МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра машиностроения, энергетики и транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.4 Математическое моделирование объектов в машиностроении»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направление подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль

Технология машиностроения

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год начала реализации программы 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.4 Математическое моделирование объектов в машиностроении» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры машиностроения, энергетики и транспротокол № 6 от «ОҰ» О2 20/4г. Заведующий кафедрой МЭТ Исполнители: лоцент СОГЛАСОВАНО Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Камышанова М.В. «<u>19</u>» <u>02</u> 20<u>14</u>г.

Заведующий библиотекой

Начальник ОИТ

Сапрыкин М.В. «<u>dd</u>» <u>O2</u> 2019г.

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: получение навыков разработки и использования математических моделей для описания, исследования и оптимизации технологических процессов и объектов в машиностроении.

Задачи:

- изучить общие понятия математического моделирования (структуры, классификации и областей применения математических моделей);
- усвоить теоретические основы математического моделирования и оптимизации объектов и процессов в машиностроении;
- сформировать системное представление о вопросах математического моделирования и оптимизации физических объектов технологических процессов в технологических системах.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.18 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.32 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, в разработке структуры и их взаимосвязей	ПК*-1-В-1 Формализует предметную задачу для ее решения с использованием автоматизированных систем моделирования ПК*-1-В-2 Разрабатывает расчетные модели в автоматизированных системах моделирования ПК*-1-В-3 Использует автоматизирования для выявления взаимосвязей параметров, используемых в решаемой предметной задаче	Знать: предметную задачу, выявляя ключевые элементы и взаимосвязи в рамках моделирования Уметь: Разрабатывать расчетные модели в автоматизированных системах моделирования Владеть: автоматизированными системами моделирования для выявления взаимосвязей параметров, используемых в решаемой предметной задаче

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов		
	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	14,25	14,25		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)	4	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	165,75	165,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	145,75	145,75		
- подготовка к практическим занятиям;	10	10		
- подготовка к лабораторных занятиям	10	10		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет			

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеад.
раздела			Л	П3	ЛР	работа
1	Моделирование, как метод научного познания	43				43
2	Задачи линейного математического	49	2	2 2	4	41
2	программирования	49	4			
3	Задачи нелинейного математического	43	2			41
	программирования	43				
4	Моделирование производственных задач в	45	5 2	2		41
	терминах теории графов	43				41
	Итого	180	6	4	4	166
	Всего	180	6	4	4	166

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Моделирование, как метод научного познания. Общее понятие о моделировании как методе научного познания. Основные этапы процесса моделирования. Классификация моделей. Математические модели. Классификация математических моделей. Основные требования, предъявляемые к математическим моделям. Основные этапы математического моделирования различных технических объектов.

Раздел 2. Задачи линейного математического программирования. Общее понятие о математическом программировании. Виды задач математического программирования. Оптимизационные задачи линейного программирования. Транспортная задача. Многоцелевые задачи.

Раздел 3. Задачи нелинейного математического программирования. Общие понятия о задачах нелинейной оптимизации. Поиск решения при безусловной оптимизации. Поиск решения при условной оптимизации нелинейных функций.

Раздел 4. Моделирование производственных задач в терминах теории графов. Основные понятия и определения теории графов. Задача формирования технологических операций как задача поиска кратчайшего пути на ориентированном графе. Задача оснащения обрабатывающего центра,

как задача поиска длиннейшего пути на ациклическом ориентированном графе.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1, 2	2	Задача оптимизации режимов резания при точении	4
		Итого	4

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	
1	2	Решение оптимизационных задач средствами MS EXCEL	
2	4	Построение неориентированного графа	
		Итого	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Барботько, А.И. Резание материалов [Текст]: учеб. пособие / А.И. Барботько, А.В. Масленников. – Ст. Оскол: ТНТ, 2011. – 432 с. – ISBN 978-5--94178-203-1.

5.2 Дополнительная литература

1. Математическое моделирование в технике [Текст]: учебник для втузов / В.С. Зарубин. – 3-е изд. – Санкт-Петербург: Изд-во Моск. гос. ун-та им. Н. Э. Баумана, 2010. – 495 с. – ([Математика в техническом университете. Вып. XXI, заключительный]) – ISBN 978-5-7038-3194-6.

5.3 Периодические издания

1. Технология машиностроения.

5.4 Интернет-ресурсы

- 5.4.1 Современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы.
 - 1. Сайт СТАНКИН (www.stankin.ru)
 - 2. Сайт ОГУ (www.osu.ru)

5.4.2 Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотека ГПНТБ РОССИИ (http://ellib.gpntb.ru//)

5.4.3 Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru/). После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
 - 2. ЭБС «Руконт» (https://lib.rucont.ru/) Доступ свободный.

5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Портал машиностроения. Новости, аналитика, исследования в области машиностроения (https://www.mashportal.ru/)
 - 2. Российское инженерное ПО для проектирования, производства и бизнеса (https://ascon.ru/)

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа		
Операционная система	РЕД ОС «Стандарт- ная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.		
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/		
Текстовый редактор	Microsoft Visual Studio Code	Бесплатное ПО, https://code.visualstudio.com/License/		
	Notepad++	Свободное ПО, https://notepad-plus-plus.org/		
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-us/foundation/licensing/		
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home		

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. В аудитории имеется персональный компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование (проектор, экран, звуковые колонки). Данное оборудование активно используется при проведении лекционных занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Для проведения лабораторных занятий предназначен компьютерный класс кафедры машиностроения, энергетики и транспорта, а также кафедры программного обеспечения

Все перечисленные аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.