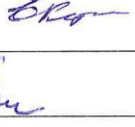


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 1	
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	1 семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6
Заведующий кафедрой - руководитель отделения	 Трифонов А.Ю.
Руководитель ООП	 Кузьменко Е.А.
Преподаватель	 Арефьев К.П.

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения
Математика 1	1	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
				ОПК(У)-1.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
				ОПК(У)-1.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функций одной переменной

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Владеет основными понятиями и методами линейной алгебры, аналитической геометрии и дифференциального исчисления функции одной переменной	УК(У)-1 ОПК(У)-1	1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ИДЗ. Тестирование Зачет. 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; находить производные, исследовать функции одного переменного и строить их графики	УК(У)-1 ОПК(У)-1	1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ИДЗ. Тестирование Зачет, Экзамен
РД 3	Знает алгебру матриц; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; методы векторной алгебры; свойства и уравнения основных геометрических образов ; основные положения теории пределов; правила и методы дифференцирования функции одной переменной, схему полного исследования функции	УК(У)-1 ОПК(У)-1	1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	ИДЗ. Тестирование Зачет. 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 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.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Тестирование	<p>В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.</p> <p>Образец теста: Текущий тест по матрицам (контроль изучения материала 2-ой недели). Математика 1.1. часть 1</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 5 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос Редактировать вопрос</p> <p>Найдите обратную матрицу к матрице A</p> $A = \begin{bmatrix} -4 & 6 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ <p>$\det A = 34$</p> <p>Алгебраические дополнения:</p> $A_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 8 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}, \quad A_{12} = \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 16 \end{vmatrix}, \quad A_{13} = \begin{vmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 7 \end{vmatrix},$ $A_{21} = \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}, \quad A_{22} = \begin{vmatrix} -4 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}, \quad A_{23} = \begin{vmatrix} -4 & 6 \\ 1 & 0 \end{vmatrix},$ $A_{31} = \begin{vmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}, \quad A_{32} = \begin{vmatrix} -4 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}, \quad A_{33} = \begin{vmatrix} -4 & 6 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$ <p></p> <p>Один из возможных правильных ответов: 34, .</p> <p>Обратная матрица:</p> $A^{-1} = \frac{1}{34} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 12 \\ 8 & 4 & 7 \\ -2 & 16 & -6 \end{bmatrix}$ <p>Образец теста: Текущий тест по дифференциальному исчислению . Математика 1.1. часть 2</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <p>Вопрос 1 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input checked="" type="button" value="Редактировать вопрос"/></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <p>Вопрос 2 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input checked="" type="button" value="Редактировать вопрос"/></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <p>Вопрос 3 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input checked="" type="button" value="Редактировать вопрос"/></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <p>Вопрос 4 Неверно Баллов: 0.00 из 1.00 <input type="button" value=""/></p> </div>	<p>Примеры типовых контрольных заданий</p> <p>Найдите производную первого порядка в точке $t_0=0$ функции, заданной параметрически $\begin{cases} x = t^3 + \ln(2t + 1) \\ y = te^{-5t} - t^7 + 3t \end{cases}$</p> <p>(ответ вводите обыкновенной дробью. Используйте символ /)</p> <p>$y'(0)=$ <input type="text" value="2"/> ✓</p> <p>Найдите производную функции $y = (x^3+3x)e^{5x}$ в точке $x_0=0$</p> <p>$y' =$ <input type="text" value="3"/> ✓</p> <p>Найдите производную функции $y = \frac{x^2 + 3x + 5}{-4x + 8}$ в точке $x=4$</p> <p>(дробный ответ введите обыкновенной дробью, используйте символ /)</p> <p>$y'(4)=$ <input type="text" value="11/16"/> ✓</p> <p>Запишите дифференциал функции $y=\arccos(x - \frac{1}{x})$ в точке $x = -1$</p> <p>$dy =$ <input type="text" value="0"/> ✗</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 5 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос</p> <p>Вычислите y'_x в точке $M(-1; 0)$, если $x^4 + 3x^2y + \sin(xy) - 1 = 0$. (ответ вводите в виде обыкновенной дроби или целого числа)</p> <p>Ответ: <input type="text" value="2"/></p> <p>Вопрос 6 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 Отметить вопрос</p> <p>Найдите производную четвертого порядка функции $y = x^6 + 4x^5 + 10x^4 + 2x^3 - 17x^2 - 7x + 3$ в точке $x_0 = 0$</p> <p><math>y^{IV}(0) = <input type="text" value="240"/> </math></p> <p>Вопрос 7 Частично правильный Баллов: 2.00 из 3.00 Отметить вопрос Редактировать вопрос</p> <p>Найдите производную второго и третьего порядка от функции, заданной параметрически $\begin{cases} x = \ln(2+t) \\ y = \ln t \end{cases}$ (ответ вводить без пробелов, скобки раскрыть, подобные привести. Возвведение в степень обозначьте ^)</p> <p><math>y'_x = <input type="text" value="2+t \over t"/> </math></p> <p><math>y''_x = <input type="text" value="-4-2t \over t^2"/> </math></p> <p><math>y'''_x = <input type="text" value="2t^3+12t^2+16t \over t^4"/> </math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 8 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input checked="" type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Найдите производную 2-го и 3-го порядков функции $\begin{cases} y = t^2 \\ x = \ln t \end{cases}$</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $8t^2$ ✓ <input type="checkbox"/> $8t^3$ <input type="checkbox"/> $-2t^2$ <input checked="" type="checkbox"/> $4t^2$ ✓ <input type="checkbox"/> $2t^3$</p> <p>Вопрос 9 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input checked="" type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Найдите дифференциалы $y = \operatorname{ch} 3x$ в точке $x_0=0$</p> <p>$dy =$ <input type="text" value="0"/> ✓ $d^2y =$ <input type="text" value="9"/> ✓ $d^3y =$ <input type="text" value="0"/> ✓ dx^3</p> <p>В случае дробных ответов, значения вводите в виде простой дроби через слеш "/"</p>
2. ИДЗ.	<p><u>Пример варианта индивидуальных заданий.</u> <u>Линейная алгебра</u></p> <p>Вариант № ____</p> <p>1. Вычислить определитель</p> $\begin{vmatrix} 1 & 3 & -3 & 4 \\ 5 & 2 & 2 & -3 \\ -3 & -4 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & -3 & 1 \end{vmatrix}.$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Вычислить определители произведений матриц $A \cdot B$ и $B \cdot A$, если</p> $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -1 & -3 \\ 4 & -6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -4 & -2 \\ 0 & -5 & 7 \end{pmatrix}.$ <p>3. Решить матричное уравнение</p> $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} -6 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} X = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}.$ <p>4. Решить систему уравнений тремя способами:</p> <ol style="list-style-type: none"> методом Крамера; матричным методом; методом Гаусса. <p>Сделать проверку.</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 2, \\ 3x_1 + 5x_2 + 8x_3 = 3. \end{cases}$ <p>5. Найти общее решение системы</p> $\begin{cases} 3x_1 + x_2 + 4x_3 + 5x_4 - 3x_5 = 5, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 + 2x_4 = 3, \\ 4x_1 - 2x_2 + 2x_3 + 3x_4 - x_5 = 7, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 4. \end{cases}$ <p>6. Найти ненулевые решения однородной системы</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 + 5x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$ <p style="text-align: center;"><u>Векторная алгебра</u></p> <p style="text-align: center;">Вариант № ____</p> <p>1. Даны три вектора $\vec{a} = \{0; 2; 3\}$, $\vec{b} = \{5; 0; 1\}$, $\vec{c} = \{-1; 3; -4\}$. Найти:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>а) вектор $\vec{d} = \vec{a} + 3\vec{b} - 2\vec{c}$, его модуль, направляющие косинусы, орт \vec{d};</p> <p>б) скалярное произведение $(\vec{a} + \vec{c}, \vec{b} - \vec{a})$;</p> <p>в) векторное произведение $[\vec{a} + \vec{c}, \vec{b} - \vec{a}]$;</p> <p>г) смешанное произведение $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$.</p> <p>2. Определить координаты точки C на отрезке AB, если $A(0; -3; 1)$, $B(4; 4; -2)$ и $AB : CB = 4 : 2$.</p> <p>3. Найти длины диагоналей параллелограмма, построенного на векторах $\vec{p} = 4\vec{a} - 3\vec{b}$ и $\vec{q} = 2\vec{a} + 7\vec{b}$, если $\vec{a} = \sqrt{2}$, $\vec{b} = 2$, $\hat{(\vec{a}, \vec{b})} = 45^\circ$.</p> <p>4. Даны три вершины параллелограмма $ABCD$ $A(0; -3; 6)$, $B(-12; -3; -3)$, $C(-9; -3; -6)$ Определить: а) координаты четвертой вершины D; б) длину высоты, опущенной из вершины D на сторону AB; в) косинус острого угла между диагоналями AC и BD.</p> <p>5. Даны векторы $\vec{a} = \{2; -2; 3\}$ и $\vec{b} = \{-1; 3; -4\}$. Найти вектор \vec{x}, если известно, что $\vec{x} \parallel \vec{a}$ и $(\vec{x}, \vec{b}) = -1$.</p> <p>6. Вектор \vec{x}, перпендикулярный векторам $\vec{a} = \{-1; 6; -1\}$ и $\vec{b} = \{-4; 7; -5\}$, образует с осью OZ острый угол. Найти его координаты, если известно, что $\vec{x} = 9$.</p> <p>7. Даны вершины пирамиды $A(1; -5; 4)$, $B(-1; 2; 3)$, $C(-2; -4; 3)$, $D(1; 0; 6)$. Найти объём пирамиды и длину её высоты, опущенной на грань ADC.</p> <p>8. Доказать, что векторы $\bar{e}_1 = \{4; 2; -1\}$, $\bar{e}_2 = \{5; 3; -2\}$, $\bar{e}_3 = \{3; 2; -1\}$ образуют базис, и найти разложение вектора $\bar{x} = \{12; 7; -4\}$ в этом базисе</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><u>Производная</u></p> <p style="text-align: center;">Вариант № ____</p> <p>1. Найти производные $y'(x)$ данных функций:</p> <p>1) $y = \ln^3(\sin \sqrt[5]{8x} - \cos 5x);$ 5) $y = \ln \sqrt{\frac{2x+1}{3x-1}} + \sqrt[7]{x^4};$</p> <p>2) $y = \frac{1}{(1+\tg 3x)^2} - \arctg \frac{4}{x};$ 6) $y = \sqrt{x+4} \cdot 7^{(1+x^2)};$</p> <p>3) $y = (3 - 2x \cos 3x)^{(1/\ln x)};$ 7) $y = (\ln \sin 5x)^{\arctg^2 3x};$</p> <p>4) $\begin{cases} x = 2t + 3e^{-2t}, \\ y = e^{-4t} + 1; \end{cases}$ 8) $\begin{cases} x = 2 \sin^2 4t, \\ y = 5 \cos^3 4t. \end{cases}$</p> <p>2. Найти вторую производную y'' функции:</p> <p>1) $y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x}};$ 2) $\begin{cases} x = (3/t) - (5/t^4), \\ y = (t^2 + 7)/t^3. \end{cases}$</p> <p>3. Вычислить значение производной функции в указанной точке:</p> <p>1) $y = \frac{1}{\sin 2x} - \frac{1}{\sin^3 2x}, \quad x_0 = \frac{\pi}{4};$</p> <p>2) $\begin{cases} x = t \cdot (t^2 - 1), \\ y = \frac{t}{t^2 - 1}, \end{cases} \quad t_0 = 3.$</p> <p>4. Используя правило Лопитала, найти пределы:</p> <p>1) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{(x-\pi)^2 \sin x}{1+\cos x};$ 2) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3 - \sqrt{x^2 + 5}}{\sqrt{3+x} - 1}.$</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий									
	<p style="text-align: center;">Аналитическая геометрия на плоскости</p> <hr/> <p>1. Составить уравнения прямых, проходящих через точку $M(-7; 5)$:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) параллельно прямой $3x + 2y - 1 = 0$, b) перпендикулярно прямой $\frac{x - 1}{-3} = \frac{y + 4}{2}$, c) под углом 45^0 к прямой $\begin{cases} x = 3t + 4 \\ y = -t - 2 \end{cases}$ <p>2. Даны вершины треугольника $A(-1; 3), B(2; 5), C(0; 6)$. Составить: а) уравнение стороны AC, б) уравнение медианы BM, в) уравнение высоты CH и найти ее длину.</p> <p>3. Даны две прямые $l_1 : y = 2x - 1, l_2 : \begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = -4 \end{cases}$ Найти:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) точку пересечения прямых, b) косинус угла между прямыми, c) составить уравнение биссектрисы тупого угла между прямыми. <p>4. Привести уравнения линий к каноническому виду и построить:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) $x^2 + y^2 - x - y - 1 = 0$</td> <td style="width: 50%;">2) $4x^2 + 8x + y^2 - 4y + 1 = 0$</td> </tr> <tr> <td>3) $y = 9 + 2\sqrt{x^2 + 4x + 9}$</td> <td>4) $x = 8 + 8y - y^2$</td> </tr> <tr> <td>5) $25x^2 - 14xy + 25y^2 = 10$</td> <td>6) $x^2 - 8xy + y^2 + 1 = 0$</td> </tr> </table> <p>5. Составить уравнение и построить линию, каждая точка которой одинаково удалена от точки $M(-2; 1)$ и от прямой $x - 4 = 0$.</p> <p>6. Построить линии, заданные уравнениями в полярных координатах:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1) $\rho = 1 + \frac{1}{\varphi}$,</td> <td style="width: 33%;">2) $\rho = \frac{1}{\sin \varphi}$,</td> <td style="width: 33%;">3) $\rho = \frac{1}{1 - 2 \cos \varphi}$.</td> </tr> </table>	1) $x^2 + y^2 - x - y - 1 = 0$	2) $4x^2 + 8x + y^2 - 4y + 1 = 0$	3) $y = 9 + 2\sqrt{x^2 + 4x + 9}$	4) $x = 8 + 8y - y^2$	5) $25x^2 - 14xy + 25y^2 = 10$	6) $x^2 - 8xy + y^2 + 1 = 0$	1) $\rho = 1 + \frac{1}{\varphi}$,	2) $\rho = \frac{1}{\sin \varphi}$,	3) $\rho = \frac{1}{1 - 2 \cos \varphi}$.
1) $x^2 + y^2 - x - y - 1 = 0$	2) $4x^2 + 8x + y^2 - 4y + 1 = 0$									
3) $y = 9 + 2\sqrt{x^2 + 4x + 9}$	4) $x = 8 + 8y - y^2$									
5) $25x^2 - 14xy + 25y^2 = 10$	6) $x^2 - 8xy + y^2 + 1 = 0$									
1) $\rho = 1 + \frac{1}{\varphi}$,	2) $\rho = \frac{1}{\sin \varphi}$,	3) $\rho = \frac{1}{1 - 2 \cos \varphi}$.								

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.		не является стационарной точкой
4.	Зачет и Экзамен	<p style="text-align: center;">Примеры заданий на зачет</p> <p style="text-align: center;">Зачетный билет № X</p> <p>1. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение.</p> <p>2. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.</p> <p>3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} -3 & 2 & 5 \\ -2 & 7 & 11 \\ -1 & -6 & 4 \end{vmatrix}$.</p> <p>4. Найти косинус угла при вершине A и площадь треугольника с вершинами в точках $A(3;-4;1)$, $B(-2;8;0)$, $C(-1;5;-2)$.</p> <p>5. Записать уравнение прямой, проходящей через точку $M(-9;4)$ перпендикулярно прямой $\frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{-7}$.</p> <p>6. Найти координаты точки пересечения прямой $\begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t + 4 \\ z = 5t - 2 \end{cases}$ и плоскости $3x + 9y - 3z + 1 = 0$.</p> <p>7. Построить а) кривую $x = -2 - \sqrt{2 - 3y}$; б) поверхность $2x^2 + 4y^2 - 3z + 1 = 0$.</p> <p>Образец зачетного билета для студентов, сдающих зачет в онлайн-режиме (через Интернет на сайте ИнЭО).</p> <p>Задание 1</p> <p>Определитель 4-го порядка равен 3. Если элементы одной строки заменить суммой соответствующих элементов других строк, то полученный определитель будет равен</p> <p>1. 3; 2. 3^4; 3. 0; 4. -3.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Задание 2 Найти матрицу $A + 2B$, если $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$</p> <p>1. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 \\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$; 3. $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$; 2. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$; 4. $\begin{pmatrix} 4 & -3 & -3 \\ 7 & -4 & 5 \end{pmatrix}$.</p> <p>Задание 3 Найти длину вектора \vec{AB}, заданного координатами точек $A(3; 2; -1)$ и $B(4; -1; 0)$</p> <p>1. 9; 2. 10; 3. 51; 4. $\sqrt{11}$.</p> <p>Задание 4 Найти скалярное произведение векторов $\vec{a} = \{-2; 3; 5\}$ и $\vec{b} = \{4; -1; 0\}$.</p> <p>1. $\{-8; -3; 0\}$; 2. -11; 3. -6; 4. $\sqrt{6}$.</p> <p>Задание 5 Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(-3; 7)$ параллельно прямой $\frac{x-1}{-5} = \frac{y+2}{4}$</p> <p>1. $4x + 5y - 23 = 0$; 2. $4x - 5y - 23 = 0$; 3. $5x - 4y + 43 = 0$; 4. $5x + 4y - 43 = 0$.</p> <p>Задание 6 Составить уравнение прямой, проходящей через две точки $A(3; -1)$ и $B(-2; -5)$</p> <p>1. $6x + y + 17 = 0$;</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. $6x + y - 17 = 0$; 3. $4x - 5y - 17 = 0$; 4. $4x - 5y + 17 = 0$.</p> <p>Задание 7 Ветви параболы $5x + 2y^2 - 6y = 11$ направлены 1. вверх; 2. влево; 3. вправо; 4. вниз.</p> <p>Задание 8 Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $A(2; -3; -5)$ перпендикулярно вектору $\vec{N} = \{3; -2; 5\}$ 1. $2x - 3y - 5z + 13 = 0$; 2. $3x - 2y + 5z + 12 = 0$; 3. $3x - 2y + 5z + 13 = 0$; 4. $2x - 3y - 5z + 12 = 0$.</p> <p style="text-align: center;"><u>Задания на выбор множественных ответов</u></p> <p>Задание 9 Выберите все векторы, коллинеарные вектору $\{-5; -2; 1\}$ 1. $\{15; -6; 3\}$; 2. $\{-15; -6; 3\}$; 3. $\{15; 6; 3\}$; 4. $\{-10; -4; 2\}$; 5. $\{10; -4; 2\}$.</p> <p>Задание 10 Смешанное произведение векторов применяется для нахождения ... (Выбрать все верные ответы) 1. площади параллелограмма; 2. проекции вектора на вектор; 3. проверки условия компланарности векторов; 4. косинуса угла между векторами; 5. объема треугольной пирамиды.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Задание 11</p> <p>Прямая $2x + 4y - 2 = 0$ проходит через точку с координатами (Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $(1; -3)$; 2. $(-9; 5)$; 3. $(9; -5)$; 4. $(3; -1)$; <p>Задание 12</p> <p>Укажите уравнения гиперболических цилиндров (Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $3x^2 - 4z^2 = 10$; 2. $3z^2 + 4y + 5 = 0$; 3. $3x^2 + 4y^2 = 2$; 4. $8y^2 - 4z^2 = 7$. <p style="text-align: center;"><u>Задания на установление последовательности</u></p> <p>Задание 13</p> <p>Укажите последовательно значения элементов b_1, b_2, b_3 и b_4 матрицы произведения</p> $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 7 & -5 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} =$ <ol style="list-style-type: none"> 1. 3; 2. 14; 3. 8; 4. 37. <p>Задание 14</p> <p>Для двух данных векторов $\vec{a} = \{4; -3; 3\}$ и $\vec{b} = \{2; -3; 6\}$ указать последовательно значения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. модуля суммы векторов; а) 35; 2. модуля разности векторов; б) $3\sqrt{17}$; 3. модуля скалярного произведения векторов; в) $\sqrt{13}$; 4. проекции вектора \vec{a} на вектор \vec{b}; г) 5. <p>Задание 15</p> <p>Привести последовательно значения x_0, y_0, p, полученные после приведения уравнения $4x - y^2 = 4y$ к каноническому виду $(y - y_0)^2 = \pm 2p(x - x_0)$.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																		
	<p>1. 2; 2. -1; 3. -2.</p> <p>Задание 16</p> <p>Привести последовательно значения x_0, y_0, z_0, R, полученные после приведения уравнения $x^2 + y^2 + z^2 = 4x - 6y + 12z$ к каноническому виду $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R$</p> <p>1. 7; 2. -3; 3. 2; 4. 6.</p> <p><u>Задания на установление соответствия</u></p> <p>Задание 17</p> <p>Установить соответствие элементов определителя $\begin{vmatrix} 3 & 0 & -2 \\ -1 & -4 & 1 \\ 2 & 5 & -3 \end{vmatrix}$ и значений миноров этих элементов:</p> <table style="margin-left: 200px;"> <tr> <td>1. a_{21};</td> <td>a) -12;</td> </tr> <tr> <td>2. a_{32};</td> <td>б) 10;</td> </tr> <tr> <td>3. a_{33};</td> <td>в) 3;</td> </tr> <tr> <td>4. a_{13}.</td> <td>г) 1.</td> </tr> </table> <p>Задание 18</p> <p>Установить соответствие между типом поверхности 2-го порядка и уравнением</p> <table style="margin-left: 200px;"> <tr> <td>1. круговой цилиндр;</td> <td>а) $x^2 - 3y^2 - 5z^2 = 0$;</td> </tr> <tr> <td>2. двухполостный гиперболоид;</td> <td>б) $3x^2 - 4y^2 - 1 - 5z^2 = 0$;</td> </tr> <tr> <td>3. конус;</td> <td>в) $y^2 + z^2 = 4$;</td> </tr> <tr> <td>4. эллипсоид;</td> <td>г) $2y^2 - 7z^2 = 3x$;</td> </tr> <tr> <td>5. гиперболический параболоид;</td> <td>д) $3x^2 + 4y^2 + 5z^2 = 15$.</td> </tr> </table> <p><u>Задания для краткого ответа</u></p> <p>Задание 19</p> <p>Если расширенная матрица системы линейных уравнений имеет вид</p> $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 2 \\ 0 & -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix},$ <p>то решение системы</p> <p>Ответ: _____</p>	1. a_{21} ;	a) -12;	2. a_{32} ;	б) 10;	3. a_{33} ;	в) 3;	4. a_{13} .	г) 1.	1. круговой цилиндр;	а) $x^2 - 3y^2 - 5z^2 = 0$;	2. двухполостный гиперболоид;	б) $3x^2 - 4y^2 - 1 - 5z^2 = 0$;	3. конус;	в) $y^2 + z^2 = 4$;	4. эллипсоид;	г) $2y^2 - 7z^2 = 3x$;	5. гиперболический параболоид;	д) $3x^2 + 4y^2 + 5z^2 = 15$.
1. a_{21} ;	a) -12;																		
2. a_{32} ;	б) 10;																		
3. a_{33} ;	в) 3;																		
4. a_{13} .	г) 1.																		
1. круговой цилиндр;	а) $x^2 - 3y^2 - 5z^2 = 0$;																		
2. двухполостный гиперболоид;	б) $3x^2 - 4y^2 - 1 - 5z^2 = 0$;																		
3. конус;	в) $y^2 + z^2 = 4$;																		
4. эллипсоид;	г) $2y^2 - 7z^2 = 3x$;																		
5. гиперболический параболоид;	д) $3x^2 + 4y^2 + 5z^2 = 15$.																		

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Задание 20</p> <p>Прямая проходит через точки $A(4; -5)$ и $B(-2; 1)$. Угловой коэффициент такой прямой равен Ответ: _____</p> <p>Примеры заданий на экзамен</p> <p style="text-align: center;">Экзаменационный билет X</p> <p>1. Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3\sin 2x} - 1}{2x^4 + 5x}$.</p> <p>2. Записать уравнения всех асимптот кривой $y = x^3 \ln x$.</p> <p>3. Исследовать на экстремум функцию $y = \ln \sqrt{x^2 + 1} + \arctg x$.</p> <p>4. Найти и изобразить область определения функции $z = \ln x + \sqrt{x - y}$</p> <p>5. Исследовать на экстремум функцию $z(x; y) = x^2 - y^3 - 3x + 6y$</p> <p><u>Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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», «определенная», «неопределенная» системы. • Напишите формулы Крамера. В каком случае они применимы? • Что называется рангом матрицы? Как он находится? • Сформулируйте теорему Кронекера – Капелли.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 векторы называются линейно зависимыми, а какие линейно независимыми? • Что такое базис? Какие векторы 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. • 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.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 $x \rightarrow a$ 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 Лопитала? Для раскрытия каких неопределённостей оно

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>применяется?</p> <ul style="list-style-type: none"> •

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>В 1-м семестре студенты выполняют 2 ИДЗ (всего 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.</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> <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не зачленено, работа возвращается студенту на доработку.</p> <p>Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		может учесть исправления и добавить баллы к предыдущим
3.	Дифференцированный зачет	<p>Зачет и Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ 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 20 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствие с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Зачетный билет состоит из 20 заданий и включает в себя задания следующих типов: задания на выбор единственного ответа; задания на выбор множественных ответов; задания на установление последовательности; задания на установление соответствия; задания для краткого ответа.</p> <p>Студенты, не сдавшие зачет в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>
4.		

