

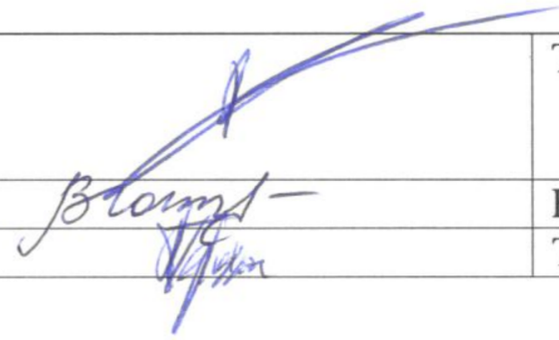
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 2

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Промышленная электротехника и автоматизация		
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры ОМИ ШБИП
Руководитель ООП
Преподаватель

	Трифонов А.Ю.
	Воронина Н.А.
	Терехина Л.И.

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)-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	И.ОПК(У)-3.1	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-3.1В2	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)-3.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
						ОПК(У)-3.1З2	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 интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	И.ОПК(У)-1.1. / И.ОПК(У)-3.1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных 4. Кратные интегралы	ИДЗ. Тестирование Экзамен

			5. Элементы векторного анализа	
РД 2	<p>Умеет</p> <p>Находить частные производные и дифференциалы, исследовать на экстремум функции нескольких переменных, вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики скалярных и векторных полей</p>	И.ОПК(У)-1.1. / И.ОПК(У)-3.1	<p>1. Неопределенный интеграл</p> <p>2. Определенный и несобственный интеграл</p> <p>3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных</p> <p>4. Кратные интегралы</p> <p>5. Элементы векторного анализа</p>	ИДЗ. Тестирование Экзамен
РД 3	<p>Знает</p> <p>Определение частных производных, полного дифференциала, схему исследования функции нескольких переменных, определения неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, их физический и геометрический смысл; основные понятия векторного анализа, формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса</p>	И.ОПК(У)-1.1. / И.ОПК(У)-3.1	<p>1. Неопределенный интеграл</p> <p>2. Определенный и несобственный интеграл</p> <p>3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных</p> <p>4. Кратные интегралы</p> <p>5. Элементы векторного анализа</p>	ИДЗ. Тестирование Экзамен

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 (экзамен) (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтингом-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.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Тестирование	В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий. Образец теста: Текущий тест по неопределенному интегралу Математика 2.1.

Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

Вопрос 1
Верно
Баллов: 1.00 из 1.00
Отметить вопрос
Редактировать вопрос

Установите соответствие

простейшая дробь I типа

$$\frac{3}{x-2}$$



неправильная дробь

$$\frac{x^2}{x^2-2}$$



простейшая дробь III типа

$$\frac{x}{x^2+2}$$



правильная дробь

$$\frac{x}{x^2-2}$$



$$\frac{x^2}{x^2-2}$$

$$\frac{x}{x^2+2}$$

$$\frac{2016}{(x-2)^4}$$

$$\frac{3}{x-2}$$

$$\frac{x^{1,3}}{x^{2,5}-2}$$

$$\frac{x}{x^2-2}$$

Вопрос 2

Неверно

Баллов: 0.00 из
1.00Отметить
вопросРедактиров
ать вопрос

Проинтегрируйте по частям интеграл $\int (2x - 10) \sin(2x + 10) dx$

Укажите

u= x-20

du= dx

dv= sinx/2

v= -cosx/2

(дробные коэффициенты можно вводить обыкновенной дробью)

✘

Один из возможных правильных ответов: $2^*x-10, 2^*dx, \sin(2^*x+10)^*dx, -1/2^*\cos(2^*x+10)$

Запишите пропущенные элементы

= $\sin(2x+10)/2-(x-5)$ $\int \cos(2x + 10) dx$

(дробные коэффициенты можно вводить обыкновенной дробью)

✘

Вопрос 3

Верно

Баллов: 2.00 из
2.00

Найдите интеграл

$\int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} (- \cos x + \sin x) \cdot e^x + C$

Вопрос 4

Частично
правильныйБаллов: 0.67 из
1.00Отметить
вопросРедактиров
ать вопрос

Установите тип дроби:

$$\frac{1}{(x+4)^2}$$

простейшая дробь



$$\frac{x^3 + x}{x^2 - \sqrt{2}x + 2}$$

не является рациональной дробью



$$\frac{1}{x-5}$$

простейшая дробь



$$\frac{1}{x^2 - 8x + 15}$$

простейшая дробь



$$\frac{x}{x^2 - 2x + 2}$$

простейшая дробь



$$\frac{\sqrt{x}}{x^2 - 2x + 2}$$

не является рациональной дробью



Вопрос 5

Верно

Баллов: 2.00 из
2.00Отметить
вопросРедактиров
ать вопрос

Разложите дробь на сумму простейших дробей

$$\frac{4x^2 + 5x + 1}{(x+4)^3} = \frac{4}{x+4} + \frac{-27}{(x+4)^2} + \frac{45}{(x+4)^3}$$

Один из возможных правильных ответов: 4 Один из возможных правильных ответов: -27 Один из возможных правильных ответов: 45

Вопрос 6

Неверно

Баллов: 0.00 из 2.00

Отметить вопрос

Определите коэффициенты в разложении

$$\frac{x+1}{x^3+2x^2+4x} = \frac{1/4}{x} + \frac{-1/4}{x^2+2x+4} + \frac{1/2}{x^2+2x+4}$$

Дробные коэффициенты разложения ввести в виде обыкновенной дроби вида: x/y .

Вопрос 7

Частично правильный

Баллов: 2.10 из 3.00

Найдите интеграл

$$\int \frac{33x^2 + 86x + 56}{3x^3 + 10x^2 + 8x} dx = 4 \ln|x+2| + 0 \ln|3x+4| + 7 \ln|x| + C$$

2. ИДЗ.

Пример варианта индивидуальных заданий.**Неопределенный интеграл**

Вариант № ____

1. Найти интегралы, применяя простейшие преобразования и подведение под знак дифференциала

$$1) \int \frac{(4x+x^3) dx}{5x^4-12}; \quad 4) \int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt{7 \sin^2 2x+8}};$$

$$2) \int x^2 \cdot (\ln 3)^{7-5x^3} dx; \quad 5) \int \frac{dx}{\sin^2 5x \cdot (3-7 \operatorname{ctg} 5x)};$$

$$3) \int \frac{dx}{x \cdot (4 \ln^2 x + 19)}; \quad 6) \int \frac{x^3}{\sqrt[3]{3x^4-8}} \cdot dx.$$

2. Найти интегралы, используя метод интегрирования по частям

$$1) \int x \cdot \operatorname{tg}^2 2x dx; \quad 3) \int \frac{\ln^2 x}{\sqrt{x^3}} dx;$$

$$2) \int (3x-2) \cdot 2^{5x} \cdot dx; \quad 4) \int \frac{x \cdot \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

3. Найти интегралы, предварительно выделив полный квадрат в знаменателе дроби

$$1) \int \frac{(6x-5) dx}{4x^2-4x+8}; \quad 2) \int \frac{(5x+1) dx}{\sqrt{1+6x-x^2}}.$$

4. Найти интегралы от рациональных дробей методом неопределенных коэффициентов

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

5. Найти интегралы от иррациональных функций

$$1) \int \frac{6-x}{\sqrt{x-18}} dx; \quad 3) \int \frac{\sqrt{1-\sqrt{x}}}{\sqrt{x^3}} dx;$$

$$2) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{25x^2-9}}; \quad 4) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(4+x^2)^3}}.$$

6. Найти интегралы от тригонометрических функций

$$1) \int \sin 5x \cos 3x \cos 8x dx; \quad 3) \int \sqrt{\sin^2 x} \cdot \cos^3 x dx;$$

$$2) \int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos^2 x}; \quad 4) \int \frac{dx}{3-5 \sin^2 x}.$$

Определенный интеграл

Вариант № ____

1. Вычислить определённые интегралы

$$1) \int_0^1 \frac{12x^5 dx}{\sqrt{1+x^6}}; \quad 3) \int_0^{\pi/4} (5x+3) \cos 2x dx;$$

$$2) \int_3^4 \frac{dx}{x^2-8x+10}; \quad 4) \int_0^{\pi/2} \cos^3 x \cdot \sin^4 x dx.$$

2. Найти среднее значение функций в указанных интервалах

$$1) y = \arctg x, \quad [0; \sqrt{3}]; \quad 2) y = \frac{x}{x^2+3x-1}, \quad [1; 3].$$

3. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями

$$1) \begin{cases} y^2 = x+1, \\ y^2 = 9-x; \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \rho = 8 \sin \varphi, \\ \rho = 3 \sin \varphi. \end{cases}$$

4. Найти объём тела, образованного вращением фигуры, ограниченной указанными линиями: 1) вокруг оси OX ; 2) вокруг оси OY

$$1) \begin{cases} y = \sqrt[3]{x-1}, & y = 1, \\ y = 0, & x = 1/3. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} x = \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t, \end{cases} \quad 0 \leq t \leq \pi/2.$$

5. Вычислить длины дуг линий, заданных уравнениями

$$1) L: \begin{cases} y = (e^{2x} + e^{-2x} + 3)/4, \\ 0 \leq x \leq 2. \end{cases} \quad 2) L: \begin{cases} x = t^3/3, \\ y = 4 - t^2/2, \end{cases} \quad t \in [0; \sqrt{8}].$$

6. Вычислить несобственные интегралы или показать их расходимость

$$1) \int_{-\infty}^1 \frac{dx}{x^2-4x}; \quad 2) \int_0^{\pi/3} \frac{dx}{\sin 2x}.$$

Вариант ____

1. Найти и изобразить области определения функции

$$z = \sqrt{2 - 3x^2} + 8y.$$

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

1) $z = \sqrt{y} \sin \frac{y-1}{x+2}$

2) $z = \cos\left(y^2 - \frac{1}{x}\right) + 2 \operatorname{tg} \sqrt{2-y};$

3) $z = 3y^2 - x^3 - \operatorname{arctg} \frac{1}{x^3 + y^2}.$

3. Найти производную $\frac{dz}{dt}$ функции

$$z = \arcsin(3x - y^2), \text{ где } x = \frac{1}{(t-5)^4}, \quad y = \sqrt{5-4t^2}.$$

4. Найти полный дифференциал dz функции

$$z = \operatorname{ctg}^2(y - \sqrt{x-3}).$$

5. Найти значение смешанной производной $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ функции

$$z(x, y) = \sqrt{2x^2 + y^5} \text{ в точке } M_0(1, -1).$$

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

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

7. Найти частные производные z'_x и z'_y неявной функции $z(x, y)$, заданной выражением

$$z^y - y^3 + \operatorname{tg}(x - 7y) = \frac{y}{z} + \operatorname{tg} x.$$

8. Исследовать на экстремум функцию

$$z = x^3 + y^3 - 9xy + 27.$$

Кратные интегралы

Вариант № ____

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

1) $x^2 = y + 2, \quad x^2 + y = 0.$

2) $y = x^{2/3}, \quad y = 1 - \sqrt{4x - x^2} - 3, \quad y = 0.$

2. Перейти к полярным координатам и вычислить

$$\iint_{(D)} \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy, \quad \text{где } D: \{x^2 + y^2 \leq 2y\}.$$

3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями
 $y = \ln x; y = 0; x = 1, x = e$

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

$$D: \{1 - \sqrt{1 - y^2} \leq x \leq y\}, \quad \delta(x; y) = 3xy.$$

5. 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) $y = 1 - z^2, y = x, y = -x, x = 2, y \geq 0, z \geq 0$ (в декартовой системе координат);

2) $1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, y \leq x, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ (в цилиндрической системе координат).

6. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

$$y^2 = 2x, \quad z = 2 - x, \quad z = 0.$$

Скалярное и векторное поле

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p style="text-align: center;">Вариант № ___</p> <p>1. Найти производную скалярного поля $U(x; y; z) = \ln(1 + x^2) - xy\sqrt{z}$ в точке $M_0(1; -2; 4)$ в направлении вектора нормали к поверхности $S: 4x^2 - y^2 + z^2 = 16$, образующего острый угол с положительным направлением оси OZ.</p> <p>2. Найти величину и направление вектора наибольшей скорости изменения температурного поля $U(x; y; z) = x^2 - \arctg(2y + z)$ в точке $M(0; -1/2; 0)$.</p> <p>3. Построить поверхности уровня скалярного поля $U(x; y; z) = x^2 + y^2 - z$.</p> <p>4. Найти работу силового поля $\vec{F}(x; y) = xy^2 \cdot \vec{i} + y^2 \cdot \vec{j}$ вдоль дуги плоской кривой $L: x = t^2, y = t, 0 \leq t \leq 1$.</p> <p>5. Найти поток векторного поля \vec{A} через поверхность S в сторону внешней нормали</p> <p>1) $\vec{A} = \{0; y; 3z\}$ S: – часть плоскости $x + 2y + 2z = 2$, вырезанной координатными плоскостями;</p> <p>2) $\vec{A} = (\sqrt{2z - y} + 7x) \cdot \vec{i} + (\cos z^2 + y) \cdot \vec{j} + (\sqrt{\ln x + y} - 5z) \cdot \vec{k}$ S: полная поверхность усеченного конуса $z^2 + y^2 = (x - 5)^2, x = 1, x = 4$;</p> <p>3) $\vec{A} = 3xz \cdot \vec{i} - 2x \cdot \vec{j} + y \cdot \vec{k}$ S: полная поверхность тела, ограниченного поверхностями $x + y + z = 2, x = 1, x = 0, y = 0, z = 0$.</p> <p>6. Найти модуль циркуляции векторного поля \vec{A} вдоль контура L</p> <p>1) $\vec{A} = \{(y - x); (2x - y)\}$ L: окружность $x^2 + y^2 = x$;</p> <p>2) $\vec{A} = y \cdot \vec{i} + 3x \cdot \vec{j} + z^2 \cdot \vec{k}$ $L: \begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1, \\ z = 3. \end{cases}$</p>
4.	Экзамен	<p style="text-align: center;">Примеры заданий на экзамен</p> <p style="text-align: center;">Экзаменационный билет № X</p>
		<p style="text-align: center;">Билет № X</p> <p>1. Двойной интеграл в декартовой и полярной системах координат.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Вычисление потока вектора через замкнутую поверхность. Формула Остроградского – Гаусса.</p> <p>3. Решить интегралы</p> <p style="text-align: center;">а) $\int \frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} dx$; б) $\int_0^1 \frac{x^2}{(5x^3+2)^2} dx$.</p> <p>4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $2y = \sqrt{x}$, $2xy = 1$, $x = 16$.</p> <p>5. Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле $\iint_{(D)} f(x; y) dx dy$ по области (D), ограниченной линиями $y = 5 - x^2$, $y = 1$.</p> <p>6. Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле $\iiint_{(V)} f(x; y; z) dx dy dz$ по области (V), ограниченной поверхностями</p> <p style="text-align: center;">а) $z = \sqrt{x^2 + y^2}$; б) $z = 2 - x^2 - y^2$</p> <p>в цилиндрической системе координат.</p> <p>7. Найти поток векторного поля $\vec{A} = (x - y)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + (x^2 + 2z + 4)\vec{k}$ через замкнутую поверхность $x^2 + z^2 = 4$, $y = 1$, $y = 3$</p> <p>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.</p> <p>9. Найти градиент скалярного поля $U(x; y; z) = \frac{x^2 y}{z - 1}$ в точке $M_0(1; -1; 2)$.</p> <p>Образец зачетного билета для студентов, сдающих экзамен в онлайн-режиме (через Интернет на сайте ИнЭО).</p> <p>1. Задания на выбор единственного ответа</p> <p>Задание 1</p>

Интеграл $\int \frac{dx}{(5x+4)^3}$ равен

- a) $-\frac{1}{10}(5x+4)^2 + C$ c) $-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(5x+4)^2} + C$
 b) $-\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{(5x+4)^4} + C$ d) $-\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{(5x+4)^2} + C$

Задание 2

Интеграл $\int x^2 \cdot e^{1-5x^3} \cdot dx$ равен

- a) $-\frac{1}{15}e^{1-5x^3} + C$ c) $-\frac{1}{5}e^{1-5x^3} + C$
 b) $-\frac{x^3}{3}e^{1-5x^3} + C$ d) $x^3 \cdot e^{1-5x^3} + C$

Задание 3

Вычислите интеграл $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(x+1)^3}}$

- a) -1 c) $-\frac{7}{8}$
 b) 1 d) 3

Задание 4

Выражение для вычисления массы плоской фигуры, ограниченной линиями $y = -x$, $y = x$, $y = 2$, и плотностью $\delta(x; y) = x^2 + 3y$, имеет вид

- a) $\int_0^2 (x^2 + 3y) dy \int_{-y}^y dx$ c) $\int_{-x}^x dy \int_{-2}^2 (x^2 + 3y) dx$
 b) $\int_0^2 dy \int_{-y}^y (x^2 + 3y) dx$ d) $\int_0^2 dy \int_{-x}^x (x^2 + 3y) dx$

Задание 5

Расставьте пределы интегрирования в двойном интеграле $\iint_{(D)} f(x; y) dx dy$ по области (D) ,

ограниченной линиями

$$x^2 + y^2 = 25, \quad y^2 + x^2 = 36, \quad x = 0, \quad (x > 0) \quad (\text{в полярных координатах})$$

$$\text{a) } \int_0^{\pi} d\varphi \int_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho$$

$$\text{c) } \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho$$

$$\text{b) } \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_{25}^{36} f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho$$

$$\text{d) } \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho$$

Задание 6

Найдите производную скалярного поля $U(x; y; z) = x^2 y^3 z$ в точке $M_0(1; -1; 2)$ в направлении вектора $\vec{e} = 2\vec{i} - 6\vec{j} + 3\vec{k}$

$$\text{a) } -47 \qquad \text{c) } -\frac{31}{7}$$

$$\text{b) } -\frac{47}{7} \qquad \text{d) } -\frac{25}{7}$$

Задание 7

Найдите поток векторного поля

$$\vec{A} = (-x - 2y)\vec{i} + (y + 2x)\vec{j} + (xy - 3z + 9)\vec{k}$$

через замкнутую поверхность $x + y + z = 4$, $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$.

$$\text{a) } -\frac{32}{3} \qquad \text{c) } -32$$

$$\text{b) } 32 \qquad \text{d) } 128$$

Задание 8

Найдите циркуляцию плоского векторного поля

$$\vec{A} = (\ln x + 8y + 6)\vec{i} + (e^y + 2x)\vec{j}$$

вдоль контура треугольника $x + y = 1$, $y - x = 1$, $y \geq 0$, обходимого в положительном направлении, используя формулу Грина

- a) 10 c) -6
b) -12 d) 0

2. Задания на выбор множественных ответов

Задание 9

Из несобственных интегралов 2-го рода выберите сходящиеся в соответствие с признаком сравнения

- a) $\int_0^{\pi/3} \frac{dx}{1 - \cos 3x}$ c) $\int_0^{\pi/3} \frac{dx}{\sqrt[3]{(1 - \cos 3x)^2}}$
b) $\int_0^{\pi/6} \frac{dx}{\sin 5x}$ d) $\int_0^{\pi/6} \frac{dx}{\sqrt[5]{\sin 5x}}$

Задание 10

Укажите интегралы, равные нулю в соответствие со свойствами определенного интеграла по симметричному промежутку

- a) $\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^3 \cdot \sin^6 x \cdot dx$ c) $\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^3 \cdot \sin^5 x \cdot dx$
b) $\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cdot \sin^6 x \cdot dx$ d) $\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cdot \sin^5 x \cdot dx$

Задание 11

Выберите все верные варианты расстановки пределов интегрирования в двойном интеграле $\iint (D) f(x; y) dx dy$ по области (D) , ограниченной линиями $y - x = 2$, $y = 0$, $x = 0$

- a) $\int_0^2 dy \int_{y-2}^0 f(x; y) dx$ c) $\int_0^2 dy \int_0^{y-2} f(x; y) dx$

$$b) \int_0^2 dx \int_0^2 f(x; y) dy$$

$$d) \int_{-2}^0 dx \int_0^{x+2} f(x; y) dy$$

Задание 12

Выберите все точки, в которых векторное поле $\vec{A} = 2(x + y) \cdot \vec{i} + y^2 \cdot \vec{j} - xz^2 \cdot \vec{k}$ имеет источник

a) $M(2; -3; 1)$

c) $M(-2; 3; -1)$

b) $M(1; 0; -3)$

d) $M(3; -1; 2)$

3. Задания на установление последовательности**Задание 13**

Заполните пропуски в формулировке теоремы

Теорема. Две _____ для одной и той же _____ отличаются на _____

- 1) функции
- 2) постоянное слагаемое
- 3) первообразные

Задание 14

Укажите последовательно среднее значение функций в интервалах

1) $y = (x + 3)^2, x \in [-2; 0]$

a) $\frac{49}{3}$

2) $y = (x + 3)^2, x \in [-1; 1]$

b) $\frac{4}{3}$

3) $y = (x + 3)^2, x \in [0; 2]$

c) $\frac{28}{3}$

4) $y = (x + 3)^2, x \in [-3; -1]$

d) $\frac{13}{3}$

Задание 15

В двойном интеграле $\iint_{(D)} f(x; y) dx dy$ по области (D) , ограниченной линиями

$y + x^2 = 2$, $y = x$, $y = -x$, $y \geq 0$ расставлены пределы интегрирования

$$\int_a^0 dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x; y) dy + \int_c^d dx \int_{y_3(x)}^{2-x^2} f(x; y) dy$$

Укажите последовательно выражения

$a, c, d, y_1(x), y_2(x), y_3(x)$

- a) $-x$
- b) -1
- c) $2-x^2$
- d) x
- e) 1
- f) 0

Задание 16

Записано выражение для вычисления циркуляции поля

$$\vec{A} = \{(3x + 2y); (5x - 3y)\}$$

по контуру L треугольника, ограниченного прямыми

$$5x + 3y = 0, y = 1, x = 0$$

с использованием формулы Грина

$\mathcal{C} =$

$$= \oint_L P(x; y) dx + Q(x; y) dy =$$

$$= \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy$$

Укажите последовательно значения для переменных

- 1) a a) 1
- 2) b b) $-\frac{5}{3}x$

$$\text{a) } S = \int_0^1 (x - x^2) \cdot dx$$

$$\text{b) } S = \int_0^1 (x^2 - x + 1) \cdot dx$$

$$\text{c) } S = \int_0^3 (3x - x^2) \cdot dx$$

$$\text{d) } S = \int_{-2}^2 (8 - 2x^2) \cdot dx$$

5. Задания для краткого ответа

Задание 19

Используя тригонометрическую подстановку, решить интеграл

$$\int \operatorname{tg}^3 x \cdot dx$$

Задание 20

Вычислите величину наибольшей скорости изменения функции

$$U(x; y; z) = \ln(1 + x^2) - xy\sqrt{z} \quad \text{в точке } M(1; -2; 4)$$

Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену

- 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.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<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. • Теорема о среднем значении функции в плоской области, 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 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. • Скалярное и векторное поле • 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. • Понятие ротора векторного поля. Формула нахождения ротора.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • 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.	Тестирование	<p>В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.</p> <p>Критерии оценки задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляются 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>Баллы за еженедельные тестирования определены в рейтинг - плане</p>
2.	ИДЗ	<p>Во 2-м семестре студенты выполняют 2 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 проверяет и оценивает преподаватель в электронном курсе.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. За каждое ИДЗ выставляются баллы, максимальный балл указывается в рейтинг-плане.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</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.	Дифференцированный зачет.	<p>Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ (как организованная процедура не проводится).</p> <p>Итоговый балл определяется суммированием баллов за все оценочные мероприятия текущего семестра.</p>