#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Киянец А. В. Подьователь: Kinneteav 310 S 2025

А. В. Киянец

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Математическое моделирование объектов для направления 08.04.01 Строительство уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Уравнения математической физики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Манакова Н. А. Пользователь: manakovana Цата подписания; 300 5205

Засктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шафранов Д. Е. Пользовятель: shafmowde Дата подписания: 206 2025

Н. А. Манакова

Д. Е. Шафранов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление в соответствии С ФГОС 08.04.01 "Строительство" с основами теории математического моделирования в объемах, достаточных для дальнейшего использования в своей профессиональной деятельности. Для достижения этой цели ставятся следующие задачи: 1) научиться классифицировать математические модели и освоить основные определения и теоремы математического моделирования; 2) изучить основные методы математического моделирования; 3) использовать базовые математические задачи и математические методы в построении математических моделей в проектировании инженерных систем.

#### Краткое содержание дисциплины

Основы математического моделирования. Математическое моделирование объектов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен осуществлять исследования	Знает: основные типы математических моделей и способы их задания с помощью различных дифференциальных уравнений Умеет: определять параметры математических моделей и строить простейшие математические модели объектов и процессов Имеет практический опыт: определять параметры математических моделей и строить простейшие математические модели объектов и процессов

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам
--------------------	-------	----------------------------

	часов	в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Выполнение домашних заданий	7,75	7.75
Подготовка к зачету	10	10
Подготовка к практической контрольной работе	10	10
Подготовка к теоретической контрольной работе	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No	Have toward was made and many many many many many many many many	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы математического моделирования	16	8	8	0	
2	Математическое моделирование объектов	16	8	8	0	

# 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Классификация моделей	2
2	1	Определение и свойства математических моделей	2
3		Изучение математической модели с помощью ЭВМ. Вычислительный эксперимент	2
4	1	Моделирование с помощью разных разделов математики	2
5	2	Построение моделей методом линейного программирования	2
6	2	Использование матриц для моделирования и Excel	2
7	2	Математические пакеты MathCad, Maple и Mathematika.	2
8	2	Виды ошибок	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	I I	Математические модели. Примеры. Моделирование системами линейных алгебраических уравнений	2
2		Решение моделей построенных с использованием обыкновенных дифференциальных уравнений	2
3	1	Теоретическая контрольная работа	2
4	1	Решение моделей построенных с использованием теории вероятностей и	2

		статистики	
5	2	Нормальный вид задачи линейного программирования. Решение моделей построенных с помощью линейного программирования	2
6	2	Применение компьютерных пакетов и таблиц для решения задачи моделирования с помощью ОДУ или УМФ	2
7	2	Транспортная задача. Методы северо-западного угла и наименьшей стоимости для получения первоначального плана перевозок	2
8	2	Практическая контрольная работа. Проверка выполненных домашних заданий	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Выполнение домашних заданий	ПУМД 1 дополнительная (все разделы); ЭУМД 1 основная (Часть 1. Глава 6, Часть 2. Глава 8);	2	7,75
Подготовка к зачету	ЭУМД 1 основная (все разделы); ПУМД 2 дополнительная (все разделы);	2	10
Подготовка к практической контрольной работе	ЭУМД 1 основная (Часть 1. Глава 6, Часть 2. Глава 8);	2	10
Подготовка к теоретической контрольной работе	ПУМД 1 основная(55 глава); ЭУМД 1 основная (Часть 1. Главы 1,2 и 5);	2	8

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- [местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольная точка ТК Теоретическая контрольная работа		4	Теоретическая контрольная проводится на практическом занятии. Продолжительность — 45 минут. Студенту предлагается ответить на 2 вопроса. Максимальная оценка за вопрос составляет 2 балла. При оценке используется следующая шкала: 2 балла — приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы	зачет

верны, записаны все требуемые	e I	
свойства; 1 балл – в ответе соде	ржатся	
2–3 ошибки или ответ неполны		
этом изложено не менее 60% по		
ответа; 0 баллов – изложено мен	нее 60%	
верного ответа на вопрос.		
Контрольная работа ПК провод	ится на	
практическом занятии.		
Продолжительность –2 академи		
час. Студент должен самостояте		
решить задачи, оформить их рег		
отдельном листочке. Работа сод	цержит 3	
задачи.		
Максимальный балл за решение		
5 баллов. 5 баллов — задача реш		
правильно, 4 балла — задача реп		
целом правильно, содержится н		
двух не грубых ошибок, не повл на общий ход решения задачи, н		
выбран метод решения задачи, з		
решения последовательная и	запись	
Контрольная точка математически грамотная, реше	эние	
Тоганный ПУ Произвидання в произвидан в опроизвидан в	решении	
2 2 контроль контрольная 40 15 доведено до ответа, 3 балла – в содержатся 2–3 ошибки, не пов.	- r	зачет
работа существенно на ход решения, и		
решение не доведено до ответа,		
этом изложено не менее 80% по		
решения, 2 балла - в решении		
содержатся ошибки, не повлияв	зшие	
существенно на ход решения, и	ЛИ	
решение не доведено до ответа,	, но при	
этом изложено не менее 60% по	ОЛНОГО	
решения, 1 балл – в процессе ре		
задачи допущены существенны		
ошибки, показавшие, что студен		
владеет обязательными знаниям		
умениями по данной теме, или з		
менее 40% полного решения; 0		
неверно выбран метод решения		
изложено менее 20% полного ра		
По одному баллу за решение ка		
домашних работ. Баллы за выхо		
доске в соответствии со следую шкалой:	лщеи	
3 балла, если выходил к доске н	13	
Контрольная точка практических занятиях и решал		
П Проверка самостоятельно:	. эиди ти	
3 2 1 текущии помашних запаний 20 10 2 бапла если выходил к доске в	на	зачет
контроль и баллы за выходы практических занятиях и решал		Ju 101
к доске помощью преподавателя;	2	
1 балл, если выходил к доске на	a l	
практических занятиях и не смо		
задачи у доски даже с помощью		
преподавателя;		
	ке.	
0 балов, если не выходил к дось		

		контроль	Т Конспект лекций и посещаемость		посещаемость студентами лекций и практических занятий по дисциплине, а также для оценки правильности оформления студентами конспекта лекций. Для этого преподаватель проверяет полноту конспекта лекций и при наличии полного конспекта выставляет баллы за контрольное мероприятие, используя шкалу соответствия баллов процентам посещаемости: 6 баллов за 90–100% посещенных аудиторных занятий по дисциплине, 5 за 80–89%, 4 за 70–79%, 3 за 60–69%, 2 за 50–59%, 1 за 40–49%, 0 за 0–39%. Если конспект неполный, то балл за контрольное мероприятие равен 0.	
5	2	Проме- жуточная аттестация	Зачетная работа	20	Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится в виде письменного решения варианта зачетной работы содержащего 4 задачи и 1 теоретический вопрос. Преподаватель по желанию может провести устное собеседование со студентом для выявления возможной ошибки. Максимальная оценка — 20 баллов. Количество заданий — 5. Каждое задание оценивается в 4 балла. При оценке ответа на теоретический вопрос используется шкала оценки: 4 балла — вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 3 балла — вопрос раскрыт не полностью (не менее 80%), ошибок в ответе нет; 2 балла — вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа; 1 балл — ответ не является логически законченным и обоснованным, поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала; 0 баллов — отсутствует ответ на вопрос или содержание ответа не совпадает с поставленным вопросом.  При оценке каждого практического задания используется шкала оценки: 4 балла — задание решено правильно и полностью, ошибок в ответе нет; 3 балла — выбраны правильный ход и методы решения, допущена вычислительная ошибка или описка, студент в ходе устного собеседования	зачет

смог ее исправить; 2 балла — выбраны правильный ход и методы решения, допущены 1-2 не грубые ошибки в ходе преобразований, студент не смог их исправить в ходе устного собеседования; задание решено не полностью (не менее 70%), в ходе устного собеседования студент смог указать путь дальнейшего решения и частично провел его. 1 балл — задание решено не полностью (не менее 70%) в холе устного
(не менее 70%), в ходе устного собеседования студент не смог указать путь дальнейшего решения;
0 баллов – отсутствует решение задания или содержание решения не соответствует заданию.

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студент может улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное	В соответствии с

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>6</u>	К 3	1 4	[ 5
(C)	Знает: основные типы математических моделей и способы их задания с помощью различных дифференциальных уравнений		+		+	+
IL JI I K -n	Умеет: определять параметры математических моделей и строить простейшие математические модели объектов и процессов	+	+	+	+	+
ОПК-6 Имеет практический опыт: определять параметры математических моделей и строить простейшие математические модели объектов и процессов		+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Вся высшая математика Текст Т. 6 Вариационное исчисление. Линейное программирование. Вычислительная математика. Теория сплайнов учебник для втузов : в 6 т. М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др. - Изд. 2-е. - М.: URSS : Едиториал УРСС, 2010. - 254 с. ил.

- б) дополнительная литература:
  - 1. Муравьева, Н. В. Линейное программирование Текст учеб. пособие для самостоят. работы студентов Н. В. Муравьева; Юж.-Урал. гос. унт, Каф. Приклад. математика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 49, [1] с. ил. электрон. версия
  - 2. Мартинсон, Л. К. Дифференциальные уравнения математической физики Учеб. для втузов Под ред.: В. С. Зарубина, А. П. Крищенко. М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1996. 364,[3] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Вестник ЮУрГУ. Серия Математическое моделирование и программирование
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. -

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. -

#### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	205 (3г)	Мультимедийная аудитория с проектором, компьютером с предустановленными Microsoft-Windows(бессрочно) и Microsoft-Office(бессрочно) и экраном. В случае дистанционных пар необходима вебкамера, микрофон и подключение компьютера к сети Интернет.
Зачет	605 (1)	Парты.
Практические занятия и семинары	605 (1)	Доска, мел.