# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Курганский государственный университет (КГУ)

Кафедра «Математика и физика»

			УТВЕРЖДАН	O
Γ	Ipop	ектор	о по образовательно	й
И	меж	кдунај	родной деятельност	N.
_			/Кирсанкин А.А	./
	<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### УРАВНЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

01.03.01 – Математика

Направленность (профиль) "Математическое и программное обеспечение экономической деятельности»

Формы обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Уравнения в частных производных» составлена в соответствии с учебным планом по программе бакалавриата «Математика» (Математическое и программное обеспечение экономической деятельности)

утвержденным для очной формы обучения 27.06. 2025 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Математика и физика» 1 сентября 2025 г., протокол № 1

Рабочую программу составил: к.п.н., доцент кафедры МиФ	Т.Н. Михащенко
Согласовано:	
Заведующий кафедрой МиФ	М.В. Гаврильчик
Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела	Г.В. Казанкова
Начальник управления образовательной деятельности	И.В. Григоренко

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

всего: 4 зачетных единиц (144 академических часа)

Вид учебной работы	На всю	Семестр
Вид учестой рассты	дисциплину	5
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	60	60
Лекции	30	30
Практические занятия	30	30
Интерактивные формы обучения		
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	84	84
Контрольная работа	18	18
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы	39	39
Вид промежуточной аттестации:	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам в часах:	144	144

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Уравнения в частных производных» относится к обязательной части Блока 1. Логически и содержательно дисциплина «Уравнения в частных производных» взаимосвязана с другими профессиональными дисциплинами: математическим анализом, алгеброй, геометрией, учебной и производственной практиками; она использует основные математические понятия и методы решения практических задач.

Освоение дисциплины «Уравнения в частных производных» должно опираться на прочную базу знаний, умений и навыков, полученных студентами в ходе изучения дисциплин «Математический анализ», «Алгебра», «Дифференциальные уравнения» на первом и втором курсах обучения.

Результаты изучения дисциплины необходимы для изучения таких дисциплин как численные методы, функциональный анализ, вариационное исчисление и многих других.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Уравнения в частных производных» является усвоение основ теории дифференциальных уравнений с частными производными, подготовка квалифицированного математика, способного применять полученные знания в различных областях науки и ее приложениях.

Задачами освоения дисциплины «Уравнения в частных производных» являются:

- освоение основных понятий теории уравнений с частными производными и их свойств;
- овладение методами исследования средствами дифференциальных уравнений с частными производными;
- овладение методами и приемами решения прикладных задач из различных областей математики, физики и др.

В результате изучения курса обучающиеся должны усвоить основные понятия теории уравнений с частными производными, простейшие методы качественного исследования уравнений и их систем, иметь представление о методах решения уравнений в частных производных первого и второго порядка.

#### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1).

Индикаторы и дескрипторы части, соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «уравнения в частных производных» оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «уравнения в частных производных», индикаторы достижения компетенции ОПК-1, перечень оценочных средств

№	Код	Наименовани	Код	Планируемые	Наименован
Π/	индикатора	е индикатора	планируемог	результаты	ие
П	достижения	достижения	о результата	обучения	оценочных
	компетенци	компетенции	обучения		средств
	И				-
1	ИД-1	Знать:	3	Знает:	Задания для
	ОПК-1	основные	(ИД-1	основные	текущего
		понятия	ОПК-1)	понятия	контроля,
		теории		теории	вопросы к
		уравнений с		уравнений с	экзамену
		частными		частными	
		производным		производным	
		И		и, их свойства	
				и методы	
				решения	
				уравнений	
2	ИД-2	Уметь:	$\mathbf{y}$	Умеет решать	Задания для
	ОПК-1	решать	(ИД-2	некоторые	текущего
		практические	ОПК-1)	типы	контроля,
		задачи на		уравнений с	вопросы к
		основе		частными	экзамену
		моделирован			
		РИЯ			
		исследуемых			
		процессов с			
		помощью			
		уравнений с			
		частными			
		производным			
		И			

3	ИД-3	Владеть	В	Владеет	Задания для
	ОПК-1	основными	(ИД-3	основными	текущего
		способами	ОПК-1)	понятиями,	контроля,
		решения		методами	вопросы к
		уравнений с		решения	экзамену
		частными		уравнений с	
		производным		частными	
		И		производным	
				И	

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Учебно-тематический план

Рубеж	Шифр раздела,	Наименование раздела,	Количество часов по видам учебных занятий		
дисциплины	темы дисциплины	темы дисциплины	Лекции	Практические	
			лекции	занятия	
		30	30		
		Уравнения в частных			
Рубеж 1	P1	производных первого	14	14	
		порядка			
		Уравнения в частных			
Рубеж 2	P2	производных второго	16	16	
		порядка			

## 4.2. Содержание лекционных занятий

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудоемкость, часы
		5 CEMECTP	
P1	Уравнения в	Введение в теорию уравнений с частными	
	частных	производными. Основные понятия.	4
	производных	Теоремы Коши-Ковалевской.	4
	первого порядка		
		Уравнения с частными производными первого порядка. Линейные и квазилинейные уравнения.	4
		Нелинейные уравнения. Системы уравнений.	6
P2	Уравнения в частных производных второго	Классификация уравнений второго порядка. Приведение к каноническому виду уравнения второго порядка, линейного относительно старших производных.	6

	Итого:	30
	Уравнения эллиптического типа.	2
	Уравнения параболического типа.	4
порядка.	Уравнения гиперболического типа.	4

## 4.3. Содержание практических занятий:

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудоемкость, часы
		5 СЕМЕСТР	
P1	Уравнения в частных производных первого порядка	Введение в теорию уравнений с частными производными. Основные понятия. Теоремы Коши-Ковалевской. Пример Адамара. Понятие обобщенного решения.	4
		Уравнения с частными производными первого порядка. Линейные и квазилинейные уравнения.	4
		Нелинейные уравнения. Системы уравнений.	4
	2		
P2	Уравнения в частных производных второго	Классификация уравнений второго порядка. Приведение к каноническому виду уравнения второго порядка, линейного относительно старших производных.	4
	порядка	Уравнения гиперболического типа.	4
		Уравнения параболического типа.	4
		Уравнения эллиптического типа.	2
		Рубежный контроль №2	2
	30		

### 4.4. Контрольная работа

По дисциплине «Уравнения в частных производных» предусмотрена одна контрольная работа в пятом семестре, примерные варианты содержаться в фонде оценочных средств и в УМК дисциплины.

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины «Уравнения в частных производных», необходимо повторить основные понятия курса «Математический анализ» и курса «Дифференциальные уравнения».

Для успешного освоения курса «Уравнения в частных производных», обязательно посещение лекций и практических занятий, регулярное конспектирование материала всех лекций и участие в обсуждении решения задач на практических занятиях.

Систематическая подготовка к аудиторным занятиям и активное участие в рассмотрении вопросов, как на практических занятиях, так и на лекциях является залогом успешного прохождения рубежных контролей и промежуточных аттестаций по дисциплине «Уравнения в частных производных».

Для текущего контроля успеваемости используется балльнорейтинговая система контроля и оценки активности обучающихся, что способствует лучшему освоению материала и получению высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям и рубежным контролям, выполнение контрольных работ, подготовку к экзамену.

## Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад.час 5 семестр
Углубленное изучение разделов, тем лекционного курса: Уравнения гиперболического типа Уравнения параболического типа Уравнения эллиптического типа	9
Подготовка к практическим занятиям (по 2 ч на каждое занятие)	26
Подготовка к рубежным контролям (по 2 ч на каждое занятие)	4
Подготовка к экзамену	27
Выполнение контрольной работы	18
ИТОГО:	84

#### 6.Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине

#### 6.1.Перечень оценочных средств

1.Балльно - рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся КГУ;

- 2.Банк заданий к рубежному контролю №1 (контрольная работа);
- 3. Материалы к экзамену;
- 4. Банк заданий к рубежному контролю № 2.

## 6.2 Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

No	Наименование	Содержание					
1	Распределение		Pa	аспределение бал.		)	
	баллов за семестры по видам учебной работы, сроки	Вид УР:	Посещение лекций	Работа на практических занятиях	Рубежный контроль №1 (контрольная работа)	Рубежный контроль №2	Экза мен
	сдачи учебной работы	Балльная оценка:	1	0-2	14	15	30
		Примечан ия:	За прослушанн ую лекцию, ведение конспекта. Всего:15	Всего 13*2 Максимум 26	На 7-м практическом занятии	На 15-м практическом занятии	
2	Критерий пересов традиционную итогам работы в экзамена	оценку по			ворительно;		
3	Критерии допус промежуточной возможности по автоматического (экзаменационно по дисциплине, возможность по бонусных балло	аттестации, лучения зачета ой оценки) лучения	семестр обучаконтролей не 51 балла, то к Для п промежуточн текущего и рубалльной околичеству б контролей. П обучающегос дополнительн Обучающимся оценки по дис За акад участие в учетворческой и начислены дополнительн Основан - выподополнительн дополнительн дополнительн - участи	ой аттестации обубежных контроле ценки, получаем баллов, набранны баллов, на усмо я может быт на аттестационног на аттестационного а тобщественной дополнительные на баллов за акадием для получени	набрать по итога в случае если обучениям он не менее 61 б обучающим в ходе отрение преподавательных заданотся преподаватера в учебной, на в случае в учебной, на в случае в учебной, на в случае в учебной, на в мене в случае в учебной, на в случае	м текущего и руб учающийся набрал е допускается. роведения прог бходимо набрать алла. В этом случемся, определяется текущего и руб вателя, балльная за счет пол вность. получение оценк дии, может повые В случае пол баллов итог ба освоения дисци спортивной, куличающемуся могу симальное коль вность составляет их баллов являются ний по дисци телем; учно-исследовате.	ежного и менее и мелее и менее и менеи и мене

4 Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра

В случае если к промежуточной аттестации (экзамену) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

#### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежный контроль № 1 проводится в форме контрольной работы, обучающимся предлагаются 3-5 практических задания (по 1-3 балла за верный ответ на вопрос), на рубежный контроль № 2 отводится два академических часа, проводится в форме письменной контрольной работы, каждое задание которой оценивается в 2 балла. Перед проведением рубежного контроля проводятся итоговые занятия по соответствующим разделам, где разбираются примерные задания рубежного контроля.

Экзамен проводится в письменной форме по билетам; обучающимся предлагаются 1-2 теоретических вопроса и 1-2 практических задания. Время, отводимое на экзамен 1-2 часа. Каждый вопрос оценивается по 10 баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости, экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета или экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

#### 6.4 Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена.

- 1. Задания к рубежным контролям № 1, №2.
- 2. Вопросы к экзамену (5 семестр).

Примерная тематика по используемым формам контроля:

## Рубежный контроль № 1 (контрольная работа № 1)

#### Вариант № 0

Определить вид ДУвЧП. Найти его общее решение уравнений явным, неявным и параметрическим методом:  $a) \frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x},$ 

6) 
$$-y\frac{\partial u}{\partial x} + 4x\frac{\partial u}{\partial y} + z\frac{4x^2 - y^2}{xy}\frac{\partial u}{\partial z} = 0$$
,  $u = \frac{z}{x^4}$ ,  $y = x, x > 0, z > 0$ ,  
B)  $x^2\frac{\partial z}{\partial x} + y^2\frac{\partial z}{\partial y} = z^2$ ,  $\Gamma$ )  $\frac{\partial z}{\partial x}\frac{\partial z}{\partial y} = x^2y^2$ .

#### Рубежный контроль № 2

#### Вариант №0

1. Проверить, являются ли функции  $U_1 = x^3y - 3xz + 4$ ,  $U_2 = xy^2 + 2xz - 5$  решениями уравнения  $x^2U_{xx} + U_{yy} + y^2U_{zz} - U_z = 0$ .

2. Определить тип уравнения с частными производными и привести его к каноническому виду: а)  $2U_{xx} + 3U_{xy} - 9U_{yy} + 5U_x - 7U = 0;$  б)  $U_{xx} + U_{xy} + \frac{Uyy}{4} + 4U = 0;$ 

B) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 3\frac{\partial u}{\partial x} + 4\frac{\partial u}{\partial y} + 2u = 0.$$

3. Найти области на плоскости, в которых уравнение имеет параболический тип (эллиптический, гиперболический)

$$(y^2 + 1)^2 U_{xx} + 4(y^2 + 1)U_{xy} + (2x - 6y)U_{yy} - U_y = 0$$
.

- 4. Привести математическую формулировку задачи о распространении тепла в тонком однородном стрежне длиной L=4. Боковая поверхность стержня теплоизолирована, концы поддерживаются при постоянной температуре  $100^{\circ}$ C, начальное распределение температуры  $\phi(x)=100^{\circ}+x(4-x)$ . Решить задачу методом Фурье.
- 5. Однородная струна, закрепленная на концах x=0 и x=1, имеет в начальный момент времени форму u(x,0), точкам струны сообщена скорость  $u_t$ . Найти отклонение струны для любого момента времени, если  $u_{tt} = u_{xx}$ , 0 < x < 1,  $0 < t < \infty$ , u(x,0) = x(x-1),  $u_t(x,0) = x$ , u(0,t) = 0, u(1,t) = 0.

## Вопросы к экзамену по дисциплине "Уравнения в частных производных" (5 семестр)

- 1. Основные понятия теории ДУвЧП. Теорема Коши-Ковалевской. Примеры ДУвЧП.
- 2. Задача Коши для ДУвЧП первого порядка функции двух переменных геометрический смысл.
- 3. Задачи, приводящие к ДУвЧП первого порядка (о потенциальной энергии материальной точки, о распределении молекул жидкости).
- 4. Линейное однородное уравнение в частных производных первого порядка (ЛОДУвЧП) функции двух переменных.
- 5. Линейное однородное уравнение в частных производных первого порядка (ЛОДУвЧП) функции n переменных.
- 6. Линейное неоднородное уравнение в частных производных первого порядка (ЛНДУвЧП) функции n переменных.
- 7. Квазилинейные дифференциальные уравнения с частными производными первого порядка.
- 8. Нелинейные дифференциальные уравнения с частными производными первого порядка.
- 9. Уравнение Пфаффа.
- 10. Полный интеграл нелинейного дифференциального уравнения в частных производных.
- 11. Метод Лагранжа-Шарпи решения нелинейного уравнения с двумя переменными.
- 12. Метод Коши решения нелинейного уравнения с двумя переменными.
- 13. Теорема Коши-Ковалевской; приведение уравнения к каноническому виду и

- классификация линейных уравнений с частными производными второго порядка.
- 14. Вывод уравнения колебания струны, постановка краевых задач, их физическая интерпретация.
- 15. Вывод уравнения теплопроводности, постановка краевых задач, их физическая интерпретация.
- 16. Волновое уравнение; метод Фурье для уравнения колебаний струны, общая схема метода Фурье.
- 17. Уравнение теплопроводности; принцип максимума в ограниченной области и единственность решения задачи Коши; построение решения задачи Коши для уравнения теплопроводности.
- 18. Понятие корректной краевой задачи; примеры корректных и некорректных краевых задач.

#### 6.5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебнометодическом комплексе дисциплины.

## 7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.1. Основная литература

- 1. Олейник, О. А. Лекции об уравнениях с частными производными : учебник / О. А. Олейник. 7-е изд. Москва : Лаб. знаний, 2025. 262 с. (Классический университетский учебник)... Доступ из ЭБС «znanium.com».
- 2. Уравнения математической физики/Ильин А. М. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 192 с.: Доступ из ЭБС «znanium.com».
- **3.** Михащенко Т.Н. Уравнения с частными производными : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курганский государственный университет. Курган :

Издательство Курганского государственного университета, 2022. - 75 с. - Доступ из ЭБС КГУ.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Курс лекций по уравнениям математической физики с примерами и задачами: учебное пособие / А.И. Сухинов, В.Н. Зуев, В.В. Семенистый. Ростов н/Д: Издательство ЮФУ, 2009. 307 с. Доступ из ЭБС «znanium.com»
- 2. Задачи и упражнения по уравнениям математической физики/ Е.С. Соболева, Г.М. Фатеева. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 96 с.- Доступ из ЭБС «znanium.com»

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ

## ОБЕСПЕЧЕНИЕСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко. 7-е изд., испр. Москва : Мир и Образование, 2023. 816 с. ISBN 978-5-94666-506-3.
- **2.** Петровский, И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7.

#### 9. Интернет-ресурсы необходимые для освоения дисциплины

No	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование»
2	highermath.ru	Курс высшей математики (теория)
3	http://elementy.ru	Энциклопедический сайт

# 10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. ЭБС «Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально- техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требования ФГОС ВО по данной образовательной программе.

#### 12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «**Уравнения в частных производных**» образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата.

#### 01.03.01-Математика

## Направленность (профиль) "Математическое и программное обеспечение экономической деятельности»

Трудоемкость дисциплины: 4зач.ед.(144 академических часа)

Семестры: 5

Формы промежуточной аттестации: 5 семестр – экзамен

#### Содержание дисциплины

Уравнения с частными производными первого порядка. Классификация уравнений второго порядка. Уравнения гиперболического типа. Уравнения параболического типа. Уравнения эллиптического типа.