

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 2

Направление подготовки/ специальность	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем		
Специализация	Котлоагрегаты и камеры сгорания		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Зав.каф.-руководитель Отделения		А.Ю. Трифонов
Руководитель ООП		Т.С. Тайлашева
Преподаватель		Д.В. Болтовский

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Математика 2	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-2.1	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.1В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
						ОПК(У)-2.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
						ОПК(У)-2.132	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Владеет методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных; методами интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление	Контрольная работа ИДЗ Экзамен Тестирование –

			функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	независимый контроль ЦОКО
РД 2	Умеет находить частные производные и дифференциалы, исследовать функции нескольких переменных; вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики скалярных и векторных полей	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ Экзамен Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД 3	Знает основные этапы схемы полного исследования функции нескольких переменных; определение неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, их физический и геометрический смысл; основные понятия векторного анализа, формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ Экзамен Тестирование – независимый контроль ЦОКО

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p align="center">Контрольная работа №1 по теме «Неопределенный интеграл» ВАРИАНТ №1</p> <p>1. $\int \frac{xdx}{\sqrt{2x^2 + 3}}$ 2. $\int \frac{\sin 3xdx}{\sqrt[3]{\cos^4 3x}}$ 3. $\int \frac{dx}{\arctg x(1+x^2)}$</p> <p>4. $\int \frac{e^{2x} dx}{e^{2x} + 2}$ 5. $\int x\sqrt{1-x^2} dx$ 6. $\int (1+x) \sin 2x dx$</p> <p>7. $\int \frac{xdx}{(x+1)(x+3)(x+5)}$ 8. $\int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx$ 9. $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{\sqrt{x^3} + 4}}$</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Найти объем тела, ограниченного указанными поверхностями: $x^2 + y^2 - 8x = 0$, $x^2 + y^2 = z^2$, $z = 0$.</p> <p>3. Найти массу тела, ограниченного поверхностями : $x^2 + z^2 = 1$, $y = 0$, $y = 1$, если $\rho(x, y, z) = k(x^2 + y^2 + z^2)$.</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа №4 по теме «Элементы векторного анализа» ВАРИАНТ №1</p> <p>1. Вычислить криволинейный интеграл 1^{го} рода $\int_{(L)} (1 + x^2) dl$, где $L : x^2 + y^2 = ay$.</p> <p>2. Вычислить работу силового поля. Проверить зависит ли интеграл от траектории интегрирования? Если не зависит, то упростить вычисления. $\int_{(L)} (xy - 1) dx + x^2 y^2 dy$, где $L : AB; A(1,0); B(0,2)$.</p> <p>3. Вычислить поверхностный интеграл $\iint_{(S)} dS$, где S – часть плоскости $x + y + z = a$, заключенная в первом октанте.</p> <p>4. Найти поток векторного поля $\vec{A} = 4\vec{i} - 9\vec{j}$ через внешнюю сторону поверхности параболоида вращения $y = x^2 + z^2$, огранич. плоскостью $y = 4$, при $x \leq 0, z \geq 0$.</p> <p>5. $\vec{A} = (x + \ln z)\vec{i} + (y + \ln x)\vec{j} + (z + \ln y)\vec{k}$. $\operatorname{div} \vec{A} = ?$, $\operatorname{rot} \vec{A} = ?$</p>

- | | |
|--|---|
| 1. $\int \frac{\sin 9x \, dx}{5 + \cos^2 9x}$ | 2. $\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x \, dx}{\cos^2 x}$ |
| 3. $\int \frac{x \ln x \ln^2(\ln x) \, dx}{x^2}$ | 4. $\int \frac{e^x \, dx}{\sqrt{e^x + 1}}$ |
| 5. $\int \frac{(7x^3 + 5)^4 \, dx}{(1 - 2x^2)^2}$ | 6. $\int \frac{\sin(1/x) \, dx}{x^2}$ |
| 7. $\int \frac{x \cdot \sqrt[3]{x}}{\sqrt{3 + 5x^2}} \, dx$ | 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 9x^2} \sqrt{1 - \arcsin 3x}}$ |
| 9. $\int \sqrt{3 + 5x^2} \, dx$ | 10. $\int x^3 \cdot \sqrt[3]{7x^4 - 9} \, dx$ |
| 11. $\int (x^2 + 3) \cdot e^{-2x} \, dx$ | 12. $\int \frac{\ln(\cos x) \, dx}{\cos^2 x}$ |
| 13. $\int (x + 6) \cdot \cos 6x \, dx$ | 14. $\int \frac{\arccos x \, dx}{\sqrt{1 - x}}$ |
| 15. $\int 2^x \cdot \cos 3x \, dx$ | 16. $\int \ln(x + \sqrt{x^2 - 4}) \, dx$ |
| 17. $\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 12}$ | 18. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 8x - 4x^2}}$ |
| 19. $\int \frac{(x + 4) \, dx}{7 + 6x - x^2}$ | 20. $\int \frac{(6x - 1) \, dx}{\sqrt{x^2 + 3x + 8}}$ |
| 21. $\int \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} \, dx$ | 22. $\int \frac{(x - 1) \, dx}{x^3 + 5x}$ |
| 23. $\int \frac{(x^2 - x) \, dx}{8x^3 - 125}$ | 24. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} \, dx$ |
| 25. $\int \frac{x^3 - 5x^2 + 5x + 23}{(x - 1)(x + 1)(x - 5)} \, dx$ | 26. $\int \frac{dx}{\sqrt{x + 1} + 1}$ |
| 27. $\int \frac{\sqrt[3]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[3]{x}} \, dx$ | 28. $\int \frac{x \, dx}{\sqrt{x + 2} + \sqrt{x + 6}}$ |
| 29. $\int \frac{\sqrt{x^2 - 3} \, dx}{x}$ | 30. $\int \frac{x^2 \, dx}{\sqrt{(2 + x^2)^3}}$ |
| 31. $\int \frac{dx}{\cos^3 x \sin^2 x}$ | 32. $\int \cos^4 \left(\frac{x}{4} \right) \, dx$ |
| 33. $\int \frac{2 \sin x - 3 \cos x}{dx}$ | 34. $\int \frac{4 + 3 \cos^2 x}{dx}$ |
| 35. $\int \sqrt[3]{\sin^2 x \cos^5 x} \, dx$ | 36. $\int \frac{dx}{1 + \operatorname{ctg} x}$ |
| 37. $\int \frac{e^{2x} \, dx}{\sqrt[3]{e^x - 1}}$ | 38. $\int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x \, dx$ |

1. Составить уравнения прямых, проходящих через точку $M(-7; 5)$:

- a) параллельно прямой $3x + 2y - 1 = 0$,
 b) перпендикулярно прямой $\frac{x - 1}{-3} = \frac{y + 4}{2}$,
 c) под углом 45° к прямой $\begin{cases} x = 3t + 4 \\ y = -t - 2 \end{cases}$

2. Даны вершины треугольника $A(-1; 3)$, $B(2; 5)$, $C(0; 6)$.

- Составить: a) уравнение стороны AC,
 b) уравнение медианы BM,
 c) уравнение высоты CH и найти ее длину.

3. Даны две прямые $l_1: y = 2x - 1$, $l_2: \begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = -4 \end{cases}$ Найти:

- a) точку пересечения прямых,
 b) косинус угла между прямыми,
 c) составить уравнение биссектрисы тупого угла между прямыми.

4. Привести уравнения линий к каноническому виду и построить:

- 1) $x^2 + y^2 - x - y - 1 = 0$ 2) $4x^2 + 8x + y^2 - 4y + 1 = 0$
 3) $y = 9 + 2\sqrt{x^2 + 4x + 9}$ 4) $x = 8 + 8y - y^2$
 5) $25x^2 - 14xy + 25y^2 = 10$ 6) $x^2 - 8xy + y^2 + 1 = 0$

5. Составить уравнение и построить линию, каждая точка которой одинаково удалена от точки $M(-2; 1)$ и от прямой $x - 4 = 0$.

6. Построить линии, заданные уравнениями в полярных координатах:

- 1) $\rho = 1 + \frac{1}{\varphi}$, 2) $\rho = \frac{1}{\sin \varphi}$, 3) $\rho = \frac{1}{1 - 2 \cos \varphi}$.

7. Построить линии, заданные параметрическими уравнениями:

- 1) $\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = -4 \sin t \end{cases}$ 2) $\begin{cases} x = \sqrt{t} \\ y = e^{-t} \end{cases}$

8. Построить фигуру, ограниченную линиями

- 1) $\begin{cases} y = x^2 \\ y - x = 2 \end{cases}$, 2) $\begin{cases} \rho = 2 \cos \varphi \\ \rho = 2 \sin \varphi \end{cases}$.

1. Найти производные функций: $y = \ln(x - x^2)$ (1) $y = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$ (2) $y = x^2 - x^3$ (3)
2. Составить дифференциал функции $y = \sqrt{x^2 + 1}$ (1) $y = \ln(x^2 + 1)$ (2) $y = \arcsin(x)$ (3)
3. Найти производные функций: $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (1) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (2) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (3)
4. Найти производные функций: $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (1) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (2) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (3)
5. Найти производные функций: $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (1) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (2) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (3)
6. Найти производные функций: $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (1) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (2) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (3)
7. Найти производные функций: $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (1) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (2) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (3)
8. Найти производные функций: $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (1) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (2) $y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$ (3)
9. Составить уравнение касательной плоскости к поверхности $z = 4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64z + 42y + 55$ в точке $M_0(-1; 1; 6)$
10. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + y^3 - 9xy + 27$

ЗАДАНИЕ №8 Вариант 13
Функции многих переменных

1. Найти и изобразить области определения функций:
1) $z = \ln(5 - 10x^2 - y^2)$ 2) $z = \frac{1}{\sqrt{y^2 + \ln x}}$
2. Найти частные производные z'_x и z'_y функций:
1) $z = \left(\frac{x^2 - y}{3y + x}\right)^3$ 2) $z = \sin \frac{x}{2y - 5y} \cdot \sqrt{x - 2y^2}$
3) $z = e^{x+2y} - \lg y \cdot \ln(y^2 - 1)$ 4) $z = \frac{(x-y)}{\arctg 3y^2} - \frac{1}{\sqrt{\cos(3y-x^2)}} \cdot \sin \ln y$
3. Найти частные производные z'_x и z'_y сложной функции $z = \frac{x - 3y}{\arctg(x)}$ где $x = \arctg \frac{1}{y}$, $y = \frac{y}{x^2}$
4. Найти производную z'_x , если $z = \sqrt{4 + \arctg(x \ln y)}$, где $x = \ln^2 y$, $y = \sqrt{t}$
5. Найти производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{\partial z}{\partial y}$, если $z = \sin(\sqrt{xy} - y^3)$, где $y = \ln(x^2 + 4)$
6. Найти производную y' неявной функции $z(x, y)$, заданной выражением:
1) $xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x-y)^2}$
2) $\left(\frac{x}{y}\right)^3 - x \sqrt{y} = \arcsin 3x$
7. Найти частные производные z'_x и z'_y неявной функции $z(x, y)$, заданной выражением $e^{z^2} + \cos z - 4xy^3 = 0$
8. Найти полный dz в точке $d^2 z$ дифференциала функции $z = \sqrt{\ln(x^2 - y^2)}$
9. Составить уравнение касательной плоскости к поверхности $z = 4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64z + 42y + 55$ в точке $M_0(-1; 1; 6)$
10. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + y^3 - 9xy + 27$

1. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $M_0(3; -2; 4)$ параллельно двум векторам $\vec{a}_1 = \{6; 1; -1\}$, $\vec{a}_2 = \{3; 2; -2\}$ Найти расстояние от начала координат до этой плоскости и объем пирамиды, отсекаемой плоскостью от координатного угла.

2. Из общих уравнений прямой

$$\begin{cases} 3x + 4y + 3z + 1 = 0 \\ 2x - 4y - 2z + 4 = 0 \end{cases}$$

получить ее канонические и параметрические уравнения. Определить расстояние от начала координат до прямой.

3. Найти точку пересечения и угол между прямой

$$\begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = t - 2 \\ z = t + 3 \end{cases} \text{ и плоскостью } 2x - 6y + 14z = 0.$$

Составить уравнение проекции данной прямой на эту плоскость.

4. Даны вершины треугольной пирамиды

$$A(4; 4; 5), B(-5; -3; 2), C(-2; -6; -3), D(-2; 2; 1).$$

Составить уравнение грани ABC и уравнение высоты DH, опущенной на эту грань. Найти объем пирамиды.

5. Построить поверхности

$$\begin{array}{ll} 1) x^2 + z^2 = 2z & 2) x^2 + y^2 = (z - 2)^2 \\ 3) z = -\left(\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4}\right) & 4) y^2 - 4y + z = 0 \\ 5) x^2 + y^2 + z^2 + 2x = 0 & 6) z = 3 + \sqrt{2 - x} \end{array}$$

6. Построить тело, ограниченное поверхностями

$$1) \begin{cases} z = x^2, \\ x + y = 6, \\ y = 2x \\ z = 0. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x^2 + y^2 = 4z^2, \\ x^2 + y^2 = 2z \\ x = 0, y = 0, \\ (x > 0, y > 0) \end{cases}$$

Определенный интеграл

1. Вычислить определённые интегралы

$$1) \int_1^4 \frac{1 + \sqrt{x}}{x^2} dx \quad 2) \int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx \quad 3) \int_{-2}^2 \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$$

$$4) \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{5 - 3 \cos x} \quad 5) \int_0^{1/2} \frac{x^2 dx}{x^4 - 1} \quad 6) \int_{-1}^0 \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$$

2. Найти среднее значение функций в указанных интервалах

$$1) y = \cos^3 x, \quad [0; \pi] \quad 2) y = \frac{1}{e^x + 1}, \quad [0; 2]$$

3. Оценить значения интегралов

$$1) \int_0^3 \sqrt[3]{(x^2 - 2x)^2} dx \quad 2) \int_{1/e}^1 x^2 \ln x dx$$

4. Исследовать на сходимость несобственные интегралы

$$1) \int_0^{\infty} \frac{x dx}{16x^4 + 1} \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{(2-4x)^3}}$$

$$3) \int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(x+3)(x+6)}} \quad 4) \int_0^2 \frac{\ln(1 + \sqrt{x^5})}{\cos 2x - 1} dx$$

5. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$1) \begin{cases} y = e^{-x}, \\ y = e^x, \\ y = e. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \rho = 4 \cos \varphi, \\ \rho = 6 \cos \varphi. \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x = 3 \cos t, \\ y = 4 \sin t \cos^2 t, \quad t \in [0; \pi/2]. \end{cases}$$

6. Найти объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной указанными линиями: 1) - вокруг оси OX, 2) - вокруг оси OY:

$$1) \begin{cases} y^2 = 4x/3, \\ x = 3. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} y = x, \\ y = x + \sin^2 x, \\ 0 \leq x \leq \pi. \end{cases}$$

7. Вычислять длины дуг кривых

$$1) L: \begin{cases} y = \arcsin x + \sqrt{1-x^2}, \\ \pi/6 \leq \varphi \leq \pi/4. \end{cases} \quad 2) L: \begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ y = e^t (\cos t - \sin t), \\ \pi/6 \leq \varphi \leq \pi/4. \end{cases}$$

8. Вертикальная плотина имеет форму полукруга радиуса 3 м. Найти силу давления воды на плотину.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. $\frac{2x^2 + 1}{(x^2 - 4)(x^2 + 1)} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 1}$ +</p> <p>3. Интеграл $\int \frac{dx}{4 \cos x + 6 \sin x + 5}$ равен</p> <p>1. $\frac{1}{\sqrt{27}} \ln \left \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 6 - \sqrt{27}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 6 + \sqrt{27}} \right + C$ +</p> <p>2. $-\frac{2}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3} + C$</p> <p>3. $\frac{2 \left(\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3 \right)^3}{3} + C$</p> <p>4. $\ln 4 \cos x + 6 \sin x + 5 + C$</p> <p>4. Укажите из предложенных подстановку с помощью которой можно избавиться от иррациональности в интеграле $\int \frac{5\sqrt{x+1}}{(x+1)^2 \cdot \sqrt{x}} dx$</p> <p>1. $x = t^2 - 1$</p> <p>2. $x = t^2$</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
--	-----------------------	-------------------------------------

3. $t^2 = \frac{x+1}{x}$ +

5. Среднее значение функции $f(x) = \cos^2 x$ в промежутке $[-\pi / 2; 0]$

Ввод числового ответа
1 / 2

равняется
несократимой рациональной

(Дробные значения вводить
дробью, например 17 / 6)

6. После применения формулы интегрирования по частям в определенном интеграле $\int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot \ln x \, dx$ получено выражение .

1. $\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big|_1^2 - \frac{3}{4} \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx$;

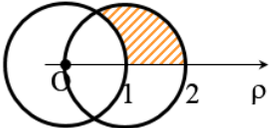
2. $\sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx$;

3. $\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x - \frac{3}{4} \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx$;

4. $\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big|_1^2 - \frac{3}{4} \int_1^2 \frac{\sqrt[3]{x}}{x} \ln x \, dx$.

7. Область интегрирования D ограничена линиями $y = 1, y = x, x + y = 4$. Расставьте пределы интегрирования $\int_a^b \int_c^d f(x; y) dx$

(ответ вводить без скобок без пробелов)
a= _____ Ответ: 1

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p> $b = \underline{\hspace{2cm}}$ Ответ: 2 $c = \underline{\hspace{2cm}}$ Ответ: y $d = \underline{\hspace{2cm}}$ Ответ: $4-y$ или $-y+4$ </p> <p>8. Найдите площадь области, представленной на рисунке</p>  <p> 1. $S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4}$ (правильный) 2. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ 3. $S = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{8}$ 4. $S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ 5. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}$ 6. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{8}$ </p> <p>9. Вычислите криволинейный интеграл $\int_L (y-1)dx + 5xdy$ по прямой $L: y=4x+2$ от точки $M_1(-2;9)$ до точки $M_2(0;8)$ Ответ: $\underline{\hspace{2cm}} -46 \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>10. Найдите ротор векторного поля $\mathbf{F} = (-3y+6z)\mathbf{i} + (3z+4x)\mathbf{j} + (7x+6y)\mathbf{k}$ (ответ вводить без пробелов, без знаков «умножить», орты обозначить стандартно: i,j,k) rot $\mathbf{F} = \underline{\hspace{2cm}} 3\mathbf{i} - \mathbf{j} + 7\mathbf{k}$ или $\underline{\hspace{2cm}} 3\mathbf{i} - 1\mathbf{j} + 7\mathbf{k}$</p> <p>11. Найдите поток векторного поля $\mathbf{F} = (y \cdot z^2 - 2x)\mathbf{i} + (x^2z + 8y)\mathbf{j} + (x \cdot y^3 - 2z)\mathbf{k}$ через внешнюю поверхность пирамиды, ограниченной координатными плоскостями и плоскостью $5x + y + 6z = 30$ $\Pi = \underline{\hspace{2cm}} 600 \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>12. Определите вид векторного поля $\mathbf{F} = y^2\mathbf{i} - (x^2 + y^3)\mathbf{j} + z(3y^2 - 1)\mathbf{k}$</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. соленоидальное, 2. потенциальное, 3. гармоническое 4. общего вида (правильный)</p> <p>12. Для функции $z = z(x; y)$ известно $z'_x(M) = z'_y(M) = 0$ $z''_{xx}(M) = 5; z''_{xy}(M) = 1; z''_{yy}(M) = -2$</p> <p>Тогда точка М является точкой минимума не является точкой экстремума является точкой максимума является стационарной точкой не является стационарной точко</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
4.	Экзамен	<p style="text-align: center;">Примеры заданий на экзамен</p> <p style="text-align: center;">ТПУ Дифференцированный зачет (Экзамен) Курс 1</p> <p style="text-align: center;">Билет № X</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Двойной интеграл в декартовой и полярной системах координат. 2. Вычисление потока вектора через замкнутую поверхность. Формула Остроградского – Гаусса. 3. Решить интегралы <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $\text{а) } \int \frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} dx;$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{б) } \int_0^1 \frac{x^2}{(5x^3+2)^2} dx.$ </div> </div> 4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $2y = \sqrt{x}, 2xy = 1, x = 16.$ 5. Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле $\iint_{(D)} f(x; y) dx dy$ по области (D), ограниченной линиями $y = 5 - x^2$, $y = 1$. 6. Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле $\iiint_{(V)} f(x; y; z) dx dy dz$ по области (V), ограниченной поверхностями <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> $\text{а) } z = \sqrt{x^2 + y^2};$ </div> <div style="text-align: center;"> $\text{б) } z = 2 - x^2 - y^2$ </div> </div> в цилиндрической системе координат. 7. Найти поток векторного поля $\vec{A} = (x - y)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + (x^2 + 2z + 4)\vec{k}$ через замкнутую поверхность $x^2 + z^2 = 4, y = 1, y = 3$ 8. Найти циркуляцию плоского векторного поля $\vec{A} = (x + 2y)\vec{i} + (y - x)\vec{j}$ вдоль контура $x^2 + y^2 = 9$, обходимого в положительном направлении, используя формулу Грина. 9. Найти градиент скалярного поля $U(x; y; z) = \frac{x^2 y}{z - 1}$ в точке $M_0(1; -1; 2)$. <p style="text-align: center;"><u>Перечень вопросов для подготовки к сдаче дифф.зачета (экзамена)</u></p>

Неопределенный интеграл

- Определение первообразной функции и неопределенного интеграла, его геометрический смысл, критерий правильности результата неопределенного интегрирования.
- Таблица основных неопределенных интегралов.
- Свойства неопределенного интеграла.
- Свойство инвариантности основных формул интегрирования. Метод подведения под знак дифференциала.
- Метод интегрирования по частям. Основные типы интегралов, берущихся методом интегрирования по частям.
- Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Основной принцип выбора подходящей подстановки. Схема проведения замены переменной.
- Алгебраические подстановки при интегрировании иррациональных функций.
- Тригонометрические подстановки при интегрировании иррациональных функций.
- Схема разложения рациональной дроби на простейшие слагаемые. Интегрирование правильных и неправильных дробей.
- Интегрирование тригонометрических функций, универсальная и тангенциальная подстановки.
- Неберущиеся интегралы, их примеры.

Определенный интеграл

- Схема составления интегральной суммы и определенного интеграла для данной функции в данном интервале.
- Геометрический смысл определенного интеграла.
- Теорема существования определенного интеграла.
- Свойства определенного интеграла.
- Теорема о среднем значении для определенного интеграла. Среднее значение функции в интервале.
- Теорема о производной интеграла по переменному верхнему пределу.
- Формула Ньютона – Лейбница. Сходство и различие определенного и неопределенного интегралов.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • Методы вычисления определенных интегралов (непосредственное, интегрирование по частям, замены переменной). • Определение несобственного интеграла по бесконечному промежутку, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 1-го рода, признак сравнения. • Определение несобственного интеграла от неограниченной функции, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 2-го рода, признак сравнения. • Формулы для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел по площади поперечного сечения и тел вращения, длин дуг плоских кривых и площадей поверхности вращения. • Примеры физических задач, решения которых сводятся к вычислениям определенных или несобственных интегралов. <p>Функции нескольких переменных</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дайте определение предела функции нескольких переменных. • Сформулируйте определение частных производных для функции нескольких переменных. • Что называется дифференциалом функции нескольких переменных • В чем состоят достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных? • Как находятся частные производные высших порядков? Сформулируйте условия равенства смешанных производных. • Как ищутся касательная плоскость и нормаль к поверхности? • Сформулируйте определение экстремума для функции нескольких переменных. Каковы необходимые условия его существования? • Сформулируйте достаточные условия существования экстремума для функции двух переменных • Приведите схему нахождения наибольшего и наименьшего значения функции в замкнутой области. <p>Кратные интегралы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема составления интегральной суммы для функции двух переменных в данной плоской области. • Определение двойного интеграла и его геометрический смысл • Основные свойства двойного интеграла.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • Сформулируйте теорему о среднем значении функции в плоской области, сформулируйте ее геометрический смысл. • Понятие повторного интеграла, выбор порядка интегрирования. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат. • Замены переменных в двойном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к полярным. • Схема перехода в двойном интеграле от декартовых координат к полярным. • Приложения двойного интеграла. • Схема составления интегральной суммы для функции трех переменных в некоторой области трехмерного пространства. • Определение и запишите основные свойства тройного интеграла. • Теорема о среднем значении в тройном интеграле. • Схема вычисления тройного интеграла в декартовой системе координат. • Формула замены переменных в тройном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим. • Схема перехода в тройном интеграле от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим. • Приложения тройного интеграла. <p style="text-align: center;">Скалярное и векторное поле</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение скалярного поля. Примеры скалярных полей. • Определение производной скалярного поля по направлению, ее физический смысл. Формула вычисления производной по направлению. • Понятие градиента скалярного поля. Связь вектора-градиента с производной по направлению. • Определение векторного поля. Физические примеры. • Определение и формула вычисления потока векторного поля в векторной и координатной формах. • Понятие дивергенции векторного поля, ее физический смысл. Формула для вычисления дивергенции. • Формула Остроградского – Гаусса в векторной и координатной формах для вычисления потока векторного поля через замкнутую поверхность, физический смысл формулы. • Физический смысл циркуляции на примере векторного поля скоростей частиц текущей жидкости. • Определение и формула вычисления циркуляции векторного поля в векторной и координатной формах.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • Понятие ротора векторного поля. Формула нахождения ротора. • Формулы Стокса и Грина, их смысл. • Потенциальное поле, потенциал и его нахождение. Свойства потенциального поля. • Соленоидальное поле, понятие векторной трубки. Свойства соленоидального поля. • Гармоническое векторное поле и его свойства. • Оператор Гамильтона. Запись с помощью оператора Гамильтона дифференциальных векторных операций первого порядка. • Оператор Лапласа, гармонические функции.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	<p>В семестре студенты выполняют 5 контрольных работ, содержание которых охватывает все разделы дисциплины. Каждому студенту выдается свой вариант. Контрольные работы проводятся в часы практических занятий. За каждую контрольную работу максимальный балл определяется в соответствие с рейтинг-планом дисциплины.</p> <p>Критерии оценки задания:</p> <p>Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствии с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий.</p>
2.	ИДЗ	<p>В семестре студенты выполняют 5 ИДЗ по всем разделам программы дисциплины. У каждого студента в группе свой вариант ИДЗ, номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списочном составе группы.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник ИДЗ. Все ИДЗ размещены в электронном курсе по дисциплине.</p> <p>ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается его номер, приводится кратко условие каждого задания. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий практические занятия. Студенты должны выполнить ИДЗ</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>до контрольной работы по теме. За каждое ИДЗ выставляются баллы, максимальный балл указывается в рейтинг-плане.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не зачтено, работа возвращается студенту на доработку.</p> <p>Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель может учесть исправления и добавить баллы к предыдущим</p>
3.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>В семестре студенты проходят два рубежных тестирования (РТ3 и РТ4) во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию. Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме. Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведённого времени. РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 20 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения проводят на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Обсуждение результатов тестирования проводится на консультации.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл; • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; • для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.</p> <p>За 2 недели до РТ студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте http://exam.tpu.ru в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</i></p> <p><i>При результате рубежного тестирования 6 баллов и менее, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ.</i></p>
4.	Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ (как организованная процедура не проводится). Итоговый балл определяется суммированием баллов за все оценочные мероприятия текущего семестра.</p>