ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математика 1.1

Направление подготовки/	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
специальность	
Образовательная программа	Моторио породолись и том портим моторио пор
(направленность (профиль))	Материаловедение и технологии материалов
Специализация	Наноструктурные материалы
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	1 ceместр 1
Трудоемкость в кредитах	8
(зачетных единицах)	

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	A	А.Ю.Трифонов
Руководитель ООП	Colofa	О.Ю. Ваулина
Преподаватель	thus	В.М. Шахматов

1. Роль дисциплины «Математика 1.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент		Код		Результат		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
образовательн ой программы	Семестр	компетен ции	Наименование компетенции	ы освоения ООП	Код	Наименование
		ОПК(У)-	Готов применять фундаментальные математические, естественнонаучные и		ОПК(У)-3.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач
дисциплина	1		общеинженерные знания в профессиональной	P5	3.У1	Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач
			деятельности		ОПК(У)-3.31	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления

2. Показатели и методы оценивания

Пла	нируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения		(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции		
		(или ее части)		
РД 1	Уметь работать с матрицами, вычислять их числовые	ОПК(У)-3	1. Линейная алгебра	Контрольная работа
	характеристики			ИДЗ.
РД 2	Уметь исследовать и решать системы линейных	ОПК(У)-3	1. Линейная алгебра	Контрольная работа
	алгебраических уравнений		_	идз.
РД 3	Уметь производить действия над векторами в	ОПК(У)-3	2. Векторная алгебра	Контрольная работа
, .	пространствах	, ,	• •	идз.
РД 4	Уметь строить основные геометрические образы	ОПК(У)-3	3. Аналитическая геометрия	Контрольная работа
, .		, ,	_	идз.
РД 5	Уметь вычислять пределы	ОПК(У)-3	4.Введение в анализ	Контрольная работа
, .	•	, ,		идз.
РД 6	Уметь исследовать функции одной и нескольких	ОПК(У)-3	5.Дифференциальное исчисление	Контрольная работа
	переменных	l `´	функции одной переменной	идз.
			6. Дифференциальное исчисление	Экзамен
			функции нескольких переменных	

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
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
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%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Контрольная работа	Контрольная работа «Линейная алгебра» ВАРИАНТ №1

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	1. Дан определитель $ \begin{vmatrix} 2 & 4 & -3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 3 \end{vmatrix} $
	 а) Запишите разложение данного определителя по четвёртому столбцу; б) вычислите определитель, получив предварительно нули в какой – либо строке или столбце.
	2 . Решить систему уравнений методом обратной матрицы: $\begin{cases} x + 2y - z = -1, \\ 3y - z = 1, \\ x + 4y + z = 5. \end{cases}$
	Значение \mathcal{X} вычислить также методом Крамера.
	3. Исследовать систему на совместность и решить методом Гаусса $\begin{cases} x_2+x_3+x_4=1\\ x_1-x_3-x_4=2\\ x_1+x_2=-x_4=3\\ x_1+x_2+x_3=4 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x_1+x_2+3x_3+2x_4=0,\\ 2x_1+x_2+2x_2+x_4=0, \end{cases}$
	4. Дана система однородных линейных уравнений
	а) Докажите, что система имеет нетривиальные решения; б) Найдите общее решение системы; в) найдите фундаментальную систему решений.
	5. При каких значениях параметра λ система линейных уравнений
	с расширенной матрицей $ \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & \lambda & 1 & 3 \\ 1 & 2\lambda & 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ совместна?} $

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	Контрольная работа по теме «Векторная алгебра»
	ВАРИАНТ №1
	I. Даны четыре вектора: $\vec{a} = \{4,5,2\}; \vec{b} = \{3,0,1\}; \vec{c} = \{-1,4,2\}; \vec{d} = \{5,7,8\}.$
	1. Доказать, что векторы $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ образуют базис и найти разложение вектора \vec{d} в этом базисе.
	2. Найти косинус угла между векторами \vec{a} и \vec{b} .
	3. Найти длину вектора $\vec{g} = \vec{a} + 2\vec{b} + 3\vec{c}$.
	II. Даны четыре точки: $A(1;3;0)$, $B(4;1;2)$, $C(3;0;1)$, $D(-4;3;5)$.
	4. Найти объём пирамиды $ABCD$ и длину высоты , опущенной из вершины D на грань ABC .
	5. Найти проекцию вектора \overrightarrow{AB} на ось вектора \overrightarrow{CD} .
	6. Найти координаты вектора $[(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}), \overrightarrow{CB}]$.
	III. Параллелограмм построен на векторах $\vec{a} = \vec{p} + 4\vec{q}$, $\vec{b} = \frac{1}{2}(\vec{p} - \vec{q})$, где $ \vec{p} = 4$, $ \vec{q} = 2$, $(\vec{p} \wedge \vec{q}) = \frac{\pi}{3}$.
	Определить: а) косинус тупого угла между диагоналями; б) длину высоты, опущенной на сторон
	Контрольная работа по теме «Аналитическая геометрия»
	ВАРИАНТ №1
	1. Определить при каких значениях a прямая $(a+2)x + (a^2-9)y + 3a^2 - 8a + 5 = 0$ параллельна оси ОХ.
	2. Составить уравнения прямых, параллельных прямой
	3x - 4y - 10 = 0 и отстоящих от нее на расстояние $d=3$
	3. Даны вершины треугольника $A(2,6)$, $B(4,-2)$, $C(-2,-6)$. Составить уравнение высоты из вершины A и уравнение медианы из вершины C .
	4. Привести к каноническому виду, назвать и построить кривые: a) $16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y - 284 = 0$; 6) $y^2 - 4y - 20x + 24 = 0$.
	5. Из общих уравнений прямой : $2x + y - 3z - 9 = 0$, $-2x + 3z + 4 = 0$
	получить канонические и параметрическое уравнения прямой.
	6. Найти проекцию точки $A(1,2,0)$ на плоскость

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	$8x + 6y + 8z - 25 = 0.$ 7. Построить тело, ограниченное поверхностями $x^2 = z$, $x + y = 2$, $y \ge 0$, $z \ge 0$.
	Контрольная работа по теме «Введение в анализ»
	I. Вычислить пределы 1. $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^2 - 4n}}{\sqrt[3]{2n^3 + 1}}$; 2. $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}}{n - 1}$;
	3. $\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x}$; 4. $\lim_{x \to \infty} \frac{6x^2 + 2x}{3x^2 + 1}$;
	5. $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x^2 - 3} - 1}{x - 2}$; 6. $\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{1 - \cos x}$;
	7. $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+2}{x-1} \right)^{\frac{x^2+1}{x}}$; 8. $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x^2+2) - \ln 2}{x^2}$;
	9. $\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x}$; 10. $\lim_{x \to 2} \frac{\sin(2 - x)}{\sqrt{2x} - 2}$.
	II. Определить порядок б. м. $\alpha(x)$ при $x \to 0$ относительно x : 1. $\alpha(x) = \ln(1 + \sqrt[3]{x^2 \cdot \lg x})$, 2. $\alpha(x) = \sqrt{2x+1} - 1$.
	III. Найти точки разрыва функции, указать их характер. Построить график функции в окрестности точек разрыва:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	1. $f(x) = \begin{cases} 0, ec\pi u \ x < 0, \\ x^2, ec\pi u \ 0 \le x < 1, \\ x + 2, ec\pi u \ x \ge 1. \end{cases}$ 2. $y = \frac{\frac{1}{2^{1-x}}}{\frac{1}{1-x}}$, 3. $y = \frac{1}{x^2 - 4}$.
	Контрольная работа по теме «Дифференциальное исчисление функции одного переменного» ВАРИАНТ №1
	I. Найти производные следующих функций:
	1. $y = (e^{\cos x} + 3x)^2$; 2. $3^x + 3^y = x - 2y$; 3. $y = (\operatorname{tg} 2x)^{\cot (\sqrt{\frac{x}{2}})}$;
	II. Найти вторую производную $\frac{d^2y}{dx^2}$:
	1. $y = \frac{x^2}{x^2 - 1}$, 2. $\begin{cases} x = \cos(t/2), \\ y = t - \sin t. \end{cases}$ 3. $y = \sin(x - y)$
	III Пользуясь правилом Лопиталя найти пределы:
	1. $\lim_{x \to 1} \left(\frac{x^2}{x - 1} - \frac{1}{\ln x} \right)$ 2. $\lim_{x \to 1 \to 0} (\sin \pi x)$ 2. $\lim_{x \to 1 \to 0} (\sin \pi x)$
	1
	IV Провести полное исследование функции $y=xe^{-x}$ и построить её график
	Контрольная работа по теме «Дифференциальное исчисление ФНП» ВАРИАНТ №1
	I. Найти и построить область определения функции:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		$z = \sqrt{x} \ln(1 - x - y);$ II. Найти указанные производные
		II. Найти указанные производные
		$u = (xy)^{z+1}$. $\frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u}{\partial y}$, $\frac{\partial u}{\partial z}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = ?$
		III. Проверить, удовлетворяет ли функция $u = x^2 F\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{x}\right)$ уравнению $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 2u$.
		IV. Составить уравнение нормали к поверхности $x^2 - 2x + 6y - z^2 = 4$ параллельно прямой
		$\frac{x}{1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{4}$.
		V. Найти наибольшее и наименьшее значение функции: $z = 8x + y - xy$ в замкнутой области, ограниченной
		линиями $x = 0, y = 0, x + y = 10$.
2.	идз.	Пример варианта индивидуальных заданий.

0	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Линейная алгебра
		1. Вычислить определители
		a) $\begin{vmatrix} 12 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ -4 & 2 & 4 & -2 \\ -2 & 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ b) $\begin{vmatrix} -7 & -3 & 2 & 4 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \\ -4 & 2 & 1 & 3 \\ -3 & -2 & 2 & 1 \end{vmatrix}$
		2 . Найти матрицу X из уравнения. Сделать проверку
		$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 11 & -15 \\ 2 & -8 & 3 \\ 11 & 7 & 0 \end{pmatrix}.$
		3. Решить системы линейных уравнений: а) методом Крамера, b) матричным методом
		a) $\begin{cases} 3x + 4y - 2z = 26 \\ x - y + 3z = -2 \\ 3x - 3y + 5z = -2 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x + 5y - z = 5 \\ 3x + 8y + z = 7 \\ 4x - 6y + z = 10 \end{cases}$
		4. Решить системы методом Гаусса
		a) $\begin{cases} x_2 -3x_3 +4x_4 = -5\\ x_1 -2x_3 +3x_4 = -4\\ 3x_1 +2x_2 -5x_4 = 12\\ 4x_1 +3x_2 -5x_3 = 5 \end{cases}$
		$b) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 4x_4 & = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 + x_5 & = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 & = 3 \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 + x_5 & = 3 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 & = -1 \end{cases}$
		c) $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
3.	Тестирование –	Вопросы:	
	независимый контроль	1. С помощью элементарных преобразований расширенная матрица системы линейных уравнений	
	ЦОКО (РТ1 и РТ2)	$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & 1 & & 0 \end{pmatrix}$	
		приведена к виду $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & & 0 \end{pmatrix}$ Выберите верные утверждения, если A — основная матрица	
		системы, A – расширенная матрица системы.	
		1. $rang(A) = 2$	
		2. $rang(A) = 3$	
		3. $rang(A) = 2$	
		4. $rang(A) = 3$	
		5. система совместна	
		6. система несовместна	
		2. Высота треугольника ABC , опущенная из вершины C , если $A(3;1;2)$, $B(5;-3;6)$, $C(3;0;4)$	
		равна 3. Расстояние между фокусами эллипса $5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0$ равно	
		4. Косинус острого угла между прямыми $\frac{x+4}{10} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+5}{-11}$ и $\begin{cases} x=9t+1, \\ y=6t, \end{cases}$ равен	
		$ \begin{array}{cccc} 10 & -2 & -11 \\ & & \\ 7 & = 3 - 2t \end{array} $	
		5. Установите соответствие между функцией и её дифференциалом	
		функция производная	
		$y = \sqrt[3]{\sin x}$ $dy = \cos x$	
		$y = \sqrt[3]{\sin x}$ $dy = \frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^2 x}} dx$	
		$ uy-\overline{ux} $	
		$2\sqrt{\sin x}$	

Оценочные мероприятия	Примеры ти	повых контрольных заданий
	$y = \frac{1}{\sqrt{\sin x}}$	$dy = -\frac{\cos x}{2\sqrt{\sin^3 x}} dx$
	$y = \frac{1}{\sqrt[3]{\sin x}}$	$dy = -\frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^4 x}} dx$
		$dy = \frac{\cos x}{2\sqrt[3]{\sin x}} dx$
		$dy = \frac{1}{2\sqrt{\sin x}} dx$
	6. Определите порядок малости бесконечно м	иалой функции $\frac{\ln\left(\frac{1+x^3}{x^3}\right)}{x}$ относительно $\frac{1}{x}$ при $x \to \infty$
	$K = \underline{\hspace{1cm}}$. 7. Функция $y = 6x \cdot e^{-2x}$ убывает для значени.	й Х
	1. $x \in (-\infty; 1/2)$ 2. $x \in (1/2; +\infty)$ 3. $x \in (-\infty; -1/2) \cup (1/2; +\infty)$	
	4. $x \in (-1/2; +\infty)$ 5. $x \in (1/2; 0)$.	
	8. Для функции $z = z(x; y)$ известно $z'_x(M) = z'_y(M) = 0$	
	$z_{xx}^{\prime\prime}(M)$ = 5; $z_{xy}^{\prime\prime}(M)$ = 1; $z_{yy}^{\prime\prime}(M)$ = -2 Тогда точка М	
	является точкой минимума не является точкой экстремума	
	является точкой максимума является стационарной точкой не является стационарной точкой	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
4.	Экзамен	Примеры заданий на экзамен		
		ТПУ	Экзамен	Курс 1
			Вариант 1	
		 Сформулировать и доказать теорем Уравнения прямой в пространстве 	-	
		3. Найдите пределы: a) $\lim_{x \to \infty} \frac{2^{x+1} + 3^{x-2}}{2^{x-1} - 3^x}$	$\lim_{x \to +0} \lim_{x \to +0} xe^{\frac{1}{x}}.$	
		4. Найдите все частные производные г	ервого порядка функции $u = \sqrt{2x^2 - 3y}$	y. 1
		5. Определите точки перегиба и интерва	лы выпуклости и вогнутости функции у	$y = x^{\overline{5}}e^x$.
		6. Дана система линейных уравне	ний $\begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = -2, \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = -2, \\ x_1 + x_2 - x_4 + 2x_5 = -1. \end{cases}$	д, найдите общее решение системы
		7. Составьте уравнение плоскос параллельно оси Ox .	ги, которая проходит через то	чки $M_1(7, 2, -3)$ и $M_2(5, 6, -4)$
		8. Приведите уравнение кривой к $16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y = 89$.	каноническому виду и постройте	кривую
		Экз	аменационный билет	1
		1 . Найти предел $\lim_{x\to 0} \frac{e^{3\sin 2x} - 1}{2x^4 + 5x}$.		

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	2 . Записать уравнения всех асимптот кривой $y = x^3 \ln x$.
	3 . Исследовать на экстремум функцию $y = \ln \sqrt{x^2 + 1} + arctg \ x$.
	4 . Найти и изобразить область определения функции $z = \ln x + \sqrt{x - y}$
	5 . Исследовать на экстремум функцию $z(x; y) = x^2 - y^3 - 3x + 6y$
	Экзаменационный билет № <i>X</i>
	1. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение.
	2. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
	3. Вычислить определитель $\begin{bmatrix} -3 & 2 & 5 \\ 2 & 7 & 11 \end{bmatrix}$.
	3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -3 & 2 & 5 \\ -2 & 7 & 11 \\ -1 & -6 & 4 \end{vmatrix}$.
	4. Найти косинус угла при вершине A и площадь треугольника с вершинами в точках $A(3;-4;1)$, $B(-2;8;0)$,
	C(-1;5;-2).
	5.Записать уравнение прямой, проходящей через точку $M(-9;4)$ перпендикулярно прямой $\frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{-7}$.
	6.Найти координаты точки пересечения прямой $\begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t + 4 \end{cases}$ и плоскости $3x + 9y - 3z + 1 = 0$.
	z = 5t - 2
	7.Построить
	а) кривую $x = -2 - \sqrt{2 - 3y}$; б) поверхность $2x^2 + 4y^2 - 3z + 1 = 0$.
	Экзаменационные вопросы
	• Что такое определитель? При каких преобразованиях величина определителя не меняется
	• В каких случаях определитель равен нулю? Что следует из равенства определителя нулю?
	• Дайте определение минора и алгебраического дополнения элемента определителя. Сформулируйте
	правило вычисления определителя.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	• Как осуществляются линейные операции над матрицами?	
	• Как перемножаются две матрицы? Свойства произведения матриц.	
	• Какова схема нахождения обратной матрицы?	
	• Дайте определения решения системы линейных алгебраических уравнений. Расшифруйте понятия	
	«совместная», «несовместная», «определённая», «неопределённая» системы.	
	• Напишите формулы Крамера. В каком случае они применимы?	
	• Что называется рангом матрицы? Как он находится?	
	• Сформулируйте теорему Кронекера – Капелли.	
	• При каких условиях система линейных алгебраических уравнений имеет множество решений? Когда она	
	имеет единственное решение?	
	• Опишите метод Гаусса решения систем линейных уравнений.	
	• Какие неизвестные называются свободными, а какие базисными?	
	• Какие особенности решения однородных систем линейных алгебраических уравнений Вы знаете?	
	• Как строится фундаментальная система решений?	
	• Как выполняются линейные операции над векторами? Каковы свойства этих операций?	
	• Какие вектора называются линейно зависимыми, а какие линейно независимыми?	
	• Что такое базис? Какие вектора образуют базис на плоскости и в пространстве?	
	• Какой базис называют декартовым?	
	• Что такое координаты вектора?	
	• Что называется скалярным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и	
	как оно может быть использовано?	
	• Что называется векторным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?	
	• Что называется смешанным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и	
	как оно может быть использовано?	
	• Запишите в векторной и координатной формах условия коллинеарности, ортогональности и	
	компланарности векторов.	
	• Прямая линия на плоскости, её общее уравнение	
	• Дайте понятие нормального и направляющего векторов прямой на плоскости, углового коэффициента.	
	• Запишите различные виды прямой и укажите геометрический смысл параметров уравнения.	
	• Запишите условия параллельности и перпендикулярности прямых на плоскости в случае различных	
	видов уравнений прямых.	
	• Как найти точку пересечения прямых на плоскости?	
	• Как вычисляется расстояние от точки до прямой на плоскости?	
	• Дайте определение эллипса и запишите его каноническое уравнение.	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	• Дайте определение гиперболы и запишите её каноническое уравнение	
	• Дайте определение параболы и запишите её каноническое уравнение	
	• Изложите схему приведения общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду.	
	• Дайте понятие полярной системы координат.	
	• Опишите параметрический способ построения линий на плоскости	
	• Плоскость, её общее уравнение	
	• Как определяется взаимное расположение плоскостей? Запишите условия параллельности и	
	перпендикулярности плоскостей.	
	• Как вычисляется расстояние от точки до плоскости?	
	• Запишите различные виды уравнений прямой в пространстве и поясните смысл параметров, входящих в	
	уравнения.	
	• Изложите схему приведения общих уравнений прямой к каноническому виду.	
	• Как определить взаимное расположение прямых в пространстве?	
	• Как вычисляется расстояние от точки до прямой в пространстве?	
	• Как определить взаимное расположение прямой и плоскости?	
	• Как ищется точка пересечения прямой и плоскости?	
	• Назовите поверхности второго порядка и напишите их канонические уравнения.	
	• Сформулируйте понятие предела числовой последовательности	
	• Сформулируйте понятие предела функции одной переменной	
	• Что такое односторонние пределы функции в точке?	
	• Сформулируйте понятия бесконечно малой и бесконечно большой при $x \to a$ функции.	
	• Первый и второй замечательные пределы	
	• Как сравниваются бесконечно малые величины? Что такое относительный порядок малости?	
	• Какие бесконечно малые называются эквивалентными? Приведите примеры эквивалентных бесконечно	
	малых.	
	• Какими свойствами обладают функции, непрерывные на замкнутом промежутке?	
	• Что понимают под точкой разрыва функции? Какие разрывы различают?	
	• Как связаны понятия непрерывности и дифференцируемости функции в точке?	
	• Запишите правила дифференцирования обратной и сложной функций.	
	• Запишите правила дифференцирования неявно заданной функции и функции, заданной параметрически.	
	• Что такое дифференциал функции? Каков его геометрический смысл?	
	• Какими свойствами обладают дифференцируемые функции?	
	• Как находятся дифференциалы и производные высших порядков?	
	• Формула Тейлора	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	• Что такое точка экстремума функции? Какие точки экстремума бывают?	
	• Необходимое условие существования экстремума для дифференцируемой функции	
	• Достаточные условия существования экстремума	
	• Схема исследования на экстремум функции одного переменного	
	• Схема нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на замкнутом промежутке.	
	• Дайте определение выпуклости и вогнутости кривой на промежутке.	
	• Какие точки называются точками перегиба?	
	• Что называется асимптотой графика функции? Какие асимптоты различают?	
	• В чем состоит правило Лопиталя? Для раскрытия каких неопределённостей оно применяется?	
	• 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.	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
1.	Контрольная работа	В семестре студенты выполняют 6 контрольных работ, содержание которых охватывает все 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.	
		Критерии оценки задания:	
		• Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в	
		соответствие с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий.	
2.	ИДЗ	В семестре студенты выполняют 8 ИДЗ по всем разделам программы дисциплины. У каждого студента в группе	
		свой вариант ИДЗ, номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списочном составе группы.	
		Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также	
		предоставляет электронную ссылку на сборник ИДЗ. Все ИДЗ размещены в электронном курсе по дисциплине.	
		ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается его номер,	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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.
		Критерии оценки одного задания:
		Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий
		Если задание не зачтено, работа возвращается студенту на доработку.
		Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель может
		учесть исправления и добавить баллы к предыдущим
3.	Экзамен	«Положение о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ» приказ №88/од от 27.12.2013
		г., «Руководящие материалы по текущему контролю и успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации
	студентов Томского политехнического университета (приказ №77/од от 29.11.2011г.)»)	
		На экзамене студенту выдаются билеты, включающие теоретические вопросы и практические задания.
		Преподаватель, проверив работу, в ходе устной беседы со студентом может задавать вопросы по самому билету, а
		также дополнительные вопросы по теории и практике. В итоге студент набирает итоговый балл за экзамен,
		максимально 40 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в
		соответствие с принятой шкалой оценивания.
		Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей
		в соответствие с действующей процедурой.
		Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку
		обучающегося.