

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2020 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 подготовки и переработки нефти и газа	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	
Заведующий кафедрой - руководитель ОМИ на правах кафедры		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**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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\*\***

<b>Степень сформированности результатов обучения</b>	<b>Балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
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><math>\det A = 34</math></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
	<p><b>Вопрос 1</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Найдите производную первого порядка в точке <math>t_0=0</math> функции, заданной параметрически <math>\begin{cases} x = t^3 + \ln(2t + 1) \\ y = te^{-5t} - t^7 + 3t \end{cases}</math> (ответ вводите обыкновенной дробью. Используйте символ /)</p> <p><math>y'(0)=</math> <input type="text" value="2"/> </p> <p></p> <p><b>Вопрос 2</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Найдите производную функции <math>y = (x^3+3x)e^{5x}</math> в точке <math>x_0=0</math></p> <p><math>y' =</math> <input type="text" value="3"/> </p> <p><b>Вопрос 3</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Найдите производную функции <math>y = \frac{x^2 + 3x + 5}{-4x + 8}</math> в точке <math>x=4</math> (дробный ответ введите обыкновенной дробью, используйте символ /)</p> <p><math>y'(4)=</math> <input type="text" value="11/16"/> </p> <p><b>Вопрос 4</b> Неверно Баллов: 0.00 из 1.00</p> <p>Запишите дифференциал функции <math>y=\arccos(x - \frac{1}{x})</math> в точке <math>x = -1</math></p> <p><math>dy =</math> <input type="text" value="0"/> </p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 5</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос</p> <p>Вычислите <math>y'_x</math> в точке <math>M(-1; 0)</math>, если <math>x^4 + 3x^2y + \sin(xy) - 1 = 0</math>. (ответ вводите в виде обыкновенной дроби или целого числа)</p> <p>Ответ: <input type="text" value="2"/></p> <p><b>Вопрос 6</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос</p> <p>Найдите производную четвертого порядка функции  <math>y = x^6 + 4x^5 + 10x^4 + 2x^3 - 17x^2 - 7x + 3</math> в точке <math>x_0 = 0</math></p> <p><math>y^{IV}(0) = <input type="text" value="240"/> </math></p> <p><b>Вопрос 7</b> Частично правильный Баллов: 2.00 из 3.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Найдите производную второго и третьего порядка от функции, заданной параметрически <math>\begin{cases} x = \ln(2+t) \\ y = \ln t \end{cases}</math> (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 <math>\begin{cases} y = t^2 \\ x = \ln t \end{cases}</math></p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>8t^2</math> ✓  <input type="checkbox"/> <math>8t^3</math>  <input type="checkbox"/> <math>-2t^2</math>  <input checked="" type="checkbox"/> <math>4t^2</math> ✓  <input type="checkbox"/> <math>2t^3</math></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 <math>y = \operatorname{ch} 3x</math> в точке <math>x_0=0</math></p> <p><math>dy =</math> <input type="text" value="0"/> ✓  <math>d^2y =</math> <input type="text" value="9"/> ✓  <math>d^3y =</math> <input type="text" value="0"/> ✓ <math>dx^3</math></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><b>Вариант №</b> ____</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 <math>A \cdot B</math> и <math>B \cdot A</math>, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) методом Крамера;</li> <li>б) матричным методом;</li> <li>в) методом Гаусса.</li> </ul> <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><b>Векторная алгебра</b></p> <p><b>Вариант № ____</b></p> <p>1. Даны три вектора <math>\vec{a} = \{0; 2; 3\}</math>, <math>\vec{b} = \{5; 0; 1\}</math>, <math>\vec{c} = \{-1; 3; -4\}</math>. Найти:</p>

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

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

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

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
3.		не является стационарной точкой
4.	Зачет и Экзамен	<p style="text-align: center;">Примеры заданий на зачет</p> <p style="text-align: center;"><b>Зачетный билет № X</b></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 <math>\begin{vmatrix} -3 &amp; 2 &amp; 5 \\ -2 &amp; 7 &amp; 11 \\ -1 &amp; -6 &amp; 4 \end{vmatrix}</math>.</p> <p>4. Найти косинус угла при вершине <math>A</math> и площадь треугольника с вершинами в точках <math>A(3;-4;1)</math>, <math>B(-2;8;0)</math>, <math>C(-1;5;-2)</math>.</p> <p>5. Записать уравнение прямой, проходящей через точку <math>M(-9;4)</math> перпендикулярно прямой <math>\frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{-7}</math>.</p> <p>6. Найти координаты точки пересечения прямой <math>\begin{cases} x = 2t + 7 \\ y = -t + 4 \\ z = 5t - 2 \end{cases}</math> и плоскости <math>3x + 9y - 3z + 1 = 0</math>.</p> <p>7. Построить      а) кривую <math>x = -2 - \sqrt{2 - 3y}</math>;      б) поверхность <math>2x^2 + 4y^2 - 3z + 1 = 0</math>.</p> <p>Образец зачетного билета для студентов, сдающих зачет в онлайн-режиме (через Интернет на сайте ИнЭО).</p> <p><b>Задание 1</b></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. <math>3^4</math>;      3. 0;      4. -3.</p>

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

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. <math>6x + y - 17 = 0</math>;      3. <math>4x - 5y - 17 = 0</math>;      4. <math>4x - 5y + 17 = 0</math>.</p> <p><b>Задание 7</b>      Ветви параболы <math>5x + 2y^2 - 6y = 11</math> направлены      1. вверх;      2. влево;      3. вправо;      4. вниз.</p> <p><b>Задание 8</b>      Составить уравнение плоскости, проходящей через точку <math>A(2; -3; -5)</math> перпендикулярно вектору <math>\vec{N} = \{3; -2; 5\}</math>      1. <math>2x - 3y - 5z + 13 = 0</math>;      2. <math>3x - 2y + 5z + 12 = 0</math>;      3. <math>3x - 2y + 5z + 13 = 0</math>;      4. <math>2x - 3y - 5z + 12 = 0</math>.</p> <p style="text-align: center;"><u><b>Задания на выбор множественных ответов</b></u></p> <p><b>Задание 9</b>      Выберите все векторы, коллинеарные вектору <math>\{-5; -2; 1\}</math>      1. <math>\{15; -6; 3\}</math>;      2. <math>\{-15; -6; 3\}</math>;      3. <math>\{15; 6; 3\}</math>;      4. <math>\{-10; -4; 2\}</math>;      5. <math>\{10; -4; 2\}</math>.</p> <p><b>Задание 10</b>      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><b>Задание 11</b></p> <p>Прямая <math>2x + 4y - 2 = 0</math> проходит через точку с координатами (Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. (1; -3);</li> <li>2. (-9; 5);</li> <li>3. (9; -5);</li> <li>4. (3; -1);</li> </ol> <p><b>Задание 12</b></p> <p>Укажите уравнения гиперболических цилиндров (Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>3x^2 - 4z^2 = 10</math>;</li> <li>2. <math>3z^2 + 4y + 5 = 0</math>;</li> <li>3. <math>3x^2 + 4y^2 = 2</math>;</li> <li>4. <math>8y^2 - 4z^2 = 7</math>.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u><a href="#">Задания на установление последовательности</a></u></p> <p><b>Задание 13</b></p> <p>Укажите последовательно значения элементов <math>b_1, b_2, b_3</math> и <math>b_4</math> 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"> <li>1. 3;</li> <li>2. 14;</li> <li>3. 8;</li> <li>4. 37.</li> </ol> <p><b>Задание 14</b></p> <p>Для двух данных векторов <math>\vec{a} = \{4; -3; 3\}</math> и <math>\vec{b} = \{2; -3; 6\}</math> указать последовательно значения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. модуля суммы векторов; а) <math>35</math>;</li> <li>2. модуля разности векторов; б) <math>3\sqrt{17}</math>;</li> <li>3. модуля скалярного произведения векторов; в) <math>\sqrt{13}</math>;</li> <li>4. проекции вектора <math>\vec{a}</math> на вектор <math>\vec{b}</math>; г) <math>5</math>.</li> </ol> <p><b>Задание 15</b></p> <p>Привести последовательно значения <math>x_0, y_0, p</math>, полученные после приведения уравнения <math>4x - y^2 = 4y</math> к каноническому виду <math>(y - y_0)^2 = \pm 2p(x - x_0)</math>.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																		
	<p>1. 2;      2. -1;      3. -2.</p> <p><b>Задание 16</b></p> <p>Привести последовательно значения <math>x_0, y_0, z_0, R</math>, полученные после приведения уравнения <math>x^2 + y^2 + z^2 = 4x - 6y + 12z</math> к каноническому виду <math>(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R</math></p> <p>1. 7;      2. -3;      3. 2;      4. 6.</p> <p><u>Задания на установление соответствия</u></p> <p><b>Задание 17</b></p> <p>Установить соответствие элементов определителя <math>\begin{vmatrix} 3 &amp; 0 &amp; -2 \\ -1 &amp; -4 &amp; 1 \\ 2 &amp; 5 &amp; -3 \end{vmatrix}</math> и значений миноров этих элементов:</p> <table style="margin-left: 200px;"> <tr> <td>1. <math>a_{21}</math>;</td> <td>a) -12;</td> </tr> <tr> <td>2. <math>a_{32}</math>;</td> <td>б) 10;</td> </tr> <tr> <td>3. <math>a_{33}</math>;</td> <td>в) 3;</td> </tr> <tr> <td>4. <math>a_{13}</math>.</td> <td>г) 1.</td> </tr> </table> <p><b>Задание 18</b></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>a) <math>x^2 - 3y^2 - 5z^2 = 0</math>;</td> </tr> <tr> <td>2. двухполостный гиперболоид;</td> <td>б) <math>3x^2 - 4y^2 - 1 - 5z^2 = 0</math>;</td> </tr> <tr> <td>3. конус;</td> <td>в) <math>y^2 + z^2 = 4</math>;</td> </tr> <tr> <td>4. эллипсоид;</td> <td>г) <math>2y^2 - 7z^2 = 3x</math>;</td> </tr> <tr> <td>5. гиперболический параболоид;</td> <td>д) <math>3x^2 + 4y^2 + 5z^2 = 15</math>.</td> </tr> </table> <p><u>Задания для краткого ответа</u></p> <p><b>Задание 19</b></p> <p>Если расширенная матрица системы линейных уравнений имеет вид</p> <p><math>A = \begin{pmatrix} 1 &amp; 2 &amp; -2 &amp; 2 \\ 0 &amp; -1 &amp; 3 &amp; 2 \\ 0 &amp; 0 &amp; -2 &amp; -4 \end{pmatrix}</math>, то решение системы</p> <p><b>Ответ:</b> _____</p>	1. $a_{21}$ ;	a) -12;	2. $a_{32}$ ;	б) 10;	3. $a_{33}$ ;	в) 3;	4. $a_{13}$ .	г) 1.	1. круговой цилиндр;	a) $x^2 - 3y^2 - 5z^2 = 0$ ;	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;	a) $x^2 - 3y^2 - 5z^2 = 0$ ;																		
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><b>Задание 20</b></p> <p>Прямая проходит через точки <math>A(4; -5)</math> и <math>B(-2; 1)</math>.  Угловой коэффициент такой прямой равен  <b>Ответ:</b> _____</p> <p>Примеры заданий на экзамен</p> <p style="text-align: center;"><b>Экзаменационный билет X</b></p> <p>1. Найти предел <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3\sin 2x} - 1}{2x^4 + 5x}</math>.</p> <p>2. Записать уравнения всех асимптот кривой <math>y = x^3 \ln x</math>.</p> <p>3. Исследовать на экстремум функцию <math>y = \ln \sqrt{x^2 + 1} + \arctg x</math>.</p> <p>4. Найти и изобразить область определения функции <math>z = \ln x + \sqrt{x - y}</math></p> <p>5. Исследовать на экстремум функцию <math>z(x; y) = x^2 - y^3 - 3x + 6y</math></p> <p><u>Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <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», «определенная», «неопределенная» 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> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> <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 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> <li>• Какие векторы называются линейно зависимыми, а какие линейно независимыми?</li> <li>• Что такое базис? Какие векторы образуют базис на плоскости и в пространстве?</li> <li>• Какой базис называют декартовым?</li> <li>• Что такое координаты вектора?</li> <li>• Что называется скалярным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?</li> <li>• Что называется векторным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?</li> <li>• Что называется смешанным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?</li> <li>• Запишите в векторной и координатной формах условия коллинеарности, ортогональности и компланарности векторов.</li> <li>• Прямая линия на плоскости, её общее уравнение</li> <li>• Дайте понятие нормального и направляющего векторов прямой на плоскости, углового коэффициента.</li> <li>• Запишите различные виды прямой и укажите геометрический смысл параметров уравнения.</li> <li>• Запишите условия параллельности и перпендикулярности прямых на плоскости в случае различных видов уравнений прямых.</li> <li>• Как найти точку пересечения прямых на плоскости?</li> <li>• Как вычисляется расстояние от точки до прямой на плоскости?</li> <li>• Дайте определение эллипса и запишите его каноническое уравнение.</li> <li>• Дайте определение гиперболы и запишите её каноническое уравнение</li> <li>• Дайте определение параболы и запишите её каноническое уравнение</li> <li>• Изложите схему приведения общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду.</li> <li>• Дайте понятие полярной системы координат.</li> <li>• Опишите параметрический способ построения линий на плоскости</li> <li>• Плоскость, её общее уравнение</li> <li>• Как определяется взаимное расположение плоскостей? Запишите условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Как вычисляется расстояние от точки до плоскости?</li> <li>• Запишите различные виды уравнений прямой в пространстве и поясните смысл параметров, входящих в уравнения.</li> <li>• Изложите схему приведения общих уравнений прямой к каноническому виду.</li> <li>• Как определить взаимное расположение прямых в пространстве?</li> <li>• Как вычисляется расстояние от точки до прямой в пространстве?</li> <li>• Как определить взаимное расположение прямой и плоскости?</li> <li>• Как ищется точка пересечения прямой и плоскости?</li> <li>• Назовите поверхности второго порядка и напишите их канонические уравнения.</li> <li>• Сформулируйте понятие предела числовой последовательности</li> <li>• Сформулируйте понятие предела функции одной переменной</li> <li>• Что такое односторонние пределы функции в точке?</li> <li>• Сформулируйте понятия бесконечно малой и бесконечно большой при <math>x \rightarrow a</math> функции.</li> <li>• Первый и второй замечательные пределы</li> <li>• Как сравниваются бесконечно малые величины? Что такое относительный порядок малости?</li> <li>• Какие бесконечно малые называются эквивалентными? Приведите примеры эквивалентных бесконечно малых.</li> <li>• Какими свойствами обладают функции, непрерывные на замкнутом промежутке?</li> <li>• Что понимают под точкой разрыва функции? Какие разрывы различают?</li> <li>• Как связаны понятия непрерывности и дифференцируемости функции в точке?</li> <li>• Запишите правила дифференцирования обратной и сложной функций.</li> <li>• Запишите правила дифференцирования неявно заданной функции и функции, заданной параметрически.</li> <li>• Что такое дифференциал функции? Каков его геометрический смысл?</li> <li>• Какими свойствами обладают дифференцируемые функции?</li> <li>• Как находятся дифференциалы и производные высших порядков?</li> <li>• Формула Тейлора</li> <li>• Что такое точка экстремума функции? Какие точки экстремума бывают?</li> <li>• Необходимое условие существования экстремума для дифференцируемой функции</li> <li>• Достаточные условия существования экстремума</li> <li>• Схема исследования на экстремум функции одного переменного</li> <li>• Схема нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на замкнутом промежутке.</li> <li>• Дайте определение выпуклости и вогнутости кривой на промежутке.</li> <li>• Какие точки называются точками перегиба?</li> <li>• Что называется асимптотой графика функции? Какие асимптоты различают?</li> <li>• В чем состоит правило Лопитала? Для раскрытия каких неопределённостей оно</li> </ul>

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

## 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><b>Критерии оценки задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляются тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>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><b>Критерии оценки одного задания:</b></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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		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>

