МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Математическое моделирование в машиностроении

направление: 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспеч	<u>нение маши-</u>
ностроительных производств	
профиль: Технологии цифрового проектирования и производств	а в машино-
строении	
уровень образования: бакалавр	
форма обучения: заочная	
общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы	

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии». Составитель Салтыкова Екатерина Владимировна, ст.преподаватель

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

Ал. Гороушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

.Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

А.В. Овсянников

20.05.2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Б1.О.31 Математическое моделирование в ма-
	шиностроении
Направление подготовки (специ-	15.03.05 Конструкторско-технологическое обес-
альность)	печение машиностроительных производств
Направленность (про-	Технологии цифрового проектирования и произ-
филь/программа/специализация)	водства в машиностроении
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (моду-
	ли)
Трудоемкость (з.е. / часы)	3/108
Цель изучения дисциплины	Цель преподавания дисциплины: ознакомление с
	математическими методами и моделями в маши-
	ностроении.
Компетенции, формируемые в ре-	ОПК-5 Способен использовать основные законо-
зультате освоения дисциплины	мерности, действующие в процессе изготовления
	машиностроительных изделий требуемого каче-
	ства, заданного количества при наименьших за-
	тратах общественного труда
	ОПК-8 Способен участвовать в разработке обоб-
	щенных вариантов решения проблем, связанных с
	машиностроительными производствами, выборе
	оптимальных вариантов прогнозируемых послед-
	ствий решения на основе их анализа
Содержание дисциплины (основ-	Классификация математических моделей. Область
ные разделы и темы)	применения математических моделей и результа-
	тов моделирования. Математические модели ли-
	нейного, нелинейного и целочисленного програм-
	мирование. Сетевые транспортные модели. По-
	строение математической модели по эксперимен-
A	тальным данным.
Форма промежуточной аттеста-	Зачет
ции	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов компетенций:

ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда

ОПК-8: Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа

Основные задачи дисциплины:

- теоретическое освоение студентами основных положений курса «Основы логического управления»;
- приобретение практических навыков решения типовых задач, способствующих развитию начальных навыков научного исследования.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы:

Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Знания
1)	Виды математических моделей. Правила построения математических моделей.
2)	Основные теоремы и понятия линейного программирования.
3)	Основные теоремы и понятия нелинейного программирования.
4)	Сетевые транспортные модели.
5)	Основные теоремы и понятия статистики, применимые к обработке эксперимен-
	тальных данных.

Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Nº n/n	Умения
1.	Решать задачи линейного программирования
2.	Решать задачи нелинейного программирования
3.	Находить экстремумы функций

Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки
1.	Построения моделей задач математического программирования.
2.	Применять на практике методы математической статистики, применимые к об-
	работке экспериментальных данных.

Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Индикаторы	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из 3.3)
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, задан-	Знать: законы естественных и общеинженерных наук, основные закономерности, действующих в процессе конструирования и	1-5	1-3	1-2

ного количества при наименьших затратах общественного труда	проектирования машино- строительных изделий, их влияние на качественные показателей и производ- ственные затраты Уметь: применять есте- ственнонаучные знания для конструирования и проект- ных расчетов изделий ма- шиностроения, определе- ния производственных за- трат Владеть: навыками кон- струирования и проектных расчетов изделий машино- строения, определения	
ОПК-8 Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	производственных затрат Знать: методы оптимизации объектов, процессов и систем инженерной деятельности Уметь: проводить анализ технической задачи и выбирать адекватные методы решения Владеть: навыками использования выбранных методов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина «Математическое моделирование в машиностроении» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 8 семестре.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Математика, Информатика, Основы логического управления.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/ п	Раздел дисциплины. № Форма промежуточной аттеста- п/ ции (по семестрам) В доветний дент		само	учебн эстоято в и тру	ельную	о работ	Содержание самостоя- тельной работы		
		Всего			конт	актная	Я	CPC	
		a		лек	прак	лаб	КЧА	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Понятие математической мо-	11	8	1				4	Подготовка к зачету,
	дели. Классификация матема-								Контрольная работа
	тических моделей.								
2.	Математические модели ли-	30,6	8	1	3			16	Подготовка к зачету,
	нейного программирования.								Контрольная работа
3.	Математические модели нели-	23	8	1	2			14	Подготовка к зачету,

	нейного программирования.							Контрольная работа
	Сетевые транспортные моде-	23	8	0,5	1		14	Подготовка к зачету,
	ли.							Контрольная работа
5.	Построение математической	23	8	0,5	2		10	Подготовка к зачету,
	модели по эксперименталь-							Контрольная работа
	ным данным.							
	Зачет	4,4				0,3	1,7	Зачет проводится по
								билетам
	Всего:	72		4	8	0,3	59,7	

4.2.Содержание разделов курса

<u>No</u> n∕n	Раздел дисциплины	Коды компетен- ции и индикато- ров	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навы- ки (номер из 3.3)	Форма кон- троля
1.	Понятие математической модели. Математические модели объектов изготовления. Математические модели технологических процессов изготовления деталей и сборки изделий. Математические модели этапов проектирования технологических процессов. Формы представления математических моделей. Классификация математических моделей.	ОПК-5, ОПК-8	1		1	Зачетный билет
2.	Математические модели линейного программирования. Графический метод решения задач линейного программирования Симплексный метод.	ОПК-5, ОПК-8	2	1	1	Зачетный билет
3.	Математические модели нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования.	ОПК-5, ОПК-8	3	2,3	1	Зачетный билет
4.	Сетевые транспортные модели. Закрытая и открытая транспортная задача.	ОПК-5, ОПК-8	4	1	1	Зачетный билет
5.	Построение математической модели по экспериментальным данным. Применение методов математической статистики к обработке результатов измерений. Метод наименьших квадратов. Определение параметров эмпирических формул. Статистические методы оценки качества изделий в машиностроении.	ОПК-5, ОПК-8	5		1,2	Зачетный билет

4.3. Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ π/π	№ раздела дисци- плины	Наименование лекций	Трудоем- кость (час)
1.	1.	Понятие математической модели. Классификация математических моделей. Область применения математических моделей и результатов моделирования.	1
2.	2.	Математические модели линейного программирования.	1
3.	3.	Математические модели нелинейного программирования.	1
4.	4.	Сетевые транспортные модели.	0,5
5.	5.	Построение математической модели по экспериментальным данным.	0,5
		Всего часов	4

4.4. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ π/π	№ раздела дисци- плины	Наименование практических занятий	Трудоем- кость (час)
1.	2	Математические модели линейного программирования.	3
2.	4	Математические модели нелинейного программирования.	2
3.	5	Сетевые транспортные модели.	1
4.	6	Построение математической модели по экспериментальным данным.	2
		Всего часов	8

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.

Для контроля освоения дисциплины проводится: зачетная работа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ:

а) Основная литература

- 1. Ахмадиев Ф.Г. Математическое моделирование и методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.Г. Ахмадиев, Р.М. Гильфанов. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 179 с. 978-5-7829-0534-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73309.html
- 2. Математическое моделирование. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Коробова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 112 с. 978-5-00032-247-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70808.html
- 3. Введение в математическое моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Ашихмин [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2016. 440 с. 978-5-98704-637-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66414.html
- 4. Иванов В.А. Математические основы теории оптимального и логического управления: учеб. пособие / В.А.Иванов, В.С. Медведев. М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2011.

б) Дополнительная литература

- 1. Кузьмин В.В., Схиртладзе А.Г. Математическое моделирование технологических процессов сборки и механической обработки изделий машиностроения.-М.: «Высшая школа».-2008.
- 2. Методы оптимизации в примерах в пакете MathCad 15. Часть II [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Рыков [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 178 с. 978-5-9906483-1-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67287.html
- 3. Черный А.А. Математическое моделирование: Учебное пособие. -Пенза: Изд-во ПГУ, 2011.-256 с.
- 4. Саталкина Л.В. Математическое моделирование [Электронный ресурс] : задачи и методы механики. Учебное пособие / Л.В. Саталкина, В.Б. Пеньков. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 97 с. 978-5-88247-584-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22880.html
- 5. Смирнов В.А. Оптимальное проектирование в машиностроении в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие / В.А.Смирнов. Старый Оскол: ТНТ, 2021.
- 6. Хусаинов А.А. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хусаинов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 77с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85811.html ЭБС «IPRbooks».
- 7. Шикин Е.В., Чхартишвили А.Г. Математические методы и модели в управлении. М.: Издательство «Дело», 2004.

в) методические указания:

- 1. Овсянников А.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении». Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.
- 2. Построение математической модели по экспериментальным данным. Многофакторная регрессия: учеб.-метод. Пособие для выполнения практической работы по дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении» / сост. В.А.Смирнов. Воткинск: Изд. ВФ ИжГТУ имени М.Т.Калашникова, 2021.
- 3. Линейное программирование. Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2017.
- 4. Нелинейное программирование: метод множителей Лагранжа. Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2018.

г) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks** http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова **Web ИР-БИС** http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.pф.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Мировая цифровая библиотека. Режим доступа: http://wdl.org/ru/
- 6. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 7. Открытое образование. Курсы ведущих ВУЗов России. Режим доступа: http://openedu.ru/
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/

д) программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office;
- 2. Mathcad;
- 3. Doctor Web (лицензионное Π O).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$\mathcal{N} \underline{o} \mathcal{N} \underline{o}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий			
Π/Π	с перечнем основного оборудования			
1	Мультимедийные лекционные аудитории. Оборудование: доска, ноутбук, проектор			
	экран.			
2	Учебные аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, группо-			
	вых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.			
3	Учебные аудитории для проведения практических занятий и лабораторных работ,			
	оборудованные доской, экраном, проектором, компьютерами с необходимым про-			
	граммным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет», стола-			
	ми, стульями.			
4	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы сту-			
	дентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к сети			
	«Интернет», столами, стульями.			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по дисциплине «Математическое моделирование в машиностроении»

направление: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

профиль: **Технологии цифрового проектирования и производства в ма**шиностроении

уровень образования: бакалавр

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п.2 рабочей программы и ФОС. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций представлены ниже.

№ п/п	Коды компетенции и	Результат обучения	Формы промежу-	
	индикаторов	(знания, умения и навыки)	точного контроля	
1	ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ЗНАЕТ: 31 Виды математических моделей. 32 Правила построения математических моделей. 33 Основные теоремы и понятия линейного программирования. 34 Основные теоремы и понятия нелинейного программирования. 35 Сетевые транспортные модели 36 Основные теоремы и понятия статистики, применимые к обработке экспериментальных данных. Умеет:	Зачет	
2	ОПК-8 Способен участвовать в разра- ботке обобщенных ва- риантов решения про- блем, связанных с ма- шиностроительными производствами, вы- боре оптимальных ва- риантов прогнозируе- мых последствий ре- шения на основе их анализа	У1 Решать задачи линейного программирования У2 Решать задачи нелинейного программирования У3 Находить экстремумы функций Владеет навыками: Н1 Построения моделей задач математического программирования. Н2 Применять на практике методы математической статистики, применимые к обработке экспериментальных данных.		

Описание элементов для оценивания формирования компетенций

Наименование: Зачет

Представление в ФОС: перечень вопросов для проведения зачета; примерный зачетный билет.

Перечень вопросов для проведения зачета:

- 1. Понятие математической модели и моделирования.
- 1. Задачи моделирования физических процессов и технологических систем. Требования, предъявляемые к математическим моделям.
- 2. Достоверность результатов моделирования.
- 3. Область применения математических моделей и результатов моделирования.
- 2. Математические модели объектов изготовления. Математические модели технологических процессов изготовления деталей и сборки изделий. Математические модели этапов проектирования технологических процессов.
- 3. Формы представления математических моделей.
- 4. Классификация математических моделей.

- 5. Линейное программирование. Графический метод решения задач линейного программирования.
- 6. Симплексный метод.
- 7. Нелинейное программирование. Графический метод решения задач нелинейного программирования.
- 8. Математическая обработка результатов наблюдений.
- 9. Применение методов математической статистики к обработке результатов измерений.
- 10. Статистические методы оценки качества изделий в машиностроении

Примерный зачетный билет.

- 1. Математической моделью объекта называют
- Варианты ответов: А) Описание объекта математическими средствами, позволяющее выводить суждение о некоторых его свойствах при помощи формальных процедур; Б) Любую символическую модель, содержащую математические символы; В) Представление свойств объекта только в числовом виде; Г) Любую формализованную модель.
- 2. В чем преимущество математического моделирования по сравнению с его экспериментальным исследованием?

Варианты ответов: а) математическое моделирование дает более точный результат; б) математическое моделирование как правило дешевле, чем эксперимент; в) математическое моделирование можно осуществить там, где невозможен эксперимент; г) математическое моделирование позволяет получить общий результат, т.е. результат для любых исходных данных.

- 3. Каковы источники неустранимой погрешности при математическом моделировании? Варианты ответов: а) неточность задания исходных данных; б) погрешности округления величин при вычислениях; в) неучтенные факторы в математической модели; г) ошибки, допущенные при решении математической модели.
- 4. Для чего используется результаты моделирования? Варианты ответов: А) Для модернизации системы; б) Для обеспечения устойчивости системы; в) Для обеспечения оптимального режима.
- 5. Решить задачу линейного программирования графическим методом:

$$L(x) = 4x_1 + 3x_2$$
 при ограничениях:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \ge 3 \\ 3x_1 - x_2 \le 6 \\ 2x_1 - x_2 \ge 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x_1 + x_2 \le 5 \\ x_1 \ge 0 \\ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

Критерии оценки:

Приведены в разделе 2

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА

		Вид, форма	Уровень освоения контролируемого материала	
Компетенции	Дескрипторы	оценочного	зачет	незачет
		мероприятия		
ОПК-5, ОПК-8	Знает: 31 – 35 Умеет: У1 – У3 Владеет навыками: Н1–Н2	зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисципительно
				нятий по соответствующей дисці плине