# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

# Математика 1.1 Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Электротехника (направленность (профиль)) Специализация Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 8 (зачетных единицах) Заведующий кафедрой -А.Ю Трифонов руководитель отделения на правах кафедры Руководитель ООП П.В. Тютева Преподаватель И.А. Цехановский

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

Элемент образовательной	Семестр	Код р компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр				Код	Наименование	
			Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделировании, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	P7, P11	ОПК(У)- 2.В3	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	
Математика 1.1	1	ОПК(У)-2			ОПК(У)- 2.У5	Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач	
					ОПК(У)- 2.35	Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления	

## 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Владеет основными понятиями и методами линейной алгебры, аналитической геометрии и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных	части) ОПК(У)-2	1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД 2	Умеет вычислять определители, выполнять действия с матрицами, исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений; производить действия над векторами; геометрически и аналитически представлять прямую и плоскость; устанавливать взаимное расположения прямых и плоскостей; приводить общие уравнения кривых и поверхностей к каноническому виду и строить их; находить пределы функций и числовых последовательностей; дифференцировать и исследовать функции одного и нескольких переменных	ОПК(У)-2	1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Контрольная работа ИДЗ. Экзамен
РД 3	Знает алгебру матриц, основные характеристики матриц, их определения и свойства; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; методы векторной алгебры; свойства и уравнения основных геометрических образов ;основные положения теории пределов; правила и методы нахождения производных функций одной и нескольких переменных, схему полного исследования функции	ОПК(У)-2	1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Контрольная работа ИДЗ. 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 (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%	$36 \div 40$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности	
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«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 мероприяти	Примеры типовых контрольных заданий			
Я	L'arrent au vag na Sana u Harra Sura a anna Sura u			
Контрол	Контрольная работа «Линейная алгебра» ВАРИАНТ №1			
ьная работа				
puooru	2 4 -3 1			
	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
	а) Запишите разложение данного определителя по четвёртому столбцу;			
	б) вычислите определитель, получив предварительно нули в какой – либо строке или столбце.			
	$\begin{vmatrix} x + 2y - z = -1, \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$			
	<b>2</b> . Решить систему уравнений методом обратной матрицы: $\begin{cases} x + 2y - z = -1, \\ 3y - z = 1, \\ x + 4y + z = 5. \end{cases}$			
	·			
	x вычислить также методом Крамера.			
	3. Исследовать систему на совместность и решить методом Гаусса			
	$\begin{cases} x_2 + x_3 + x_4 = 1 \end{cases}$			
	$\begin{cases} x_1 & -x_3 - x_4 = 2 \\ x_1 + x_2 & -x_4 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_3 & = 4 \end{cases}$			
	$\begin{cases} x_1 + x_2 & -x_4 = 3 \end{cases}$			
	$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_4 \\ x_1 + x_2 + x_3 & = 4 \end{vmatrix}$			
	$2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0,$			
	4. Дана система однородных линейных уравнений $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 0, \end{cases}$			
	$2x_1 + x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 0,$			
	$2x_1 + x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 0.$			
	а) Докажите, что система имеет нетривиальные решения;			
	б) Найдите общее решение системы; в) найдите фундаментальную систему решений.			

Оценочные мероприяти	Примеры типовых контрольных заданий		
Я			
	. При каких значениях параметра $\lambda$ система линейных уравнений		
	с расширенной матрицей $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 &   & 4 \\ 1 & \lambda & 1 &   & 3 \\ 1 & 2\lambda & 1 &   & 4 \end{pmatrix}$ совместна?		
	Контрольная работа по теме «Векторная алгебра» ВАРИАНТ №1		
	<b>I.</b> Даны четыре вектора: $\vec{a} = \{4,5,2\}; \vec{b} = \{3,0,1\}; \vec{c} = \{-1,4,2\}; \vec{d} = \{5,7,8\}.$		
	<b>1.</b> Доказать, что векторы $\vec{a}$ , $\vec{b}$ , $\vec{c}$ образуют базис и найти разложение вектора $\vec{d}$ в этом базисе.		
	<b>2.</b> Найти косинус угла между векторами $\vec{a}$ и $\vec{b}$ .		
	<b>3.</b> 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 $\overrightarrow{ABCD}$ и длину высоты , опущенной из вершины $D$ на грань $\overrightarrow{ABC}$ .  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 $C$ .		

Оценочные мероприяти я	Примеры типовых контрольных заданий		
	4. Привести к каноническому виду, назвать и построить кривые: a) $16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y - 284 = 0$ ; б) $y^2 - 4y - 20x + 24 = 0$ .		
	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 $8x + 6y + 8z - 25 = 0$ .		
	7. Построить тело, ограниченное поверхностями $x^2 = z$ , $x + y = 2$ , $y \ge 0$ , $z \ge 0$ .		
	Контрольная работа по теме «Введение в анализ»		
	1. $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{n^2-4n}}{\sqrt[3]{2n^3+1}}$ ; 2. $\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\ldots+\frac{1}{2^n}}{n-1}$ ;		
	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. $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x^2+2) - \ln 2}{x^2}$ ;		

Оценочные мероприяти я	Примеры типовых контрольных заданий
-	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:
	1. $f(x) = \begin{cases} 0, ecnu \ x < 0, \\ x^2, ecnu \ 0 \le x < 1, \\ x + 2, ecnu \ x \ge 1. \end{cases}$ 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:

Оценочные мероприяти я	Примеры типовых контрольных заданий
	1. $\lim_{x \to 1} \left( \frac{x^2}{x - 1} - \frac{1}{\ln x} \right)$ 2. $\lim_{x \to 1 - 0} (\sin \pi x)^{\cos \frac{\pi x}{2}}$
	IV Провести полное исследование функции $y=xe^{-\frac{1}{x}}$ и построить её график
	Контрольная работа по теме «Дифференциальное исчисление ФНП» ВАРИАНТ №1
	I. Найти и построить область определения функции: $z = \sqrt{x} \ln(1 - x - y);$
	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 $x=0,y=0,x+y=10$ .
идз.	Пример варианта индивидуальных заданий.

Оценочные мероприяти я			
	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) $\begin{vmatrix} -7 & -3 & 2 & 4 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \\ -4 & 2 & 1 & 3 \\ -3 & -2 & 2 & 1 \end{vmatrix}$		
	${f 2}$ . Найти матрицу ${f X}$ 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) $\begin{cases} x_2 -3x_3 +4x_4 = -5\\ x_1 -2x_3 +3x_4 = -4\\ 3x_1 +2x_2 -5x_4 = 12\\ 4x_1 +3x_2 -5x_3 = 5 \end{cases}$		
	$b) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 4x_4 & = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 + x_5 & = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 & = 3 \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 + x_5 & = 3 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 & = -1 \end{cases}$		
	$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$		

Оценочные мероприяти я	Примеры типовых контрольных заданий
Тестиро вание — независи мый контроль ЦОКО (РТ1 и РТ2)	Вопросы: 1. С помощью элементарных преобразований расширенная матрица системы линейных уравнений приведена к виду $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 0 & 1 &   & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 &   & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 &   & 0 \end{pmatrix}$ Выберите верные утверждения, если $A$ – основная матрица системы, $A$ – расширенная илица 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

Оценочные мероприяти		Примеры типовых контрольных з	аданий
Я		1	
	$y = \sqrt{\sin x}$	$dy = \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}} dx$	
	$y = \frac{1}{\sqrt{\sin x}}$	$dy = -\frac{\cos x}{2\sqrt{\sin^3 x}} dx$	
	$y = \frac{1}{\sqrt[3]{\sin x}}$	$dy = -\frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^4 x}} dx$	
		$dy = \frac{\cos x}{2\sqrt[3]{\sin x}} dx$	
		$dy = \frac{1}{2\sqrt{\sin x}} dx$	
	6. Определите порядок малости бесконечно ма	ллой функции $\frac{\ln\left(\frac{1+x^3}{x^3}\right)}{x}$	относительно $\frac{1}{x}$ при $x \to \infty$
	$K = $ 7. Функция $y = 6x \cdot e^{-2x}$ убывает для значений	x	
	$1 \cdot x \in (-\infty; 1/2)$		
	2. $x \in (1/2; +\infty)$ 3. $x \in (-\infty; -1/2) \cup (1/2; +\infty)$ 4. $x \in (-1/2; +\infty)$		
	5. $x \in (1/2;0)$ .		
	<b>8</b> . Для функции $z = z(x; y)$ известно		

Оценочные мероприяти я	Примеры типовых контрольных заданий		
Экзамен	$z_x'(M) = z_y'(M) = 0$ $z_{xx}''(M) = 5; \ z_{xy}''(M) = 1; \ z_{yy}''(M) = -2$ Тогда точка М является точкой минимума не является точкой экстремума является точкой максимума является стационарной точкой не является стационарной точкой		
	ТПУ Экзамен Курс 1		
	Вариант 1		
	1. Сформулировать и доказать теорему Лагранжа. 2. Уравнения прямой в пространстве 3. Найдите пределы: а) $\lim_{x \to \infty} \frac{2^{x+1} + 3^{x-2}}{2^{x-1} - 3^x}$ . в) $\lim_{x \to +0} xe^{\frac{1}{x}}$ . 4. Найдите все частные производные первого порядка функции $u = \sqrt{2x^2 - 3y}$ . 5. Определите точки перегиба и интервалы выпуклости и вогнутости функции $y = x^{\frac{1}{5}}e^x$ . 6. Дана система линейных уравнений $\begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = -2, \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = -2, \\ x_1 + x_2 - x_4 + 2x_5 = -1. \end{cases}$		
	<ul> <li>7. Составьте уравнение плоскости, которая проходит через точки M<sub>1</sub>(7, 2, -3) и M<sub>2</sub>(5, 6, -4) параллельно оси Ox.</li> <li>8. Приведите уравнение кривой к каноническому виду и постройте кривую</li> </ul>		

Оценочные мероприяти я	Примеры типовых контрольных заданий
	$16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y = 89.$
	Экзаменационный билет 1
	1. Найти предел $\lim_{x\to 0} \frac{e^{3\sin 2x}-1}{2x^4+5x}$ .
	<b>2</b> . Записать уравнения всех асимптот кривой $y = x^3 \ln x$ .
	<b>3</b> . Исследовать на экстремум функцию $y = \ln \sqrt{x^2 + 1} + \operatorname{arctg} x$ .
	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 $\begin{vmatrix} -3 & 2 & 5 \\ -2 & 7 & 11 \\ -1 & -6 & 4 \end{vmatrix}$ .
	<b>4.</b> Найти косинус угла при вершине $A$ и площадь треугольника с вершинами в точках $A(3;-4;1)$ , $B(-2;8;0)$ ,

Оценочные мероприяти	Примеры типовых контрольных заданий
SI SI	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 $\begin{cases} x=2t+7\\ y=-t+4\\ z=5t-2 \end{cases}$ и плоскости $3x+9y-3z+1=0$ .
	7. Построить a) кривую $x = -2 - \sqrt{2 - 3y}$ ;
	<ul> <li>Экзаменационные вопросы</li> <li>Что такое определитель? При каких преобразованиях величина определителя не меняется</li> <li>В каких случаях определитель равен нулю? Что следует из равенства определителя нулю?</li> <li>Дайте определение минора и алгебраического дополнения элемента определителя. Сформулируйте правило вычисления определителя.</li> <li>Как осуществляются линейные операции над матрицами?</li> <li>Как перемножаются две матрицы? Свойства произведения матриц.</li> <li>Какова схема нахождения обратной матрицы?</li> <li>Дайте определения решения системы линейных алгебраических уравнений. Расшифруйте понятия «совместная», «несовместная», «неопределённая» системы.</li> <li>Напишите формулы Крамера. В каком случае они применимы?</li> <li>Что называется рангом матрицы? Как он находится?</li> <li>Сформулируйте теорему Кронекера – Капелли.</li> <li>При каких условиях система линейных алгебраических уравнений имеет множество решений? Когда она имеет единственное решение?</li> <li>Опишите метод Гаусса решения систем линейных уравнений.</li> <li>Какие неизвестные называются свободными, а какие базисными?</li> <li>Какие пеизвестные называются свободными, а какие базисными?</li> <li>Какие особенности решения однородных систем линейных алгебраических уравнений Вы знаете?</li> <li>Как строится фундаментальная система решений?</li> <li>Как выполняются линейные операции над векторами? Каковы свойства этих операций?</li> </ul>

Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий
мероприяти	
	• 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?
	<ul> <li>Что называется скалярным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?</li> </ul>
	<ul> <li>Что называется векторным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?</li> </ul>
	<ul> <li>Что называется смешанным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?</li> </ul>
	• 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.
	<ul> <li>Запишите условия параллельности и перпендикулярности прямых на плоскости в случае различных видов уравнений прямых.</li> </ul>
	<ul> <li>Как найти точку пересечения прямых на плоскости?</li> </ul>
	• Как вычисляется расстояние от точки до прямой на плоскости?
	• Дайте определение эллипса и запишите его каноническое уравнение.
	• 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?

Оценочные мероприяти	Примеры типовых контрольных заданий
Я	
	• 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
	• 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.

Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий	
мероприяти		
Я		
	• Как ищутся касательная плоскость и нормаль к поверхности?	
	• Сформулируйте определение экстремума для функции нескольких переменных. Каковы необходимые условия его существования?	
	<ul> <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>	
	• Приведите елему налождения наиоольшего и наименьшего значения функции в замкнутои ооласти.	

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, 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.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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.