

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2018 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Математика 1.1

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	1,2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	8 (4/4)		
Зав. каф.-руководитель отделения		Трифонов А.Ю.	
Руководитель ООП		Кузьменко Е.А.	
Преподаватель		Арефьев К. П.	

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Математика 1.1.» 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	1,2	УК(У)-1 ОПК(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
			Способен и готов 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)-№ в соответствии с ФГОС ВО	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; дифференцировать и исследовать функции одной переменной	<b>УК(У)-1 ОПК(У)-№ в соответствии с ФГОС ВО</b>	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, 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 переменной, схему полного исследования функции	<b>УК(У)-1 ОПК(У)-№ в соответствии с ФГОС ВО</b>	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 литературная) 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 экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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%	14 ÷ 17	«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%	11 ÷ 13	«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%	0 ÷ 10	«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 <math>\mathbf{A}</math></p> $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -4 & 6 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ <p><math>\det \mathbf{A} = \boxed{34}</math></p> <p>Алгебраические дополнения:</p> $A_{11} = \boxed{4}, \quad A_{12} = \boxed{8}, \quad A_{13} = \boxed{-2},$ $A_{21} = \boxed{2}, \quad A_{22} = \boxed{4}, \quad A_{23} = \boxed{16},$ $A_{31} = \boxed{12}, \quad A_{32} = \boxed{7}, \quad A_{33} = \boxed{-6}$ <p style="color: green;">✓</p> <p>Один из возможных правильных ответов: 34,</p> <p>Обратная матрица:</p> $\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\boxed{34}} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 12 \\ 8 & 4 & 7 \\ -2 & 16 & -6 \end{bmatrix}$ <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 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input type="button" value="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><b>Вопрос 2</b> Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input type="button" value="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 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input type="button" value="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 <input type="button" value=""/></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''''(0) = </math> <input type="text" value="240"/> </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 = \frac{2+t}{t}</math>   <math>y''_x = \frac{-4-2t}{t^2}</math>   <math>y'''_x = \frac{2t^3+12t^2+16t}{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>Вопрос 9 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>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.	<u><a href="#">Пример варианта индивидуальных заданий.</a></u>

## Линейная алгебра

---

1. Вычислить определители

$$a) \begin{vmatrix} 12 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ -4 & 2 & 4 & -2 \\ -2 & 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} -7 & -3 & 2 & 4 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \\ -4 & 2 & 1 & 3 \\ -3 & -2 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

2. Найти матрицу  $X$  из уравнения. Сделать проверку

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 11 & -15 \\ 2 & -8 & 3 \\ 11 & 7 & 0 \end{pmatrix}.$$

3. Решить системы линейных уравнений:

a) методом Крамера,      b) матричным методом

$$a) \begin{cases} 3x + 4y - 2z = 26 \\ x - y + 3z = -2 \\ 3x - 3y + 5z = -2 \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + 5y - z = 5 \\ 3x + 8y + z = 7 \\ 4x - 6y + z = 10 \end{cases}$$

4. Решить системы методом Гаусса

$$a) \begin{cases} x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5 \\ x_1 - 2x_3 + 3x_4 = -4 \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_4 = 12 \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 5 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 + x_5 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 3 \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 3 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = -1 \end{cases}$$

$$c) \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

## Векторная алгебра

---

1. Дана равнобедренная трапеция  $ABCD$ , в которой  $|AB| = 6$ ,  
 $|AD| = 2$ ,  $\alpha = \angle BAD = 60^\circ$ ,  $\vec{m}$  – единичный вектор в направлении основания  $AB$ ,  $\vec{n}$  – единичный вектор в направлении стороны  $AD$ . Разложить векторы сторон  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{DA}$  и векторы диагоналей трапеции  $\overrightarrow{AC}$  и  $\overrightarrow{BD}$  по векторам  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$ .
2. Определить координаты точек  $C$  и  $D$ , лежащих на прямой, проходящей через точки  $A$  и  $B$ , если  $A(2; -3; 1)$ ,  $B(-2; 2; -4)$  и  $|AC| : |AD| : |AB| = 0,5 : 2 : 1$
3. В треугольнике с вершинами  $A(-1; 2; 4)$ ,  $B(2; 0; -3)$ ,  $C(4; -1; 2)$ .  
Найти:
  - а) вектор медианы  $AM$ ,
  - б) вектор высоты  $BD$ ,
  - с) любой по модулю вектор биссектрисы угла  $C$ .
4. Даны три вершины параллелограмма  $ABCD$ :  
 $A(3; 0; -3)$ ,  $B(-8; 2; 0)$ ,  $C(0; 3; -4)$ . Определить:
  - а) координаты четвертой вершины  $D$ ,
  - б) длину высоты, опущенной из вершины  $D$  на сторону  $AB$ ,
  - с) косинус острого угла между диагоналями  $AC$  и  $BD$ .
5. Параллелограмм построен на векторах  $\vec{a} = \vec{p} - 2\vec{q}$ ,  $\vec{b} = 3\vec{p} - \vec{q}$ ,  
где  $|\vec{p}| = 1$ ,  $|\vec{q}| = 2$ ,  $(\vec{p} \wedge \vec{q}) = \pi/3$ . Определить:
  - а) косинус тупого угла между диагоналями;
  - б) длину высоты, опущенной на сторону  $\vec{a}$ .
6. Найти единичный вектор  $\vec{e}$ , который одновременно перпендикулярен векторам  $\vec{a} = \{1; 2; 3\}$  и  $\vec{b} = \{0; 1; -2\}$ , если  $(\vec{e} \wedge \vec{i}) \geq \pi/2$ .
7. В пирамиде  $ABCD$  с вершинами в точках  
 $A(4; 4; 5)$ ,  $B(-5; -3; 2)$ ,  $C(-2; -6; -3)$ ,  $D(-2; 2; -1)$   
найти объем и длину высоты, опущенной на грань  $ABC$ .

## Аналитическая геометрия на плоскости

---

1. Составить уравнения прямых, проходящих через точку  $M(-7; 5)$ :

- a) параллельно прямой  $3x + 2y - 1 = 0$ ,
- b) перпендикулярно прямой  $\frac{x-1}{-3} = \frac{y+4}{2}$ ,
- c) под углом  $45^\circ$  к прямой  $\begin{cases} x = 3t + 4 \\ y = -t - 2 \end{cases}$

2. Даны вершины треугольника  $A(-1; 3)$ ,  $B(2; 5)$ ,  $C(0; 6)$ .

Составить: а) уравнение стороны  $AC$ ,  
б) уравнение медианы  $BM$ ,  
с) уравнение высоты  $CH$  и найти ее длину.

3. Даны две прямые  $l_1 : y = 2x - 1$ ,  $l_2 : \begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = -4 \end{cases}$  Найти:

- a) точку пересечения прямых,
- b) косинус угла между прямыми,
- c) составить уравнение биссектрисы тупого угла между прямыми.

4. Привести уравнения линий к каноническому виду и построить:

$$\begin{array}{ll} 1) \ x^2 + y^2 - x - y - 1 = 0 & 2) \ 4x^2 + 8x + y^2 - 4y + 1 = 0 \\ 3) \ y = 9 + 2\sqrt{x^2 + 4x + 9} & 4) \ x = 8 + 8y - y^2 \\ 5) \ 25x^2 - 14xy + 25y^2 = 10 & 6) \ x^2 - 8xy + y^2 + 1 = 0 \end{array}$$

5. Составить уравнение и построить линию, каждая точка которой одинаково удалена от точки  $M(-2; 1)$  и от прямой  $x - 4 = 0$ .

6. Построить линии, заданные уравнениями в полярных координатах:

$$1) \ \rho = 1 + \frac{1}{\varphi}, \quad 2) \ \rho = \frac{1}{\sin \varphi}, \quad 3) \ \rho = \frac{1}{1 - 2 \cos \varphi}.$$

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>

## Аналитическая геометрия в пространстве

---

1. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_0(3; -2; 4)$  параллельно двум векторам  $\vec{a}_1 = \{6; 1; -1\}$ ,  $\vec{a}_2 = \{3; 2; -2\}$ . Найти расстояние от начала координат до этой плоскости и объем пирамиды, отсекаемой плоскостью от координатного угла.

2. Из общих уравнений прямой

$$\begin{cases} 3x + 4y + 3z + 1 = 0 \\ 2x - 4y - 2z + 4 = 0 \end{cases}$$

получить ее канонические и параметрические уравнения. Определить расстояние от начала координат до прямой.

3. Найти точку пересечения и угол между прямой

$$\begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = t - 2 \\ z = t + 3 \end{cases} \quad \text{и плоскостью } 2x - 6y + 14z = 0.$$

Составить уравнение проекции данной прямой на эту плоскость.

4. Даны вершины треугольной пирамиды

$$A(4; 4; 5), \quad B(-5; -3; 2), \quad C(-2; -6; -3), \quad D(-2; 2; 1).$$

Составить уравнение грани ABC и уравнение высоты DH, опущенной на эту грань. Найти объем пирамиды.

5. Построить поверхности

$$1) \quad x^2 + z^2 = 2z \qquad \qquad 2) \quad x^2 + y^2 = (z - 2)^2$$

$$3) \quad z = -\left(\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4}\right) \qquad \qquad 4) \quad y^2 - 4y + z = 0$$

$$5) \quad x^2 + y^2 + z^2 + 2x = 0 \quad 6) \quad z = 3 + \sqrt{2 - x}$$

## Приложения производной

---

1. Исследовать на экстремум функции

$$1) \quad y = \frac{x^3}{2(x+1)^2} \quad 2) \quad y = x^{2/3} - (x^2 - 1)^{1/3}$$

$$3) \quad y = e^{2x} - x^2$$

2. Составить уравнения всех асимптот следующих кривых

$$1) \quad y = \sqrt[3]{1-x^3} \quad 2) \quad y = \frac{x^2 - 6x + 3}{x - 3}$$

$$3) \quad y = x - 2 \ln x$$

3. Провести полное исследование и построить графики функций

$$1) \quad y = \frac{4x}{x^2 + 4} \quad 2) \quad y = \sqrt[3]{(2-x)(x^2 - 4x + 1)}$$
$$3) \quad y = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^3}$$

4. Составить уравнения касательной и нормали к графику функции в точке с абсциссой  $x = x_0$ , или соответствующей значению параметра  $t = t_0$

$$1) \quad y = \frac{1}{4}(x^2 - 2x - 3) \quad x_0 = 4$$

$$2) \quad \begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = \sin t \end{cases} \quad t_0 = -\pi/3$$

5. В круг радиуса  $R$  вписан равнобедренный треугольник. При каком соотношении сторон треугольник будет иметь наибольшую площадь.

## Функции многих переменных

---

1. Найти и изобразить области определения функций:

$$1) \ z = 2y - x + \sqrt{4x^2 - y^2} \quad 2) \ z = \arcsin(1 - y) + \sqrt{x - y^2}$$

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

$$\begin{aligned} 1) \ z &= \arcsin \frac{y}{x} \cdot \arccos \frac{\sqrt{x}}{y} & 2) \ z &= y^3 \cdot \sqrt{x} - \frac{4-y}{\sqrt[3]{y^7}} \\ 3) \ z &= \frac{\sin x^3 y^2}{x - \ln y} + \operatorname{tg} \ln(x^2 - 1/y) & 4) \ z &= \sqrt{2x - 3y} \cdot e^x - y \end{aligned}$$

3. Найти частные производные  $z'_x$  и  $z'_y$  сложной функции

$$z = \operatorname{ctg} \frac{u}{v}, \text{ где } u = \cos \sqrt{y^2 - x}, \ v = \frac{3}{\ln(x - y^2)}$$

4. Найти производную  $z'_t$ , если

$$z = \ln \cos(x^3 - y), \text{ где } x = 5^{3t-2}, \ y = \frac{4}{t}$$

5. Найти производные  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{dz}{dx}$ , если

$$z = 3^x - y + \frac{3x - y \ln x}{3}, \text{ где } y = 1 - e^{2\sqrt{x}}$$

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

$$\begin{aligned} 1) \ e^{x^2+1} - ye^{xy^3-7y} + 2x \ln y &= 9 \\ 2) \ 2^{4x+y} - y \cos xy - x &= 0 \end{aligned}$$

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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.		не является стационарной точкой
4.	Зачет и Экзамен	<p>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;</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>4. <math>-3.</math></p> <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></p> <p>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>\overrightarrow{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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. <math>6x + y + 17 = 0</math>;      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></p> <p>Ветви параболы <math>5x + 2y^2 - 6y = 11</math> направлены</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вверх;</li> <li>2. влево;</li> <li>3. вправо;</li> <li>4. вниз.</li> </ol> <p><b>Задание 8</b></p> <p>Составить уравнение плоскости, проходящей через точку <math>A(2; -3; -5)</math> перпендикулярно вектору <math>\vec{N} = \{3; -2; 5\}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>2x - 3y - 5z + 13 = 0</math>;</li> <li>2. <math>3x - 2y + 5z + 12 = 0</math>;</li> <li>3. <math>3x - 2y + 5z + 13 = 0</math>;</li> <li>4. <math>2x - 3y - 5z + 12 = 0</math>.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><u><b>Задания на выбор множественных ответов</b></u></p> <p><b>Задание 9</b></p> <p>Выберите все векторы, коллинеарные вектору <math>\{-5; -2; 1\}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\{15; -6; 3\}</math>;</li> <li>2. <math>\{-15; -6; 3\}</math>;</li> <li>3. <math>\{15; 6; 3\}</math>;</li> <li>4. <math>\{-10; -4; 2\}</math>;</li> <li>5. <math>\{10; -4; 2\}</math>.</li> </ol> <p><b>Задание 10</b></p> <p>Смешанное произведение векторов применяется для нахождения ... (Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. площади параллелограмма;</li> <li>2. проекции вектора на вектор;</li> <li>3. проверки условия компланарности векторов;</li> <li>4. косинуса угла между векторами;</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<p>5. объема треугольной пирамиды.</p> <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><u>Задания на установление последовательности</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) 35;</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) 5.</li> </ol>	

**Задание 15**

Привести последовательно значения  $x_0, y_0, p$ , полученные после приведения уравнения  $4x - y^2 = 4y$  к каноническому виду  $(y - y_0)^2 = \pm 2p(x - x_0)$ .

1. 2;
2. -1;
3. -2.

**Задание 16**

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  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R$

1. 7;
2. -3;
3. 2;
4. 6.

Задания на установление соответствия**Задание 17**

Установить соответствие элементов определителя

$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & -2 \\ -1 & -4 & 1 \\ 2 & 5 & -3 \end{vmatrix}$$

- |               |         |
|---------------|---------|
| 1. $a_{21}$ ; | a) -12; |
| 2. $a_{32}$ ; | б) 10;  |
| 3. $a_{33}$ ; | в) 3;   |
| 4. $a_{13}$ . | г) 1.   |

**Задание 18**

Установить соответствие между типом поверхности 2-го порядка и уравнением

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 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) $3x^2 + 4y^2 + 5z^2 = 15$ .    |

Задания для краткого ответа**Задание 19**

Если расширенная матрица системы линейных уравнений имеет вид

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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  <b>Ответ:</b> _____</p> <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: right;">Экзаменационный билет X</p> <p><b>1.</b> Найти предел <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3\sin 2x} - 1}{2x^4 + 5x}</math>.</p> <p><b>2.</b> Записать уравнения всех асимптот кривой <math>y = x^3 \ln x</math>.</p> <p><b>3.</b> Исследовать на экстремум функцию <math>y = \ln \sqrt{x^2 + 1} + \operatorname{arctg} x</math>.</p> <p><b>4.</b> Найти и изобразить область определения функции <math>z = \ln x + \sqrt{x - y}</math></p> <p><b>5.</b> Исследовать на экстремум функцию <math>z(x; y) = x^2 - y^3 - 3x + 6y</math></p> <p><b>Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену</b></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> </ul>

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

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

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

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
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 и 2-м семестре студенты выполняют по 4 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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Если задание не зачтено, работа возвращается студенту на доработку.</p> <p>Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель может учсть исправления и добавить баллы к предыдущим</p>
3.	Дифференцированный зачет и Экзамен	<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 экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.</p> <p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» экзамен по физике проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы, качественные и количественные задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов). Экзамен проходит в устной форме.</p> <p>Согласно шкалы оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.
4.		

