

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2018 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 2			
Направление подготовки/ специальность	<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Программирование вычислительных и телекоммуникационных систем		
Специализация	Программирование вычислительных систем		
Уровень образования	высшее образование - бакалавр		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Зав.каф.-руководитель отделения на правах кафедры			А.Ю. Трифонов
Руководитель ООП			А.В.Погребной
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)-1.1З1	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-1 (для 14.05.02)	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.1.	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.1В2	Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления и дифференциальными уравнениями для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
						ОПК(У)-1.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
						ОПК(У)-1.1З2	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)-1.1.	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ. Тестирование – 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)-1.1.	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ. 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)-1.1.	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ. 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 и дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

	«Не зачтено»	
--	--------------	--

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p><b>Контрольная работа №1 по теме «Неопределенный интеграл» ВАРИАНТ №1</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">1. \int \frac{xdx}{\sqrt{2x^2 + 3}}</math> <math display="block">4. \int \frac{e^{2x} dx}{e^{2x} + 2}</math> <math display="block">7. \int \frac{xdx}{(x+1)(x+3)(x+5)}</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">2. \int \frac{\sin 3xdx}{\sqrt[3]{\cos^4 3x}}</math> <math display="block">5. \int x\sqrt{1-x^2} dx</math> <math display="block">8. \int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">3. \int \frac{dx}{\arctg x(1+x^2)}</math> <math display="block">6. \int (1+x) \sin 2x dx</math> <math display="block">9. \int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{\sqrt{x^3} + 4}}</math> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><b>Контрольная работа №2 по теме «Определенный интеграл» ВАРИАНТ №1</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <math display="block">1. \int_0^{\pi} (2x + \sin 2x) dx</math> </div> <div style="text-align: center;"> <math display="block">3. \int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{4x-2} dx</math> </div> </div>



	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		$\iint_D f(x, y) dx dy \quad D: y = x, y = 2x, x+y = 6$ <p>1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: <math>x^2 + y^2 - 2x = 0</math>, <math>y = x</math>, <math>y = 0</math>.</p> <p>2. Найти объем тела, ограниченного указанными поверхностями: <math>x^2 + y^2 - 8x = 0</math>, <math>x^2 + y^2 = z^2</math>, <math>z = 0</math>.</p> <p>3. Найти массу тела, ограниченного поверхностями: <math>x^2 + z^2 = 1</math>, <math>y = 0</math>, <math>y = 1</math>, если <math>\rho(x, y, z) = k(x^2 + y^2 + z^2)</math>.</p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №4 по теме «Элементы векторного анализа»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p>1. Вычислить криволинейный интеграл 1<sup>го</sup> рода <math>\int_{(L)} (1 + x^2) dl</math>, где <math>L: x^2 + y^2 = ay</math>.</p> <p>2. Вычислить работу силового поля. Проверить зависит ли интеграл от траектории интегрирования? Если не зависит, то упростить вычисления. <math>\int_{(L)} (xy - 1) dx + x^2 y^2 dy</math>, где <math>L: AB; A(1,0); B(0,2)</math>.</p> <p>3. Вычислить поверхностный интеграл <math>\iint_{(S)} dS</math>, где <math>S</math> – часть плоскости <math>x + y + z = a</math>, заключенная в первом октанте.</p> <p>4. Найти поток векторного поля <math>\vec{A} = 4\vec{i} - 9\vec{j}</math> через внешнюю сторону поверхности параболоида вращения <math>y = x^2 + z^2</math>, огранич. плоскостью <math>y = 4</math>, при <math>x \leq 0, z \geq 0</math>.</p> <p>5. <math>\vec{A} = (x + \ln z )\vec{i} + (y + \ln x )\vec{j} + (z + \ln y )\vec{k}</math>. <math>\operatorname{div} \vec{A} = ?</math>, <math>\operatorname{rot} \vec{A} = ?</math></p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>

2.

ИДЗ.

ЗАДАНИЕ № 9

Вариант 22

Неопределенный интеграл

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\int \frac{\sin 9x \, dx}{5 + \cos^2 9x}$                                  | 2. $\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} \, dx$                   |
| 3. $\int \frac{x \ln x \ln^2(\ln x)}{x^2 \, dx}$                               | 4. $\int \frac{e^x \, dx}{\sqrt{e^x + 1}}$                                      |
| 5. $\int \frac{x^2 \, dx}{(7x^3 + 5)^4}$                                       | 6. $\int \sin(1/x) \frac{dx}{x^2}$  |
| 7. $\int \frac{(1 - 2x^2)^2 \, dx}{x \cdot \sqrt[3]{x}}$                       | 8. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 9x^2} \sqrt{1 - \arcsin 3x}}$                      |
| 9. $\int \frac{dx}{\sqrt{3 + 5x^2}}$   | 10. $\int x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9} \, dx$                                   |
| 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. $\int \frac{\sqrt[5]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[5]{x}} \, dx$ | 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. $\int \frac{dx}{4 + 3 \cos^2 x}$  |
| 35. $\int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x \, dx$                                   | 36. $\int \frac{dx}{1 + \operatorname{ctg} x}$                                  |
| 37. $\int \frac{e^{2x} \, dx}{\sqrt[4]{e^x - 1}}$                              | 38. $\int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x \, dx$                               |

ЗАДАНИЕ № 10

Вариант 20

## 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

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

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

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 объём 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. Вычислить длины дуг кривых

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

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

## ЗАДАНИЕ № 8

Вариант 13

## Функции многих переменных

1. Найти и изобразить области определения функций:

$$1) z = \ln(5 - 10x^2 - y^2) \quad 2) z = \frac{1}{\sqrt{y \cdot \sin x}}$$

2. Найти частные производные  $z'_x$  и  $z'_y$  функций

$$1) z = \left( \frac{x^2 - y}{3^y + x} \right)^3 \quad 2) z = \sin \frac{x}{x^2 - 5y} \cdot \sqrt{x - 2y^3}$$

$$3) z = e^{\cos 2x} - \operatorname{tg} y \cdot \ln(y^2 - 1) \quad 4) z = \frac{(x - y)}{\operatorname{arctg} 3^{y-x}} - \frac{\sqrt[3]{\cos(3y - x^2)}}{\sin \ln y}$$

3. Найти частные производные  $z'_x$  и  $z'_y$  сложной функции

$$z = \frac{u - 3v}{\operatorname{arctg}(u)}, \quad \text{где } u = \operatorname{ctg} \frac{1}{x}, \quad v = \frac{y}{x^3}$$

4. Найти производную  $z'_t$ , если

$$z = \sqrt{4 + \operatorname{ctg}(x \ln y)}, \quad \text{где } x = 7^{2t}, \quad y = \sqrt[4]{t}$$

5. Найти производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{dz}{dx}$ , если

$$z = \sin(\sqrt{xy} - y^3), \quad \text{где } y = \ln(x^2 + 4)$$

6. Найти производную  $y'$  неявной функции  $y(x)$ , заданной выражением

$$1) xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x - y)^5}$$

$$2) \left( \frac{x}{y} \right)^2 - x \sqrt{y} = \arcsin 3x$$

7. Найти частные производные  $z'_x$  и  $z'_y$  неявной функции  $z(x, y)$ , заданной выражением  $e^{z/x} + \cos x - 4xy^4z^3 = 0$ 8. Найти первый  $dz$  и второй  $d^2z$  дифференциалы функции

$$z = \sqrt{\ln(x^2 - y^2)}$$

9. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности  $z = 4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 55$  в точке  $M_0(-1; 1; z_0)$ 10. Исследовать на экстремум функцию  $z = x^3 + y^3 - 9xy + 27$

ЗАДАНИЕ № 11

Вариант 24

## Кратные интегралы

1. В двойном интеграле  $\iint_{(D)} f(x; y) dx dy$  перейти к повторному и расставить пределы интегрирования по области (D), ограниченной линиями:

- 1)  $y = \sqrt{12 - x^2}$ ,  $y = 2\sqrt{3} - \sqrt{12 - x^2}$ ,  $x = 0$ , ( $x \geq 0$ ).
- 2)  $y = |\ln x|$ ,  $y = 5$ .

2. Изменить порядок интегрирования в интеграле

$$J = \int_0^{1/2} dx \int_0^{\sqrt{2x}} f(x, y) dy + \int_{1/2}^{\sqrt{2}} dx \int_0^1 f(x, y) dy + \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} dx \int_0^{\sqrt{3-x^2}} f(x, y) dy.$$

3. Перейти к полярным координатам и вычислить

$$\iint_{(D)} x dx dy, \quad D: \{x^2 + y^2 \leq bx, x \geq 0\}.$$

4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

- 1)  $y = 2$ ;  $y = x^2 + 5$ ,  $x = 1$ ,  $x = 3$ .
- 2)  $(x^2 + y^2)^{5/2} = x \cdot y^2$ .

5. Вычислить массу пластинки, занимающей область (D), при заданной поверхностной плотности  $\delta(x; y)$

- 1)  $D: \{y = 4x + 6, x - 2y - 1 = 0, x = -1\}$ ,  $\delta(x; y) = x$ .
- 2)  $D: \{y \leq x^2 + y^2 \leq 2y\}$ ,  $\delta(x; y) = 3y$ .

6. Записать тройной интеграл  $\iiint_{(V)} f(x; y; z) dx dy dz$

в виде повторного и расставить пределы интегрирования по области (V), ограниченной поверхностями:

- 1)  $z = x^2$ ,  $2x = y$ ,  $x = 4$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ .
- 2)  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $y = \sqrt{x^2 + z^2}$ ,  $y \geq 0$ .

7. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

- 1)  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $y \leq x$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ .
- 2)  $z = 4 - x^2 - y^2$ ,  $x + y = 2$ ,  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ .

8. Вычислить массу тела, занимающего область

$$V: \{x^2 + y^2 = 2x, x + z = 2, y \geq 0, z \geq 0\},$$

если задана объемная плотность  $\gamma(x; y; z) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ .

## ЗАДАНИЕ № 13

Вариант 24

## Скалярное и векторное поле

1. Найти работу силового поля

$\vec{F}(x; y) = \{x + \sqrt{x^2 + y^2}; (y - \sqrt{x^2 + y^2})\}$  вдоль дуги плоской кривой  $L: x = 4 \cos t, y = 4 \sin t, (x \geq 0; y \geq 0)$  между точками  $(4; 0)$  и  $(0; 4)$ .

2. Найти работу силового поля  $\vec{F} = y \cdot \vec{i} + z \cdot \vec{j} + x \cdot \vec{k}$  вдоль дуги кривой  $L: x = \cos t, y = -\sin t, z = 2t, t \in [0; \pi/2]$ .

3. Найти поток векторного поля  $\vec{A}$  через поверхность  $S$  в сторону внешней нормали

1)  $\vec{A} = \{0; y; 3z\}$ , где  $S$  – часть плоскости  $x + 2y + 2z = 2$ , вырезанной координатными плоскостями.

2)  $\vec{A} = (\sqrt{2x - y} + 7x) \cdot \vec{i} + (\cos z^2 + y) \cdot \vec{j} + (\sqrt{\ln x + y} - 5z) \cdot \vec{k}$ , где  $S$  – полная поверхность усечённого конуса  $z^2 + y^2 = (x - 5)^2, x = 1, x = 4$ .

3)  $\vec{A} = 3xz \cdot \vec{i} - 2x \cdot \vec{j} + y \cdot \vec{k}$ , где  $S$  – полная поверхность тела, ограниченного поверхностями  $x + y + z = 2, x = 1, x = 0, y = 0, z = 0$ .

4. Найти модуль циркуляции векторного поля  $\vec{A}$  вдоль контура  $L$

1)  $\vec{A} = \{(y - \ln(x + 1)); (2x - \cos y)\}$ ,  
 $L$  – замкнутая линия  $y = x^2, x = y^2$ .

2)  $\vec{A} = yz \cdot \vec{i} - xz \cdot \vec{j} + xy \cdot \vec{k}$ ,  $L = \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x^2 + y^2 = 9. \end{cases}$

5. Проверить, будет ли векторное поле  $\vec{A} = \frac{x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$  потенциальным. В случае положительного ответа найти его потенциал.

6. Построить поверхности уровня скалярного поля  $U(x; y; z) = \frac{\sqrt{y}}{2(x - 1)}$ .

7. Найти производную скалярного поля  $U(x; y; z) = xy - x/z$  в точке  $M_0(-4; 3; 1)$  в направлении вектора  $l = 5 \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$

8. В точке  $M_0(1; 1/3; 1/\sqrt{6})$  найти угол между векторами – градиентами скалярных полей

$$U(x; y; z) = \frac{1}{xyz}, \quad V(x; y; z) = x^2 + 9y^2 + 6z^2$$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий



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



Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

7. Область интегрирования  $D$  ограничена линиями  $y = 1$ ,  $y = x$ ,  $x + y = 4$ . Расставьте пределы интегрирования

$$\int_a^b dy \int_c^d f(x; y) dx$$

(ответ вводить без скобок без пробелов)

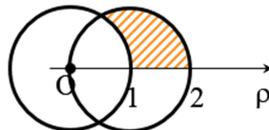
a= \_\_\_\_\_ Ответ: 1

b= \_\_\_\_\_ Ответ: 2

c= \_\_\_\_\_ Ответ: y

d= \_\_\_\_\_ Ответ: 4-y или -y+4

8. Найдите площадь области, представленной на рисунке



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.  $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{8}$

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: \_\_\_\_\_ -46 \_\_\_\_\_

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>10. Найдите ротор векторного поля <math>\mathbf{F}=(-3y+6z)\mathbf{i}+(3z+4x)\mathbf{j}+(7x+6y)\mathbf{k}</math>  (ответ вводить без пробелов, без знаков «умножить», орты обозначить стандартно: i,j,k)  <math>\text{rot } \mathbf{F} = \underline{\underline{3\mathbf{i}-\mathbf{j}+7\mathbf{k}}}</math> или <math>\underline{\underline{3\mathbf{i}-1\mathbf{j}+7\mathbf{k}}}</math></p> <p>11. Найдите поток векторного поля <math>\mathbf{F} = (y \cdot z^2 - 2x)\mathbf{i} + (x^2z + 8y)\mathbf{j} + (x \cdot y^3 - 2z)\mathbf{k}</math> через внешнюю поверхность пирамиды, ограниченной координатными плоскостями и плоскостью <math>5x + y + 6z = 30</math>  <math>\Pi = \underline{\underline{600}}</math></p> <p>12. Определите вид векторного поля <math>\mathbf{F} = y^2\mathbf{i} - (x^2 + y^3)\mathbf{j} + z(3y^2 - 1)\mathbf{k}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. соленоидальное,</li> <li>2. потенциальное,</li> <li>3. гармоническое</li> <li>4. общего вида (правильный)</li> </ol> <p>12. Для функции <math>z = z(x; y)</math> известно</p> $z'_x(M) = z'_y(M) = 0$ $z''_{xx}(M) = 5; z''_{xy}(M) = 1; z''_{yy}(M) = -2$ <p>Тогда точка М</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>является точкой минимума</li> <li>не является точкой экстремума</li> <li>является точкой максимума</li> <li>является стационарной точкой</li> <li>не является стационарной точкой</li> </ul>

4.

Дифф.  
Зачет  
(Экзамен  
)

Примеры заданий на экзамен

ТПУ

Дифференцированный зачет (Экзамен)

Курс 1

## Билет № X

1. Двойной интеграл в декартовой и полярной системах координат.
2. Вычисление потока вектора через замкнутую поверхность. Формула Остроградского – Гаусса.
3. Решить интегралы

$$\text{а) } \int \frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} dx; \quad \text{б) } \int_0^1 \frac{x^2}{(5x^3+2)^2} dx.$$

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

$$\text{а) } z = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad \text{б) } z = 2 - x^2 - y^2$$

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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>формулу Грина.</p> <p>9. Найти градиент скалярного поля</p> $U(x; y; z) = \frac{x^2 y}{z - 1} \text{ в точке } M_0(1; -1; 2).$ <p><u>Перечень вопросов для подготовки к сдаче дифф.зачета (экзамена)</u></p> <p><b>Неопределенный интеграл</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение первообразной функции и неопределенного интеграла, его геометрический смысл, критерий правильности результата неопределенного интегрирования.</li> <li>• Таблица основных неопределенных интегралов.</li> <li>• Свойства неопределенного интеграла.</li> <li>• Свойство инвариантности основных формул интегрирования. Метод подведения под знак дифференциала.</li> <li>• Метод интегрирования по частям. Основные типы интегралов, берущихся методом интегрирования по частям.</li> <li>• Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Основной принцип выбора подходящей подстановки. Схема проведения замены переменной.</li> <li>• Алгебраические подстановки при интегрировании иррациональных функций.</li> <li>• Тригонометрические подстановки при интегрировании иррациональных функций.</li> <li>• Схема разложения рациональной дроби на простейшие слагаемые. Интегрирование правильных и неправильных дробей.</li> <li>• Интегрирование тригонометрических функций, универсальная и тангенциальная подстановки.</li> <li>• Неберущиеся интегралы, их примеры.</li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p><b>Определенный интеграл</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема составления интегральной суммы и определенного интеграла для данной функции в данном интервале.</li> <li>• Геометрический смысл определенного интеграла.</li> <li>• Теорема существования определенного интеграла.</li> <li>• Свойства определенного интеграла.</li> <li>• Теорема о среднем значении для определенного интеграла. Среднее значение функции в интервале.</li> <li>• Теорема о производной интеграла по переменному верхнему пределу.</li> <li>• Формула Ньютона – Лейбница. Сходство и различие определенного и неопределенного интегралов.</li> <li>• Методы вычисления определенных интегралов (непосредственное, интегрирование по частям, замены переменной).</li> <li>• Определение несобственного интеграла по бесконечному промежутку, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 1-го рода, признак сравнения.</li> <li>• Определение несобственного интеграла от неограниченной функции, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 2-го рода, признак сравнения.</li> <li>• Формулы для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел по площади поперечного сечения и тел вращения, длин дуг плоских кривых и площадей поверхности вращения.</li> <li>• Примеры физических задач, решения которых сводятся к вычислениям определенных или несобственных интегралов.</li> </ul> <p><b>Функции нескольких переменных</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дайте определение предела функции нескольких переменных.</li> <li>• Сформулируйте определение частных производных для функции нескольких переменных.</li> <li>• Что называется дифференциалом функции нескольких переменных</li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• В чем состоят достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных?</li> <li>• Как находятся частные производные высших порядков? Сформулируйте условия равенства смешанных производных.</li> <li>• Как ищутся касательная плоскость и нормаль к поверхности?</li> <li>• Сформулируйте определение экстремума для функции нескольких переменных. Каковы необходимые условия его существования?</li> <li>• Сформулируйте достаточные условия существования экстремума для функции двух переменных</li> <li>• Приведите схему нахождения наибольшего и наименьшего значения функции в замкнутой области.</li> </ul> <p><b>Кратные интегралы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема составления интегральной суммы для функции двух переменных в данной плоской области.</li> <li>• Определение двойного интеграла и его геометрический смысл</li> <li>• Основные свойства двойного интеграла.</li> <li>• Сформулируйте теорему о среднем значении функции в плоской области, сформулируйте ее геометрический смысл.</li> <li>• Понятие повторного интеграла, выбор порядка интегрирования. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат.</li> <li>• Замены переменных в двойном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к полярным.</li> <li>• Схема перехода в двойном интеграле от декартовых координат к полярным.</li> <li>• Приложения двойного интеграла.</li> <li>• Схема составления интегральной суммы для функции трех переменных в некоторой области трехмерного пространства.</li> <li>• Определение и запишите основные свойства тройного интеграла.</li> <li>• Теорема о среднем значении в тройном интеграле.</li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема вычисления тройного интеграла в декартовой системе координат.</li> <li>• Формула замены переменных в тройном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим.</li> <li>• Схема перехода в тройном интеграле от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим.</li> <li>• Приложения тройного интеграла.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Скалярное и векторное поле</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение скалярного поля. Примеры скалярных полей.</li> <li>• Определение производной скалярного поля по направлению, ее физический смысл. Формула вычисления производной по направлению.</li> <li>• Понятие градиента скалярного поля. Связь вектора-градиента с производной по направлению.</li> <li>• Определение векторного поля. Физические примеры.</li> <li>• Определение и формула вычисления потока векторного поля в векторной и координатной формах.</li> <li>• Понятие дивергенции векторного поля, ее физический смысл. Формула для вычисления дивергенции.</li> <li>• Формула Остроградского – Гаусса в векторной и координатной формах для вычисления потока векторного поля через замкнутую поверхность, физический смысл формулы.</li> <li>• Физический смысл циркуляции на примере векторного поля скоростей частиц текущей жидкости.</li> <li>• Определение и формула вычисления циркуляции векторного поля в векторной и координатной формах.</li> <li>• Понятие ротора векторного поля. Формула нахождения ротора.</li> <li>• Формулы Стокса и Грина, их смысл.</li> <li>• Потенциальное поле, потенциал и его нахождение. Свойства потенциального поля.</li> <li>• Соленоидальное поле, понятие векторной трубки. Свойства соленоидального поля.</li> </ul>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гармоническое векторное поле и его свойства.</li> <li>• Оператор Гамильтона. Запись с помощью оператора Гамильтона дифференциальных векторных операций первого порядка.</li> <li>• Оператор Лапласа, гармонические функции.</li> </ul>

### 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><b>Критерии оценки задания:</b></p> <p>Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствие 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 до контрольной работы по теме. За каждое ИДЗ выставляются баллы, максимальный балл указывается в рейтинг-плане.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<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. Отсчет времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведенного времени. РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения. 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><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <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 <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p> <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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
4.	Дифференцированный зачет.	Дифференцированный зачет 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.