МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт инфо	рмационных технологий, математики и механики
	УТВЕРЖДЕ
	решением президиума Ученого совета НН
	протокол № 1 от 16.01.202
	Рабочая программа дисциплины
п	
	искретизация пространственных областей
	Уровень высшего образования
	Магистратура
п	аправление подготовки / специальность
	аправление подготовки / специальность ! - Прикладная математика и информатика
01.04.02	Прикладная математика и информатика
Нап	равленность образовательной программы
Математическо	е моделирование физико-механических процессов
	Форма обучения

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 Дискретизация пространственных областей относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые		ъ обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства			
компетенции	(модулю), в соответ	гствии с индикатором				
(код, содержание компетенции)	достижения компетенци Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	и Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации		
ПК-11: Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач производственно-технологической деятельности	ПК-11.1: Знает методы разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых производственно-технологических задач ПК-11.2: Умеет применять методы разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых производственно-технологических задач ПК-11.3: Имеет навыки применения методов разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых производственно-технологических задач	ПК-11.1: Знать математические модели для расчётов, моделей решаемых производственно-технологических задач. ПК-11.2: Уметь применять математические модели для расчётов, проводить расчётно-экспериментальные работы и исследования, обработку результатов. ПК-11.3: Владеть навыками самостоятельно разрабатывать, исследовать, применять математические модели для расчётов моделей для решаемых задач производственно-технологической деятельности	Задания	Зачёт: Контрольные вопросы		
ПК-5: Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной деятельности	ПК-5.1: Знает типовые математические методы и методологии разработки системного и прикладного программного обеспечения для решения задач научной деятельности ПК-5.2: Умеет применять типовые математические методы и методологии	ПК-5.1: Знать типовые математические методы и методологии разработки системного и прикладного программного обеспечения для решения задач научной деятельности. ПК-5.2:	Задания	Зачёт: Контрольные вопросы		

разработки системного и	Уметь осуществлять анализ и	
прикладного программного	выбор методов решения задач	
обеспечения для решения	дискретизации	
задач научной деятельности	пространственных областей.	
ПК-5.3: Имеет навыки		
разработки системного и прикладного программного обеспечения для решения задач научной деятельности	ПК-5.3: Владеть навыками применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечении, современный математический аппарат дискретизации пространственных областей при решении теоретических и прикладных задач.	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16
- КСР	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины		в том числе			
	(часы)	взаимодейст	ая работа (работ твии с преподава часы из них		
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о
Введение в САПР	8	1	1	2	6

Основные концепции графического программирования		4	2	6	4
Системы автоматизированной разработки чертежей	14	2	4	6	8
Системы геометрического моделирования	14	2	4	6	8
Метод конечных элементов	10	4	2	6	4
Интеграция CAD и CAM		3	3	6	9
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	16	16	33	39

Содержание разделов и тем дисциплины

- 1. Введение в САПР: определение САD, САМ, САЕ, сценарий интеграции проектирования и производства посредством общей базы данных, компоненты САПР, аппаратное обеспечение САПР, конфигурация аппаратных средств.
- 2. Основные концепции графического программирования: графические библиотеки, системы координат, примитивы, ввод графики, дисплейный файл, матрица преобразования, удаление невидимых линий и поверхностей, визуализация, графический интерфейс пользователя.
- 3. Системы автоматизированной разработки чертежей: настройка параметров чертежа, базовые функции черчения, функции аннотирования, вспомогательные функции, совместимость файлов чертежей.
- 4. Системы геометрического моделирования: системы каркасного моделирования, системы поверхностного моделирования, системы твердотельного моделирования, немногообразные системы моделирования, системы моделирования устройств, базовые функции моделирования агрегатов, возможность совместного проектирования.
- 5. Метод конечных элементов: введение в метод конечных элементов, формулировка метода конечных элементов, моделирование конечных элементов, автоматическое построение сетки, топологическое разбиение, геометрическое разбиение, решеточные методы, повышение качества сетки
- 6. Интеграция CAD и CAM: производственный цикл детали, технологическая подготовка производства, автоматизированные системы технологической подготовки производства, групповая технология.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

В рамках дисциплины предусмотрены следующие виды самостоятельной работы (порядок их выполнения, форма контроля):

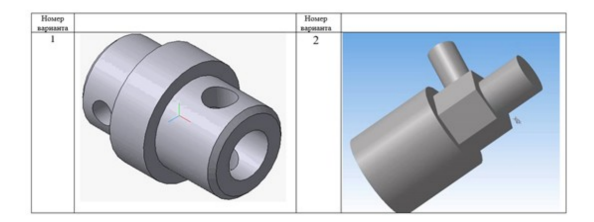
- повторение материала, пройденного на занятиях лекционного типа (в течение всего семестра, опрос на занятиях лекционного и семинарского типа),
- самостоятельное изучение отдельных вопросов программы (1 раз в семестр, опрос на занятиях семинарского типа),
- подготовка к занятиям семинарского типа, решение задач по списку, представленному преподавателем (в течение всего семестра, опрос на занятиях семинарского типа),
- подготовка к промежуточному контролю успеваемости (зачет).

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

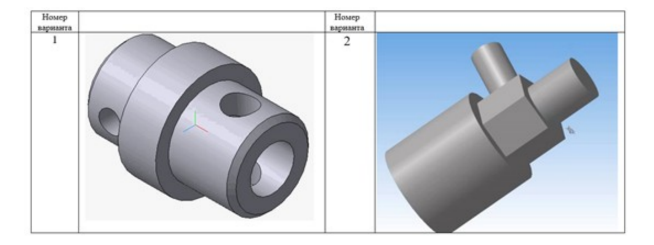
5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-11:

Для каждого варианта объекта необходимо создать конечно-элементную модель с помощью комплекса ANSYS



5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-5:

Для каждого варианта объекта необходимо создать конечно-элементную модель с помощью комплекса ANSYS



Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
не	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или

Оценка	Критерии оценивания	
зачтено	допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих	
	вопросах преподавателя.	

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи		неудовлетвор	VIOD HOTDO		очень	•		
рованн ости компет	плохо	ительно ительно	удовлетво рительно	хорошо	хорошо	отлично	превосходно	
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено	зачтено					
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.	
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов	
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач	

I I	TIOTOTIOTOMIA		
	недочетами		

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки				
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».					
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				
не зачтено	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».					
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ΠK -11

- 1. Системы каркасного моделирования.
- 2. Системы поверхностного моделирования
- 3. Системы твердотельного моделирования.
- 4. Немногообразные системы моделирования.
- 5. Базовые функции моделирования агрегатов, возможность совместного проектирования.

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ΠK -5

- 1. Представление кривых и работа с ними.
- 2. Представление поверхностей и работа с ними
- 3. Формулировка метода конечных элементов.
- 4. Повышение качества сетки
- 5. Интеграция САD и САМ
- 6. Определение виртуальной инженерии,

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Ответ полный и правильный на основании изученной теории; теоретический материал и решение поставленных задач изложены в необходимой логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный. Могут быть допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
не зачтено	Ответ обнаруживает непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые не могут быть исправлены при наводящих вопросах преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Применение системы ANSYS к решению задач механики сплошной среды : практ. рук. / ННГУ.
- Н. Новгород: Изд-во Нижегор. гос. ун-та, 2006. 227 с. В надзаг.: Нац. проект "Образование". Инновац. образоват. программа Нижегор. ун-та: Образоват.-науч. центр "Информац.- телекоммуникац. системы: физ. основы и мат. обеспечение". Авт. указ. на обороте тит. л. ISBN 5-85746-928-7: 47-00., 52 экз.

Дополнительная литература:

- 1. Чигарев Анатолий Власович. ANSYS для инженеров : справочное пособие. М. : Машиностроение-1, 2004. 512 с. ISBN 5-94275-048-3 : 641.00., 1 экз.
- 2. Капустин Сергей Аркадьевич. Метод конечных элементов в задачах механики деформируемых тел: учеб. пособие / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во Нижегор. гос. ун-та, 2002. 180 с. ISBN 5-85746-574-5: 100.00., 40 экз.
- 3. Васильева Валентина Никитична. Введение в теорию метода конечных элементов. Иркутск : Изд-во Иркут. ун-та, 1986. 149 с. : ил. 0.25., 1 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

Программный комплекс ANSYS

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами, специализированным оборудованием: Мультимедийная техника (компьютер, проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 01.04.02 - Прикладная математика и информатика.

Автор(ы): Кожанов Дмитрий Александрович, кандидат физико-математических наук. Заведующий кафедрой: Игумнов Леонид Александрович, доктор физико-математических наук. Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.