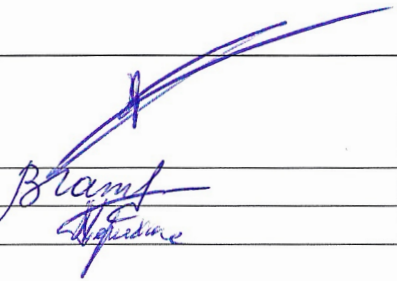
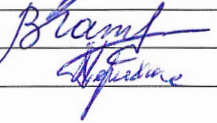
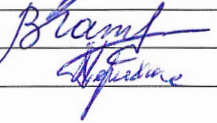


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2016 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

| Математика 1.1  |   |
|---|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                                      | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль))                       | Электротехника  |
| Специализация   | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений                        |
| Уровень образования   | высшее образование - бакалавриат  |
| Курс  | 1 семестр 1/2   |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)                                | <b>8 (4/4)</b>  |
| Заведующий кафедрой –<br>руководитель отделения на<br>правах кафедры ОМИ ШБИП | <br>А.Ю.Трифонов  |
| Руководитель ООП  | <br>Воронина Н.А. |
| Преподаватель   | <br>Терехина Л.И. |

2020 г.

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

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|-------------------------|---|---|
|   |         |                 |  |                         | Код   | Наименование  |
| <b>Математика 1.1</b>   | 1,2     | ОПК(У)-2        | Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач | Р7, Р11                 | ОПК(У)-2.В3   | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной и нескольких переменных для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и геометрических задач |
|   |         |                 |  |                         | ОПК(У)-2.У5   | Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач  |
|   |         |                 |  |                         | ОПК(У)-2.35   | Знает базовые понятия и методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов, дифференциального исчисления   |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код индикатора достижения 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 и нескольких переменных | ОПК(У)-2  | 1. Линейная алгебра<br>2. Векторная алгебра<br>3. Аналитическая геометрия<br>4. Введение в анализ<br>5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной<br>6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных | ИДЗ.<br>Тестирование<br>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 одного и нескольких переменных | ОПК(У)-2 | 1. Линейная алгебра<br>2. Векторная алгебра<br>3. Аналитическая геометрия<br>4. Введение в анализ<br>5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной<br>6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных | ИДЗ.<br>Тестирование<br>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 и нескольких переменных, схему полного исследования функции  | ОПК(У)-2 | 1. Линейная алгебра<br>2. Векторная алгебра<br>3. Аналитическая геометрия<br>4. Введение в анализ<br>5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной<br>6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных | ИДЗ.<br>Тестирование<br>Зачет. Экзамен |

## 1. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля\*

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки  |
|----------------------|----------------------------------|---|
| 90% ÷ 100%           | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности                 |
| 55% ÷ 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности             |
| 0% ÷ 54%             | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |

**Шкала для оценочных мероприятий экзамена\***

| <b>% выполнения заданий экзамена</b> | <b>Экзамен, балл</b> | <b>Соответствие традиционной оценке</b> | <b>Определение оценки</b>   |
|--------------------------------------|----------------------|---|---|
| 90% ÷ 100%                           | 36 ÷ 40              | «Отлично»                               | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89%                            | 28 ÷ 35              | «Хорошо»                                | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности                 |
| 55% ÷ 69%                            | 22 ÷ 27              | «Удовл.»                                | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности             |
| 0% ÷ 54%                             | 0 ÷ 21               | «Неудовл.»                              | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |

**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 |
| 70% ÷ 89%  | 70 ÷ 89     | «Хорошо»                                | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности                 |
| 55% ÷ 69%  | 55 ÷ 69     | «Удовл.»                                | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности             |
| 0% ÷ 54%   | 0 ÷ 54      | «Неудовл.»                              | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |
| 55% ÷ 100%   | 55 ÷ 100    | «Зачтено»                               | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям  |
| 0% ÷ 54%   | 0 ÷ 54      | «Не зачтено»                            | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |

## **2. Перечень типовых заданий**

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

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>Вопрос 5<br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/> Отметить вопрос<br/> 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 = \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></p> <p>Один из возможных правильных ответов: 34, .</p> <p>Обратная матрица:</p> $A^{-1} = \frac{1}{\boxed{34}} \begin{bmatrix} \boxed{4} & \boxed{2} & \boxed{12} \\ \boxed{8} & \boxed{4} & \boxed{7} \\ \boxed{-2} & \boxed{16} & \boxed{-6} \end{bmatrix}$ <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><b>Вопрос 1</b><br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/><input type="button" value="Отметить вопрос"/><br/><input checked="" type="button" value="Редактировать вопрос"/></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <p><b>Вопрос 2</b><br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/><input type="button" value="Отметить вопрос"/><br/><input checked="" type="button" value="Редактировать вопрос"/></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <p><b>Вопрос 3</b><br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/><input type="button" value="Отметить вопрос"/><br/><input checked="" type="button" value="Редактировать вопрос"/></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 20px;"> <p><b>Вопрос 4</b><br/>Неверно<br/>Баллов: 0.00 из 1.00<br/><input type="button" value=""/></p> </div> | <p><b>Примеры типовых контрольных заданий</b></p> <p><b>Найдите производную первого порядка в точке <math>t_0=0</math> функции, заданной параметрически</b> <math>\begin{cases} x = t^3 + \ln(2t + 1) \\ y = te^{-5t} - t^7 + 3t \end{cases}</math></p> <p>(ответ вводите обыкновенной дробью. Используйте символ /)</p> <p><math>y'(0)=</math> <input type="text" value="2"/> <span style="color: green;">✓</span></p> <p><b>Найдите производную функции</b><br/> <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"/> <span style="color: green;">✓</span></p> <p><b>Найдите производную функции</b><br/> <math>y = \frac{x^2 + 3x + 5}{-4x + 8}</math><br/>     в точке <math>x=4</math></p> <p>(дробный ответ введите обыкновенной дробью, используйте символ /)</p> <p><math>y'(4)=</math> <input type="text" value="11/16"/> <span style="color: green;">✓</span></p> <p><b>Запишите дифференциал функции</b> <math>y=\arccos(x - \frac{1}{x})</math> в точке <math>x = -1</math></p> <p><math>dy =</math> <input type="text" value="0"/> <span style="color: red;">✗</span></p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p><b>Вопрос 5</b><br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/> 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>.<br/>(ответ вводите в виде обыкновенной дроби или целого числа)</p> <p>Ответ: <input type="text" value="2"/></p> <p><b>Вопрос 6</b><br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/> Отметить вопрос</p> <p>Найдите производную четвертого порядка функции<br/> <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><br/>Частично правильный<br/>Баллов: 2.00 из 3.00<br/> Отметить вопрос<br/> 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><br/>(ответ вводить без пробелов, скобки раскрыть, подобные привести. Возвведение в степень обозначьте ^ )</p> <p><math>y'_x = \frac{2+t}{t} </math></p> <p><math>y''_x = \frac{-4-2t}{t^2} </math></p> <p><math>y'''_x = \frac{2t^3+12t^2+16t}{t^4} </math></p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>Вопрос 8<br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/><input type="checkbox"/> Отметить вопрос<br/><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> ✓</p> <p><input type="checkbox"/> <math>8t^3</math></p> <p><input type="checkbox"/> <math>-2t^2</math></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <math>4t^2</math> ✓</p> <p><input type="checkbox"/> <math>2t^3</math></p> <p>Вопрос 9<br/>Верно<br/>Баллов: 1.00 из 1.00<br/><input type="checkbox"/> Отметить вопрос<br/><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"/> ✓</p> <p><math>d^2y =</math> <input type="text" value="9"/> ✓</p> <p><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></p> <p><b>Линейная алгебра</b></p> <p><b>1. Вычислить определитель</b></p> $\begin{vmatrix} -1 & -3 & 2 & 1 \\ -5 & 3 & 4 & -2 \\ -3 & 4 & -2 & 5 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \end{vmatrix}.$  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p><b>2.</b> Вычислить определители произведений матриц <math>A \cdot B</math> и <math>B \cdot A</math>, если</p> $A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 7 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -1 & 4 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}.$ <p><b>3.</b> Решить матричное уравнение:</p> $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 6 & 1 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} = X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -5 & -12 \end{pmatrix}.$ <p><b>4.</b> 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> $\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 10, \\ x_1 + 4x_2 - 13x_3 = -27, \\ 12x_1 + 5x_2 - 7x_3 = -23. \end{cases}$ <p><b>5.</b> Найти общее решение системы линейных уравнений методом Гаусса</p> $\begin{cases} 2x_1 + 2x_3 + 2x_5 = 1, \\ x_2 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_2 + 3x_4 = 0. \end{cases}$ <p><b>6.</b> Найти общее решение системы линейных однородных уравнений и записать её фундаментальную систему решений</p> $\begin{cases} -x_1 + x_2 - x_4 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 0, \\ -2x_1 + 3x_2 - 2x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$ |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p style="text-align: center;"><b>Векторная алгебра</b></p> <p><b>1.</b> Даны три вектора <math>\vec{a} = \{2; 4; 3\}</math>, <math>\vec{b} = \{1; 3; 0\}</math>, <math>\vec{c} = \{0; 2; 1\}</math>.<br/>Найти:<br/>     а) вектор <math>\vec{d} = 2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}</math>, его модуль, направляющие косинусы, орт <math>\vec{d}</math>;<br/>     б) скалярное произведение <math>(\vec{a} + \vec{c}, \vec{b} - \vec{a})</math>;<br/>     в) векторное произведение <math>[\vec{a} + \vec{c}, \vec{b} - \vec{a}]</math>;<br/>     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(-1; 2; -3)</math>, <math>B(4; -1; 0)</math> и <math> AC  :  CB  = 2 : 5</math>.</p> <p><b>3.</b> Найти длины диагоналей параллелограмма, построенного на векторах <math>\vec{p} = 2\vec{a} - 6\vec{b}</math> и <math>\vec{q} = 5\vec{a} - 4\vec{b}</math>, если <math> \vec{a}  = 4</math>, <math> \vec{b}  = 3</math>, <math>\hat{(\vec{a}, \vec{b})} = 60^\circ</math>.</p> <p><b>4.</b> Даны три вершины параллелограмма <math>ABCD</math> <math>A(-4; 3; 0)</math>, <math>B(0; 1; 3)</math>, <math>C(-2; 4; -2)</math>.<br/>Определить:<br/>     а) координаты четвертой вершины <math>D</math>;<br/>     б) длину высоты, опущенной из вершины <math>D</math> на сторону <math>AB</math>;<br/>     в) косинус острого угла между диагоналями <math>AC</math> и <math>BD</math>.</p> <p><b>5.</b> Даны векторы <math>\vec{a} = \{4; 0; 5\}</math> и <math>\vec{b} = \{1; 2; -3\}</math>.<br/>Найти вектор <math>\vec{x}</math>, если известно, что <math>\vec{x} \parallel \vec{a}</math> и <math>(\vec{x}, \vec{b}) = 8</math>.</p> <p><b>6.</b> Вектор <math>\vec{x}</math>, перпендикулярный векторам <math>\vec{a} = \{4; -1; 9\}</math> и <math>\vec{b} = \{-3; 2; -5\}</math>, образует с осью <math>OY</math> острый угол. Найти его координаты, если известно, что <math> \vec{x}  = 3</math>.</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>7. Даны вершины пирамиды <math>A(0; 1; 3)</math>, <math>B(-7; 0; -1)</math>, <math>C(-2; 2; 4)</math>, <math>D(2; 1; -2)</math>. Найти объём пирамиды и длину её высоты, опущенной на грань <math>ADC</math>.</p> <p>8. Доказать, что векторы <math>\vec{a} = \{0; -1; 2\}</math>, <math>\vec{b} = \{2; -1; 1\}</math>, <math>\vec{c} = \{1; 3; 0\}</math> образуют базис, и найти разложение вектора <math>\vec{x} = \{6; 12; -1\}</math> в этом базисе</p> <p style="text-align: center;"><b>Вариант № 13</b></p> <p>1. Составить уравнения прямых, проходящих через точку <math>A(11; -9)</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) параллельно прямой <math>4x + 5y = 35</math>;</li> <li>б) перпендикулярно прямой <math>\frac{x}{2} - \frac{y}{7} = 1</math>;</li> <li>в) под углом <math>45^\circ</math> к прямой <math>2y = -3x</math>;</li> <li>г) через две точки: <math>A(11; -9)</math> и <math>B(5; -6)</math>.</li> </ul> <p>Построить эти прямые в системе координат. Записать вектор нормали <math>\vec{N}</math>, направляющий вектор <math>\vec{s}</math> и угловой коэффициент <math>k</math> для каждой прямой.</p> <p>2. Даны две прямые <math>l_1 : \frac{x}{5} + 3y = 2</math> и <math>l_2 : \begin{cases} x = 4t - 5, \\ y = 6t - 1. \end{cases}</math></p> <p>Найти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) точку пересечения прямых;</li> <li>б) косинус угла между прямыми;</li> <li>в) расстояния от точки <math>M(6; -1)</math> до прямой <math>l_1</math> и до прямой <math>l_2</math>.</li> </ul> <p>3. Привести уравнения линий к каноническому виду и построить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) <math>6x^2 + 4y^2 - 12x = 18y</math>;      в) <math>x^2 + 8x + y^2 - 4y + 3 = 0</math>;</li> <li>б) <math>x = 1 + \sqrt{9 - 3y}</math>;                  г) <math>x^2 = 2y^2 - 4y + 3</math>.</li> </ul> <p>4. Построить линии, заданные в полярных координатах</p> |



| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>1) <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 - 3n^2 + 7}{(2 - 3n^2)^2};</math></p> <p>2) <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3(n+1)! - 5(n-1)!}{n^2(n-1)!};</math></p> <p>3) <math>\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{7n^2 + 3n} - \sqrt{7n^2 + 9n - 4});</math></p> <p>4) <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{5 - 3n}{7 - 3n} \right)^{2+6n}</math></p> <p>5) <math>\lim_{n \rightarrow \infty} (6n + 2) \cdot \operatorname{tg} \frac{3}{5n};</math></p> <p>6) <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25x^4 - 3x^2 + 2}}{(1+3x)(2-9x)};</math></p> <p>7) <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot 3^x - 5 \cdot 6^{x-3}}{7 \cdot 6^x - 5^{x+1}};</math></p> <p>8) <math>\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{5x - 2x^2 + 3};</math></p> <p>9) <math>\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+5} - 2}{5 - \sqrt{13 - 12x}};</math></p> <p>10) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{1 - \sqrt[4]{7x^2 + 1}}.</math></p> <p><b>2.</b> Для данных бесконечно малых при <math>x \rightarrow 0</math> величин записать эквивалентные в виде <math>Ax^k</math>:</p> <p>1) <math>\ln(1 + 4x^3 \cdot \operatorname{arctg} 5x);</math></p> <p>2) <math>e^{x\sqrt{\sin 2x}} - 1.</math></p> <p><b>3.</b> Исследовать на непрерывность функции:</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>1) <math>y = \frac{1}{27 - 8x^3};</math>      2) <math>y = 9 - 4^{\frac{3}{5-2x}};</math></p> <p>3) <math>y = \begin{cases} -2, &amp; x &lt; -2; \\ 1 - \sqrt{5 + x^2}, &amp; -2 \leq x \leq 3; \\ -x, &amp; x &gt; 3. \end{cases}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Производная</b></p> <p><b>1.</b> Найти производные <math>y'(x)</math> данных функций:</p> <p>1) <math>y = \frac{(1 - 8\sqrt{x})^2}{2} + \frac{\sqrt[7]{x^9}}{(x+3)^3};</math>    5) <math>y = \arcsin \frac{\sqrt{x}}{5} \cdot (\operatorname{tg} 3x + 1)^2;</math></p> <p>2) <math>y = \ln^6 \cos(3x) \cdot \sin 5x;</math>      6) <math>y = \frac{\sqrt{x+1}}{\operatorname{arctg}(3x)} + (\ln 5)^{-7x};</math></p> <p>3) <math>y = \left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^{\sqrt{\operatorname{ctg} x^2 - 1}};</math>      7) <math>y = \left(\frac{\ln x}{x^2 + 5}\right)^{\sqrt{2x - 4 - 3x^3}};</math></p> <p>4) <math>\begin{cases} x = e^{t^2 - 1} + 2t, \\ y = t + (1/t^2); \end{cases}</math>      8) <math>\begin{cases} x = \sqrt{t^2 - t}, \\ y = 3t^3 - \cos e^{3t}. \end{cases}</math></p> <p><b>2.</b> Найти вторую производную <math>y''</math> функции:</p> <p>1) <math>y = x^2 \cdot \ln(3x - 2);</math>      2) <math>\begin{cases} x = \operatorname{tg} 3t, \\ y = \operatorname{ctg} 3t. \end{cases}</math></p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <p><b>3.</b> Вычислить значение производной функции в указанной точке:</p> <p>1) <math>y = \sqrt{x} \cdot e^{-x}</math>, <math>x_0 = \frac{1}{2}</math>;</p> <p>2) <math>\begin{cases} x = t + \cos 2t, \\ y = t \sin t, \end{cases} t_0 = \frac{\pi}{6}</math>.</p> <p><b>4.</b> Используя правило Лопиталя, найти пределы:</p> <p>1) <math>\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sqrt{2} - 2\cos x}{\pi - 4x}</math>;      2) <math>\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 6x^2 + 12x + 8}{x^3 + 3x^2 - 4}</math>.</p> <p style="text-align: center;"><b>Приложение производной</b></p> <p><b>1.</b> Исследовать на экстремум функции:</p> <p>1) <math>y = \frac{x^2 - x - 2}{2x - 6}</math>;      2) <math>y = \frac{2}{3} x^2 \cdot \sqrt[3]{6x - 7}</math>.</p> <p><b>2.</b> Составить уравнения всех асимптот следующих кривых:</p> <p>1) <math>y = x^2 \cdot e^{-4x}</math>;      2) <math>y = x + \frac{2x}{x^2 - 1}</math>.</p> <p><b>3.</b> Провести полное исследование и построить графики функций:</p> <p>1) <math>y = x - \ln(x+1)</math>;      2) <math>y = x + \frac{4}{x+2}</math>.</p> <p><b>4.</b> Составить уравнения касательной и нормали к графику функции в точке с абсциссой <math>x = x_0</math>, или соответствующей значению параметра <math>t = t_0</math>:</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>1) <math>y = e^{2x-x^2}</math>, <math>x_0 = 0</math>;</p> <p>2) <math>\begin{cases} x = \cos(t/2), \\ y = t - \sin t, \end{cases} t_0 = \pi/2</math>.</p> <p><b>5.</b> Найти наибольшее и наименьшее значения функции <math>y = \sin 2x - x</math> в интервале <math>[0; \pi]</math>.</p> <p style="text-align: center;"><b>Функции нескольких переменных</b></p> <p><b>1.</b> Найти и изобразить области определения функции <math>z = \ln(5 - 10x^2 - y^2)</math>.</p> <p><b>2.</b> Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> функций</p> <p>1) <math>z = \frac{3y^2 - 5x}{y - x^3}</math>;</p> <p>2) <math>z = \arccos \frac{2x}{y^2 - \sqrt{x}}</math>;</p> <p>3) <math>z = (y^4 + 5)^{\frac{1}{x}} - y</math>.</p> <p><b>3.</b> Найти производную <math>\frac{dz}{dt}</math> функции <math>z = \ln(5y - \operatorname{arcctg}(x^2))</math>, где <math>x = \sqrt{t^2 + 6}</math>, <math>y = t \cdot e^{3-t}</math>.</p> <p><b>4.</b> Найти полный дифференциал <math>dz</math> функции <math>z = 2^{\cos y} - \operatorname{arctg} \ln(x^3 - 3y)</math></p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p><b>5.</b> Найти значение смешанной производной <math>\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}</math> функции<br/> <math display="block">z(x, y) = x^2 \cdot e^{3y}</math> в точке <math>M_0(1, -1)</math>.</p> <p><b>6.</b> Найти производную <math>y'</math> неявной функции <math>y(x)</math>, заданной выражением<br/> <math display="block">\sqrt{\ln x + \ln y} - \frac{x^2}{y^3} + 3 \ln 5 = 0.</math></p> <p><b>7.</b> Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> неявной функции <math>z(x, y)</math>, заданной выражением<br/> <math display="block">(\operatorname{ctg} x)^z = 2 - \operatorname{arctg} \frac{x^2}{z - 5y}.</math></p> <p><b>8.</b> Исследовать на экстремум функцию<br/> <math display="block">z = x^2 + y^2 - 2x - 4\sqrt{xy} - 2y.</math></p> |
| 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.<br/> 2. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.</p>  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | <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<br/>     а) кривую <math>x = -2 - \sqrt{2 - 3y}</math>;<br/>     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><br/>     Определитель 4-го порядка равен 3. Если элементы одной строки заменить суммой соответствующих элементов других строк, то полученный определитель будет равен<br/>     1. 3;<br/>     2. <math>3^4</math>;<br/>     3. 0;<br/>     4. -3.</p> <p><b>Задание 2</b><br/>     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>;<br/>     2. <math>\begin{pmatrix} 1 &amp; 0 &amp; 3 \\ -2 &amp; 2 &amp; 2 \end{pmatrix}</math>;<br/>     3. <math>\begin{pmatrix} 3 &amp; -1 &amp; 4 \\ -1 &amp; 2 &amp; 5 \end{pmatrix}</math>;<br/>     4. <math>\begin{pmatrix} 4 &amp; -3 &amp; -3 \\ 7 &amp; -4 &amp; 5 \end{pmatrix}</math>.</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p><b>Задание 3</b><br/>     Найти длину вектора <math>\vec{AB}</math>, заданного координатами точек <math>A(3; 2; -1)</math> и <math>B(4; -1; 0)</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 9;</li> <li>2. 10;</li> <li>3. 51;</li> <li>4. <math>\sqrt{11}</math>.</li> </ol> <p><b>Задание 4</b><br/>     Найти скалярное произведение векторов <math>\vec{a} = \{-2; 3; 5\}</math> и <math>\vec{b} = \{4; -1; 0\}</math>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\{-8; -3; 0\}</math>;</li> <li>2. -11;</li> <li>3. -6;</li> <li>4. <math>\sqrt{6}</math>.</li> </ol> <p><b>Задание 5</b><br/>     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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>4x + 5y - 23 = 0</math>;</li> <li>2. <math>4x - 5y - 23 = 0</math>;</li> <li>3. <math>5x - 4y + 43 = 0</math>;</li> <li>4. <math>5x + 4y - 43 = 0</math>.</li> </ol> <p><b>Задание 6</b><br/>     Составить уравнение прямой, проходящей через две точки <math>A(3; -1)</math> и <math>B(-2; -5)</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>6x + y + 17 = 0</math>;</li> <li>2. <math>6x + y - 17 = 0</math>;</li> <li>3. <math>4x - 5y - 17 = 0</math>;</li> <li>4. <math>4x - 5y + 17 = 0</math>.</li> </ol> <p><b>Задание 7</b><br/>     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> </ol> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>4. вниз.</p> <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><u>Задания на выбор множественных ответов</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> <li>5. объема треугольной пирамиды.</li> </ol> <p><b>Задание 11</b></p> <p>Прямая <math>2x + 4y - 2 = 0</math> проходит через точку с координатами</p> <p>(Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>(1;-3);</math></li> <li>2. <math>(-9;5);</math></li> <li>3. <math>(9;-5);</math></li> <li>4. <math>(3;-1);</math></li> </ol> <p><b>Задание 12</b></p> <p>Укажите уравнения гиперболических цилиндров (Выбрать все верные ответы)</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>1. <math>3x^2 - 4z^2 = 10</math>;<br/>     2. <math>3z^2 + 4y + 5 = 0</math>;<br/>     3. <math>3x^2 + 4y^2 = 2</math>;<br/>     4. <math>8y^2 - 4z^2 = 7</math>.</p> <p style="text-align: center;"><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> $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 7 & -5 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} =$ <p>1. 3;<br/>     2. 14;<br/>     3. 8;<br/>     4. 37.</p> <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> <p>1. модуля суммы векторов; а) <math>35</math>;<br/>     2. модуля разности векторов; б) <math>3\sqrt{17}</math>;<br/>     3. модуля скалярного произведения векторов; в) <math>\sqrt{13}</math>;<br/>     4. проекции вектора <math>\vec{a}</math> на вектор <math>\vec{b}</math>; г) <math>5</math>.</p> <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> <p>1. 2;<br/>     2. -1;<br/>     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;<br/>     2. -3;</p> |

| Оценочные мероприятия               | Примеры типовых контрольных заданий   |               |         |               |        |               |       |               |       |                           |                              |                                    |                                   |                |                      |                    |                         |                                     |                                |
|-------------------------------------|---|---------------|---------|---------------|--------|---------------|-------|---------------|-------|---------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|                                     | <p>3.      2;<br/>         4.      6.</p> <p style="text-align: center;"><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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.      <math>a_{21}</math>;</td> <td style="width: 50%;">а) -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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.      круговой цилиндр;</td> <td style="width: 50%;">а) <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 style="text-align: center;"><u>Задания для краткого ответа</u></p> <p><b>Задание 19</b></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><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>.</p> <p>Угловой коэффициент такой прямой равен</p> <p><b>Ответ:</b> _____</p> <p>Примеры заданий на экзамен</p> <p style="text-align: right;">Экзаменационный билет X</p> | 1. $a_{21}$ ; | а) -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. $a_{21}$ ;                       | а) -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>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} + \operatorname{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> <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> </ul> |

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

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <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 применяется?</li> <li>• Дайте определение предела функции нескольких переменных.</li> <li>• Сформулируйте определение частных производных для функции нескольких переменных.</li> <li>• Что называется дифференциалом функции нескольких переменных</li> <li>• В чем состоят достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных?</li> <li>• Как находятся частные производные высших порядков? Сформулируйте условия равенства смешанных производных.</li> </ul> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как ищутся касательная плоскость и нормаль к поверхности?</li> <li>• Сформулируйте определение экстремума для функции нескольких переменных. Каковы необходимые условия его существования?</li> <li>• Сформулируйте достаточные условия существования экстремума для функции двух переменных</li> </ul> |

### 3. 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 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> |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b>       | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |
|----|------------------------------------|--|
|    |                                    | <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <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 учесть 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 40 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>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p> |

