

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

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

| Математика 1.1 | | | |
|---|---|---------|-----------------|
| Направление подготовки/ специальность | 21.03.01 «Нефтегазовое дело» | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» | | |
| Специализация | «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 1 | семестр | 1,2 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 8 | | |
| Зав.каф.-руководитель отделения |  | | A.YU. Трифонов |
| Руководитель ООП |  | | Ю.A. Максимова |
| Преподаватель |  | | Д.В. Болтовский |

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 | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | | Код индикатора | Наименование индикатора достижения | Код | Наименование |
| Математика 1.1 | 1,2 | УК(У)-1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | И.УК(У)-1.1 | Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие | УК(У)-1.1В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | | | | | УК(У)-1.1У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | | | | | УК(У)-1.131 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | ОПК(У)-1 | Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общениженерные знания | И.ОПК(У)-1.1 | Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности | ОПК(У)-1.1В1 | 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)-1.1У1 | Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач |
| | | | | | | ОПК(У)-1.131 | 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 функций одной | И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1 | 1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия | ИДЗ. Тестирование Зачет. Экзамен |

| | | | | |
|------|--|-----------------------------|--|--|
| | переменной | | 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | |
| РД 2 | Умеет вычислять определители, выполнять действия с матрицами, исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений; производить действия над векторами; геометрически и аналитически представлять прямую и плоскость; устанавливать взаимное расположения прямых и плоскостей; приводить общие уравнения кривых и поверхностей к каноническому виду и строить их; находить пределы функций и числовых последовательностей; находить производные, исследовать функции одного переменного и строить их графики | И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1 | 1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | ИДЗ. Тестирование Зачет, Экзамен |
| РД 3 | Знает алгебру матриц, 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 | И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1 | 1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3. Аналитическая геометрия 4. Введение в анализ 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | ИДЗ. Тестирование Зачет. Экзамен |

3. Шкала оценивания

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

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

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|----------------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

Шкала для оценочных мероприятий 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 засчитано» | 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).</p> <p>Математика 1.1. часть 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Вопрос 5</p> <p>Верно</p> <p>Баллов: 1.00 из 1.00</p> <p><input type="checkbox"/> Отметить вопрос</p> <p><input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>Найдите обратную матрицу к матрице A</p> $A = \begin{bmatrix} -4 & 6 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ <p>$\det A = \boxed{34}$</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> $A^{-1} = \frac{1}{\boxed{34}} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 12 \\ 8 & 4 & 7 \\ -2 & 16 & -6 \end{bmatrix}$ </div> </div> <p>Образец теста: Текущий тест по дифференциальному исчислению . Математика 1.1. часть 2</p> |

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

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

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|--|
| | <p>Вопрос 8 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> <p>Вопрос 9 Верно Баллов: 1.00 из 1.00 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос <input type="checkbox"/> Редактировать вопрос</p> | <p>Найдите производную 2-го и 3-го порядков функции $\begin{cases} y = t^2 \\ x = \ln t \end{cases}$</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $8t^2$ ✓</p> <p><input type="checkbox"/> $8t^3$</p> <p><input type="checkbox"/> $-2t^2$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $4t^2$ ✓</p> <p><input type="checkbox"/> $2t^3$</p> <p>Найдите дифференциалы $y = \operatorname{ch} 3x$ в точке $x_0=0$</p> <p>$dy =$ <input type="text" value="0"/> ✓</p> <p>$d^2y =$ <input type="text" value="9"/> ✓</p> <p>$d^3y =$ <input type="text" value="0"/> ✓ dx^3</p> <p>В случае дробных ответов, значения вводите в виде простой дроби через слеш "/"</p> |
| 2. | ИДЗ. | <u>Пример варианта индивидуальных заданий.</u> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p style="text-align: center;">Линейная алгебра</p> <hr/> <p>1. Вычислить определители</p> <p>a) $\begin{vmatrix} 12 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ -4 & 2 & 4 & -2 \\ -2 & 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ b) $\begin{vmatrix} -7 & -3 & 2 & 4 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \\ -4 & 2 & 1 & 3 \\ -3 & -2 & 2 & 1 \end{vmatrix}$</p> <p>2. Найти матрицу X из уравнения. Сделать проверку</p> $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 11 & -15 \\ 2 & -8 & 3 \\ 11 & 7 & 0 \end{pmatrix}.$ <p>3. Решить системы линейных уравнений:</p> <p>a) методом Крамера, b) матричным методом</p> <p>a) $\begin{cases} 3x + 4y - 2z = 26 \\ x - y + 3z = -2 \\ 3x - 3y + 5z = -2 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x + 5y - z = 5 \\ 3x + 8y + z = 7 \\ 4x - 6y + z = 10 \end{cases}$</p> <p>4. Решить системы методом Гаусса</p> <p>a) $\begin{cases} x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -5 \\ x_1 - 2x_3 + 3x_4 = -4 \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_4 = 12 \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 5 \end{cases}$</p> <p>b) $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 + x_5 = -1 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 3 \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 3 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = -1 \end{cases}$</p> <p>c) $\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$</p> <p>5. Найти собственные значения и собственные векторы матриц.</p> <p>a) $A = \begin{pmatrix} 4 & -5 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}$ b) $B = \begin{pmatrix} 4 & -3 & -3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$</p> |

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

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

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p>4. $5x + 4y - 43 = 0.$</p> <p>Задание 6</p> <p>Составить уравнение прямой, проходящей через две точки $A(3; -1)$ и $B(-2; -5)$</p> <p>1. $6x + y + 17 = 0;$ 2. $6x + y - 17 = 0;$ 3. $4x - 5y - 17 = 0;$ 4. $4x - 5y + 17 = 0.$</p> <p>Задание 7</p> <p>Ветви параболы $5x + 2y^2 - 6y = 11$ направлены</p> <p>1. вверх; 2. влево; 3. вправо; 4. вниз.</p> <p>Задание 8</p> <p>Составить уравнение плоскости, проходящей через точку $A(2; -3; -5)$ перпендикулярно вектору $\vec{N} = \{3; -2; 5\}$</p> <p>1. $2x - 3y - 5z + 13 = 0;$ 2. $3x - 2y + 5z + 12 = 0;$ 3. $3x - 2y + 5z + 13 = 0;$ 4. $2x - 3y - 5z + 12 = 0.$</p> <p style="text-align: center;"><u>Задания на выбор множественных ответов</u></p> <p>Задание 9</p> <p>Выберите все векторы, коллинеарные вектору $\{-5; -2; 1\}$</p> <p>1. $\{15; -6; 3\};$ 2. $\{-15; -6; 3\};$ 3. $\{15; 6; 3\};$</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <p>4. $\{-10; -4; 2\}$; 5. $\{10; -4; 2\}$.</p> <p>Задание 10</p> <p>Смешанное произведение векторов применяется для нахождения ... (Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. площади параллелограмма; 2. проекции вектора на вектор; 3. проверки условия компланарности векторов; 4. косинуса угла между векторами; 5. объема треугольной пирамиды. <p>Задание 11</p> <p>Прямая $2x + 4y - 2 = 0$ проходит через точку с координатами</p> <p>(Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $(1; -3)$; 2. $(-9; 5)$; 3. $(9; -5)$; 4. $(3; -1)$; <p>Задание 12</p> <p>Укажите уравнения гиперболических цилиндров (Выбрать все верные ответы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $3x^2 - 4z^2 = 10$; 2. $3z^2 + 4y + 5 = 0$; 3. $3x^2 + 4y^2 = 2$; 4. $8y^2 - 4z^2 = 7$. <p><u>Задания на установление последовательности</u></p> <p>Задание 13</p> <p>Укажите последовательно значения элементов 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;</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p>2. 14; 3. 8; 4. 37.</p> <p>Задание 14 Для двух данных векторов $\vec{a} = \{4; -3; 3\}$ и $\vec{b} = \{2; -3; 6\}$ указать последовательно значения 1. модуля суммы векторов; а) 35; 2. модуля разности векторов; б) $3\sqrt{17}$; 3. модуля скалярного произведения векторов; в) $\sqrt{13}$; 4. проекции вектора \vec{a} на вектор \vec{b}; г) 5.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: center;"><u>Задания на установление соответствия</u></p> <p>Задание 17 Установить соответствие элементов определителя $\begin{vmatrix} 3 & 0 & -2 \\ -1 & -4 & 1 \\ 2 & 5 & -3 \end{vmatrix}$ и значений миноров этих элементов:</p> <p>1. a_{21}; а) -12; 2. a_{32}; б) 10; 3. a_{33}; в) 3; 4. a_{13}. г) 1.</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | <p>Задание 18 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) $x^2 - 3y^2 - 5z^2 = 0$;</td> </tr> <tr> <td>2. двухполостный гиперболоид;</td> <td>б) $3x^2 - 4y^2 - 1 - 5z^2 = 0$;</td> </tr> <tr> <td>3. конус;</td> <td>в) $y^2 + z^2 = 4$;</td> </tr> <tr> <td>4. эллипсоид;</td> <td>г) $2y^2 - 7z^2 = 3x$;</td> </tr> <tr> <td>5. гиперболический параболоид;</td> <td>д) $3x^2 + 4y^2 + 5z^2 = 15$.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><u>Задания для краткого ответа</u></p> <p>Задание 19 Если расширенная матрица системы линейных уравнений имеет вид $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 2 \\ 0 & -1 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$, то решение системы</p> <p>Ответ: _____</p> <p>Задание 20 Прямая проходит через точки $A(4; -5)$ и $B(-2; 1)$. Угловой коэффициент такой прямой равен Ответ: _____</p> <p>Примеры заданий на экзамен</p> <p style="text-align: center;">Экзаменационный билет X</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3\sin 2x} - 1}{2x^4 + 5x}$. 2. Записать уравнения всех асимптот кривой $y = x^3 \ln x$. 3. Исследовать на экстремум функцию $y = \ln \sqrt{x^2 + 1} + \operatorname{arctg} x$. 4. Найти и изобразить область определения функции $z = \ln x + \sqrt{x - y}$ | 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. 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>5. Исследовать на экстремум функцию $z(x; y) = x^2 - y^3 - 3x + 6y$</p> <p><u>Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Что такое определитель? При каких преобразованиях величина определителя не меняется? • В каких случаях определитель равен нулю? Что следует из равенства определителя нулю? • Дайте определение минора и алгебраического дополнения элемента определителя. Сформулируйте правило вычисления определителя. • Как осуществляются линейные операции над матрицами? • Как перемножаются две матрицы? Свойства произведения матриц. • Какова схема нахождения обратной матрицы? • Дайте определения решения системы линейных алгебраических уравнений. Расшифруйте понятия «совместная», «несовместная», «определенная», «неопределенная» системы. • Напишите формулы Крамера. В каком случае они применимы? • Что называется рангом матрицы? Как он находится? • Сформулируйте теорему Кронекера – Капелли. • При каких условиях система линейных алгебраических уравнений имеет множество решений? Когда она имеет единственное решение? • Опишите метод Гаусса решения систем линейных уравнений. • Какие неизвестные называются свободными, а какие базисными? • Какие особенности решения однородных систем линейных алгебраических уравнений Вы знаете? • Как строится фундаментальная система решений? • Как выполняются линейные операции над векторами? Каковы свойства этих операций? • Какие векторы называются линейно зависимыми, а какие линейно независимыми? • Что такое базис? Какие векторы образуют базис на плоскости и в пространстве? • Какой базис называют декартовым? • Что такое координаты вектора? • Что называется скалярным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано? • Что называется векторным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано? • Что называется смешанным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано? |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Запишите в векторной и координатной формах условия коллинеарности, ортогональности и компланарности векторов. • Прямая линия на плоскости, её общее уравнение • Дайте понятие нормального и направляющего векторов прямой на плоскости, углового коэффициента. • Запишите различные виды прямой и укажите геометрический смысл параметров уравнения. • Запишите условия параллельности и перпендикулярности прямых на плоскости в случае различных видов уравнений прямых. • Как найти точку пересечения прямых на плоскости? • Как вычисляется расстояние от точки до прямой на плоскости? • Дайте определение эллипса и запишите его каноническое уравнение. • Дайте определение гиперболы и запишите её каноническое уравнение • Дайте определение параболы и запишите её каноническое уравнение • Изложите схему приведения общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. • Дайте понятие полярной системы координат. • Опишите параметрический способ построения линий на плоскости • Плоскость, её общее уравнение • Как определяется взаимное расположение плоскостей? Запишите условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. • Как вычисляется расстояние от точки до плоскости? • Запишите различные виды уравнений прямой в пространстве и поясните смысл параметров, входящих в уравнения. • Изложите схему приведения общих уравнений прямой к каноническому виду. • Как определить взаимное расположение прямых в пространстве? • Как вычисляется расстояние от точки до прямой в пространстве? • Как определить взаимное расположение прямой и плоскости? • Как ищется точка пересечения прямой и плоскости? • Назовите поверхности второго порядка и напишите их канонические уравнения. • Сформулируйте понятие предела числовой последовательности • Сформулируйте понятие предела функции одной переменной • Что такое односторонние пределы функции в точке? • Сформулируйте понятия бесконечно малой и бесконечно большой при $x \rightarrow a$ функции. • Первый и второй замечательные пределы • Как сравниваются бесконечно малые величины? Что такое относительный порядок малости? |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Какие бесконечно малые называются эквивалентными? Приведите примеры эквивалентных бесконечно малых. • Какими свойствами обладают функции, непрерывные на замкнутом промежутке? • Что понимают под точкой разрыва функции? Какие разрывы различают? • Как связаны понятия непрерывности и дифференцируемости функции в точке? • Запишите правила дифференцирования обратной и сложной функций. • Запишите правила дифференцирования неявно заданной функции и функции, заданной параметрически. • Что такое дифференциал функции? Каков его геометрический смысл? • Какими свойствами обладают дифференцируемые функции? • Как находятся дифференциалы и производные высших порядков? • Формула Тейлора • Что такая точка экстремума функции? Какие точки экстремума бывают? • Необходимое условие существования экстремума для дифференцируемой функции • Достаточные условия существования экстремума • Схема исследования на экстремум функции одного переменного • Схема нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на замкнутом промежутке. • Дайте определение выпуклости и вогнутости кривой на промежутке. • Какие точки называются точками перегиба? • Что называется асимптотой графика функции? Какие асимптоты различают? • В чем состоит правило Лопитала? Для раскрытия каких неопределённостей оно применяется? |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|
| Тестирование | <p>В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.</p> <p>Критерии оценки задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляются тестовый балл; • за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов; • для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание. <p>Баллы за еженедельные тестирования определены в рейтинг - плане</p> |
| 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</p> |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|-----------------|---|
| | | <p>в списочном составе группы.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник ИДЗ. Все ИДЗ размещены в электронном курсе по дисциплине.</p> <p>ИДЗ проверяет и оценивает преподаватель в электронном курсе.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. За каждое ИДЗ выставляются баллы, максимальный балл указывается в рейтинг-плане.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не 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. | 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> |

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