- 29. Кинематические и статические граничные условия.
- 30. Задание кинематических граничных условий в программе SWS.
- 31. Задание статических граничных условий в программе SWS.
- 32. Граничные условия компонентов в сборке.
- 33. Граничные условия на удалении.
- 34. Граничные условия теплообмена.
- 35. Инерционные нагрузки.
- 36. Прямой метод решения задачи МКЭ.
- 37. Итерационный метод решения задачи МКЭ.
- 38. Команды просмотра результатов расчета.
- 39. Расчет коэффициента запаса прочности для задачи в трехмерной постановке для хрупких и пластичных материалов.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Основная литература

- 1. Решение задач теории упругости методом конечных элементов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А.В. Котович, И.В. Станкевич. М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2012.
- 2. Глинкин С.А. Расчет деталей поршневых двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие/С.А. Глинкин; Владим. гос.ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых.— Владимир:Изд-во ВлГУ, 2013-107 с.
- 3. Гоц А.Н.Численные методы расчета в энергомашиностроении: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2/ А.Н. Гоц; Владим. гос. Ун-т им. А.Г и Н.Г. Столетовых.— 2-е изд.; исп. и доп.— Владимир: Изд-во ВлГУ, 2013.- 182 с.

#### б) Дополнительная литература

- 1. Инженерные расчеты в SolidWorks Simulation [Электронный ресурс] / Алямовский А.А. М.: ДМК Пресс, 2010. (Серия "Проектирование")."
- 2. "COSMOSWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorks [Электронный ресурс] / Алямовский А.А. М. : ДМК Пресс, 2010. (Серия "Проектирование")."

#### в) Программное обеспечение

1. Программа Solid Works с модулем конечно-элементного анализа Simulation.

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «МОДЕЛИ РАСЧЕТА НА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ»

На кафедре имеется компьютерный класс и программное обеспечение для выполнения лабораторных работ.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1083 от 01. 10. 2015 года, применительно к учебному плану направления 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденному ректором ВлГУ 03.11.2015 г.

Рабочую программу составил доцент кафедры ТД и ЭУ, к.т.н. С.А. Журавлев Улуг

Рецензент:	A Comment of the Comm	
Главный специалист ООО "ЗИП "КТЗ", д.т.н.	21	А.Р. Кульчицкий
Программа рассмотрена и одобрена на заседании	и кафедры ТД и	ЭУ
Протокол № <u><b>9</b></u> от <u>10.14. 2.015</u> года		
Заведующий кафедрой ТД и ЭУ	for	В.Ф. Гуськог
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на	а заседании учеб	бно-методической комиссии
направления 13.03.03 «Энергетическое машинос	троение»	
Протокол № <u>6</u> от <i>Н. 11. 201</i> года		
Председатель комиссии	/m	В.Ф. Гуськов

Рабочая программа одобрена на 2017/2018 учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>/</u> от 05.09.14 года
Заведующий кафедрой В Ф Туськов
Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год
Протокол заседания кафедры № 24 года
Заведующий кафедрой

sa 👼 📉 🔅

1 1