

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Математика 1.1**

Направление подготовки/  
специальность

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

Теплоэнергетика и теплотехника

Специализация  
Уровень образования

Промышленная теплоэнергетика

высшее образование - бакалавриат

Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

1      семестр      1

8

Заведующий кафедрой-  
руководитель отделения на  
правах кафедры

Трифонов А.Ю

Руководитель ООП  
Преподаватель

Антонова А.М.

Цехановский И.А.

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	ОПК(У)-2	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-2.В1	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.У1	Умеет применять линейную и векторную алгебру, строить геометрические образы, проводить исследования функций одной и нескольких переменных при решении инженерных задач
					ОПК(У)-2.31	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 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 нескольких переменных	ОПК(У)-2	1. Линейная алгебра 2. Векторная алгебра 3.Аналитическая геометрия 4.Введение в анализ 5.Дифференциальное исчисление функции одной переменной 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Контрольная работа ИДЗ.  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 2. Векторная алгебра 3.Аналитическая геометрия 4.Введение в анализ 5.Дифференциальное исчисление функции одной переменной 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Контрольная работа ИДЗ.  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 2. Векторная алгебра 3.Аналитическая геометрия 4.Введение в анализ 5.Дифференциальное исчисление функции одной переменной 6. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	Контрольная работа ИДЗ.  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 (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	
		Название	Описание
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\*

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
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

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1	Контрольная работа	<p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа «Линейная алгебра»</b> <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p>1. Дан определитель</p> $\begin{vmatrix} 2 & 4 & -3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 3 \end{vmatrix}.$ <p>a) Запишите разложение данного определителя по четвёртому столбцу; б) вычислите определитель, получив предварительно нули в какой – либо строке или столбце.</p> <p>2. Решить систему уравнений методом обратной матрицы:</p> $\begin{cases} x + 2y - z = -1, \\ 3y - z = 1, \\ x + 4y + z = 5. \end{cases}$ <p>Значение <math>x</math> вычислить также методом Крамера.</p> <p>3. Исследовать систему на совместность и решить методом Гаусса</p> $\begin{cases} x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 - x_3 - x_4 = 2 \\ x_1 + x_2 - x_4 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 4 \end{cases}$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>4. Даны система однородных линейных уравнений</p> $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 2x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 5x_3 + 4x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases}$ <p>a) Докажите, что система имеет нетривиальные решения;      б) Найдите общее решение системы;      в) найдите фундаментальную систему решений.</p> <p>5. При каких значениях параметра <math>\lambda</math> система линейных уравнений</p> <p>с расширенной матрицей</p> $\left( \begin{array}{ccc c} 2 & 1 & 1 & 4 \\ 1 & \lambda & 1 & 3 \\ 1 & 2\lambda & 1 & 4 \end{array} \right)$ <p>совместна?</p>

**Контрольная работа по теме «Векторная алгебра»**

**ВАРИАНТ №1**

**I. Даны четыре вектора:**  $\vec{a} = \{4, 5, 2\}$ ;  $\vec{b} = \{3, 0, 1\}$ ;  $\vec{c} = \{-1, 4, 2\}$ ;  $\vec{d} = \{5, 7, 8\}$ .

1. Доказать, что векторы  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  образуют базис и найти разложение вектора  $\vec{d}$  в этом базисе.
2. Найти косинус угла между векторами  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ .
3. Найти длину вектора  $\vec{g} = \vec{a} + 2\vec{b} + 3\vec{c}$ .

**II. Даны четыре точки:**  $A(1; 3; 0)$ ,  $B(4; 1; 2)$ ,  $C(3; 0; 1)$ ,  $D(-4; 3; 5)$ .

4. Найти объём пирамиды  $ABCD$  и длину высоты, опущенной из вершины  $D$  на грань  $ABC$ .
5. Найти проекцию вектора  $\overrightarrow{AB}$  на ось вектора  $\overrightarrow{CD}$ .
6. Найти координаты вектора  $[(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB}), \overrightarrow{CB}]$ .

**III. Параллелограмм построен на векторах**  $\vec{a} = \vec{p} + 4\vec{q}$ ,  $\vec{b} = \frac{1}{2}(\vec{p} - \vec{q})$ , где  $|\vec{p}| = 4$ ,  $|\vec{q}| = 2$ ,  $(\vec{p} \wedge \vec{q}) = \frac{\pi}{3}$ .

Определить: а) косинус тупого угла между диагоналями; б) длину высоты, опущенной на сторону

**Контрольная работа по теме «Аналитическая геометрия»**

**ВАРИАНТ №1**

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. Определить при каких значениях <math>a</math> прямая  <math>(a+2)x + (a^2 - 9)y + 3a^2 - 8a + 5 = 0</math> параллельна оси ОХ.</p> <p>2. Составить уравнения прямых, параллельных прямой  <math>3x - 4y - 10 = 0</math> и отстоящих от нее на расстояние <math>d=3</math></p> <p>3. Даны вершины треугольника <math>A(2,6)</math>, <math>B(4,-2)</math>, <math>C(-2,-6)</math>.  Составить уравнение высоты из вершины <math>A</math> и уравнение медианы из вершины <math>C</math>.</p> <p>4. Привести к каноническому виду, назвать и построить  кривые:  a) <math>16x^2 + 25y^2 + 32x - 100y - 284 = 0</math>;  б) <math>y^2 - 4y - 20x + 24 = 0</math>.</p> <p>5. Из общих уравнений прямой : <math>2x + y - 3z - 9 = 0</math>,  <math>-2x + 3z + 4 = 0</math>  получить канонические и параметрическое уравнения прямой.</p> <p>6. Найти проекцию точки <math>A(1,2,0)</math> на плоскость  <math>8x + 6y + 8z - 25 = 0</math>.</p> <p>7. Построить тело, ограниченное поверхностями  <math>x^2 = z</math>,  <math>x + y = 2</math>,  <math>y \geq 0, z \geq 0</math>.</p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа по теме «Введение в анализ»</b></p> <p><i>I. Вычислить пределы</i></p> <p>1. <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 - 4n}}{\sqrt[3]{2n^3 + 1}}</math>;</p> <p>2. <math>\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n}}{n - 1}</math>;</p> <p>3. <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x}</math>;</p> <p>4. <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 + 2x}{3x^2 + 1}</math>;</p> <p>5. <math>\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - 3} - 1}{x - 2}</math>;</p> <p>6. <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x}</math>;</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>7. <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{x-1} \right)^{\frac{x^2+1}{x}};</math>      8. <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2 + 2) - \ln 2}{x^2};</math></p> <p>9. <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x};</math>      10. <math>\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(2-x)}{\sqrt{2x} - 2}.</math></p> <p><b>II. Определить порядок б. м. <math>\alpha(x)</math> при <math>x \rightarrow 0</math> относительно <math>x:</math></b></p> <p>1. <math>\alpha(x) = \ln(1 + \sqrt[3]{x^2 \cdot \operatorname{tg} x}),</math>      2. <math>\alpha(x) = \sqrt{2x+1} - 1.</math></p> <p><b>III. Найти точки разрыва функции, указать их характер. Построить график функции в окрестности точек разрыва:</b></p> <p>1. <math>f(x) = \begin{cases} 0, &amp; \text{если } x &lt; 0, \\ x^2, &amp; \text{если } 0 \leq x &lt; 1, \\ x+2, &amp; \text{если } x \geq 1. \end{cases}</math>      2. <math>y = \frac{1}{\frac{1}{2^{1-x}}},</math>      3. <math>y = \frac{1}{x^2 - 4}.</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа</b> по теме «Дифференциальное исчисление функции одного переменного» <b>ВАРИАНТ №1</b></p> <p>I. Найти производные следующих функций:</p> <p>1. <math>y = (e^{\cos x} + 3x)^2;</math>      2. <math>3^x + 3^y = x - 2y;</math>      3. <math>y = (\operatorname{tg} 2x)^{\operatorname{ctg}(\sqrt{\frac{x}{2}})}</math></p> <p>II. Найти вторую производную <math>\frac{d^2y}{dx^2}:</math></p> <p>1. <math>y = \frac{x^2}{x^2 - 1},</math>      2. <math>\begin{cases} x = \cos(t/2), \\ y = t - \sin t. \end{cases}</math>      3. <math>y = \sin(x - y)</math></p> <p>III. Пользуясь правилом Лопитала найти пределы:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. <math>\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x^2}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)</math>    2. <math>\lim_{x \rightarrow 1-0} (\sin \pi x)^{\cos \frac{\pi x}{2}}</math></p> <p>IV Провести полное исследование функции <math>y = xe^{-x}</math> и построить её график</p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа по теме «Дифференциальное исчисление ФНП» ВАРИАНТ №1</b></p> <p>I. Найти и построить область определения функции:  <math display="block">z = \sqrt{x} \ln(1-x-y);</math></p> <p>II. Найти указанные производные</p> $u = (xy)^{z+1}. \quad \frac{\partial u}{\partial x}, \quad \frac{\partial u}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial z}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} = ?$ <p>III. Проверить, удовлетворяет ли функция <math>u = x^2 F\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{x}\right)</math> уравнению <math>x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = 2u</math>.</p> <p>IV. Составить уравнение нормали к поверхности <math>x^2 - 2x + 6y - z^2 = 4</math> параллельно прямой</p> $\frac{x}{1} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-1}{4}.$ <p>V. Найти наибольшее и наименьшее значение функции: <math>z = 8x + y - xy</math> в замкнутой области, ограниченной линиями <math>x=0, y=0, x+y=10</math>.</p>
2. ИДЗ.	<u>Пример варианта индивидуальных заданий.</u>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<p style="text-align: center;"><b>Линейная алгебра</b></p> <hr/> <p>1. Вычислить определители</p> <p>a) <math display="block">\begin{vmatrix} 12 &amp; 3 &amp; -1 &amp; 2 \\ 1 &amp; 1 &amp; 0 &amp; -1 \\ -4 &amp; 2 &amp; 4 &amp; -2 \\ -2 &amp; 0 &amp; 1 &amp; -1 \end{vmatrix}</math>      b) <math display="block">\begin{vmatrix} -7 &amp; -3 &amp; 2 &amp; 4 \\ -2 &amp; 0 &amp; 1 &amp; 1 \\ -4 &amp; 2 &amp; 1 &amp; 3 \\ -3 &amp; -2 &amp; 2 &amp; 1 \end{vmatrix}</math></p> <p>2. Найти матрицу <math>X</math> 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) <math display="block">\begin{cases} 3x + 4y - 2z = 26 \\ x - y + 3z = -2 \\ 3x - 3y + 5z = -2 \end{cases}</math>      b) <math display="block">\begin{cases} x + 5y - z = 5 \\ 3x + 8y + z = 7 \\ 4x - 6y + z = 10 \end{cases}</math></p> <p>4. Решить системы методом Гаусса</p> <p>a) <math display="block">\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}</math></p> <p>b) <math display="block">\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}</math></p> <p>c) <math display="block">\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}</math></p> <p>5. Найти собственные значения и собственные векторы матриц.</p> <p>a) <math>A = \begin{pmatrix} 4 &amp; -5 \\ -2 &amp; 7 \end{pmatrix}</math>      b) <math>B = \begin{pmatrix} 4 &amp; -3 &amp; -3 \\ 1 &amp; 2 &amp; 1 \\ 1 &amp; 1 &amp; 2 \end{pmatrix}</math></p> <hr/>	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;">Векторная алгебра</p> <hr/> <p>1. Данна равнобедренная трапеция <math>ABCD</math>, в которой <math> AB  = 6</math>, <math> AD  = 2</math>, <math>\alpha = \angle BAD = 60^\circ</math>, <math>\vec{m}</math> – единичный вектор в направлении основания <math>AB</math>, <math>\vec{n}</math> – единичный вектор в направлении стороны <math>AD</math>. Разложить векторы сторон <math>\overrightarrow{AB}</math>, <math>\overrightarrow{BC}</math>, <math>\overrightarrow{CD}</math>, <math>\overrightarrow{DA}</math> и векторы диагоналей трапеции <math>\overrightarrow{AC}</math> и <math>\overrightarrow{BD}</math> по векторам <math>\vec{m}</math> и <math>\vec{n}</math>.</p> <p>2. Определить координаты точек <math>C</math> и <math>D</math>, лежащих на прямой, проходящей через точки <math>A</math> и <math>B</math>, если <math>A(2; -3; 1)</math>, <math>B(-2; 2; -4)</math> и <math> AC  :  AD  :  AB  = 0,5 : 2 : 1</math></p> <p>3. В треугольнике с вершинами <math>A(-1; 2; 4)</math>, <math>B(2; 0; -3)</math>, <math>C(4; -1; 2)</math>. Найти: a) вектор медианы <math>AM</math>, b) вектор высоты <math>BD</math>, c) любой по модулю вектор биссектрисы угла <math>C</math>.</p> <p>4. Даны три вершины параллелограмма <math>ABCD</math>: <math>A(3; 0; -3)</math>, <math>B(-8; 2; 0)</math>, <math>C(0; 3; -4)</math>. Определить: a) координаты четвертой вершины <math>D</math>, b) длину высоты, опущенной из вершины <math>D</math> на сторону <math>AB</math>, c) косинус острого угла между диагоналями <math>AC</math> и <math>BD</math>.</p> <p>5. Параллелограмм построен на векторах <math>\vec{a} = \vec{p} - 2\vec{q}</math>, <math>\vec{b} = 3\vec{p} - \vec{q}</math>, где <math> \vec{p}  = 1</math>, <math> \vec{q}  = 2</math>, <math>(\vec{p} \wedge \vec{q}) = \pi/3</math>. Определить: a) косинус тупого угла между диагоналями; b) длину высоты, опущенной на сторону <math>\vec{a}</math>.</p> <p>6. Найти единичный вектор <math>\vec{e}</math>, который одновременно перпендикулярен векторам <math>\vec{a} = \{1; 2; 3\}</math> и <math>\vec{b} = \{0; 1; -2\}</math>, если <math>(\vec{e} \wedge \vec{i}) \geq \pi/2</math>.</p> <p>7. В пирамиде <math>ABCD</math> с вершинами в точках <math>A(4; 4; 5)</math>, <math>B(-5; -3; 2)</math>, <math>C(-2; -6; -3)</math>, <math>D(-2; 2; -1)</math> найти объем и длину высоты, опущенной на грань <math>ABC</math>.</p> <p>8. Доказать, что векторы <math>\vec{p} = \{1; 4; 1\}</math>, <math>\vec{q} = \{-3; -2; 0\}</math>, <math>\vec{r} = \{1; -1; 2\}</math> образуют базис и найти разложение вектора <math>\vec{x} = \{-5; -8; -3\}</math> в этом базисе.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Аналитическая геометрия на плоскости</b></p> <hr/> <p>1. Составить уравнения прямых, проходящих через точку <math>M(-7; 5)</math>:</p> <p>a) параллельно прямой <math>3x + 2y - 1 = 0</math>,  b) перпендикулярно прямой <math>\frac{x-1}{-3} = \frac{y+4}{2}</math>,  c) под углом <math>45^0</math> к прямой <math>\begin{cases} x = 3t + 4 \\ y = -t - 2 \end{cases}</math></p> <p>2. Даны вершины треугольника <math>A(-1; 3), B(2; 5), C(0; 6)</math>.  Составить: а) уравнение стороны <math>AC</math>,  б) уравнение медианы <math>BM</math>,  в) уравнение высоты <math>CH</math> и найти ее длину.</p> <p>3. Даны две прямые <math>l_1 : y = 2x - 1, l_2 : \begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = -4 \end{cases}</math> Найти:  а) точку пересечения прямых,  б) косинус угла между прямыми,  в) составить уравнение биссектрисы тупого угла между прямыми.</p> <p>4. Привести уравнения линий к каноническому виду и построить:</p> <p>1) <math>x^2 + y^2 - x - y - 1 = 0</math>    2) <math>4x^2 + 8x + y^2 - 4y + 1 = 0</math>  3) <math>y = 9 + 2\sqrt{x^2 + 4x + 9}</math>    4) <math>x = 8 + 8y - y^2</math>  5) <math>25x^2 - 14xy + 25y^2 = 10</math>    6) <math>x^2 - 8xy + y^2 + 1 = 0</math></p> <p>5. Составить уравнение и построить линию, каждая точка которой одинаково удалена от точки <math>M(-2; 1)</math> и от прямой <math>x - 4 = 0</math>.</p> <p>6. Построить линии, заданные уравнениями в полярных координатах:</p> <p>1) <math>\rho = 1 + \frac{1}{\varphi}, \quad 2) \rho = \frac{1}{\sin \varphi}, \quad 3) \rho = \frac{1}{1 - 2 \cos \varphi}</math>.</p> <p>7. Построить линии, заданные параметрическими уравнениями:</p> <p>1) <math>\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = -4 \sin t \end{cases}</math>    2) <math>\begin{cases} x = \sqrt{t} \\ y = e^{-t} \end{cases}</math></p> <p>8. Построить фигуру, ограниченную линиями</p> <p>1) <math>\left  \begin{array}{l} y = x^2, \\ y - x = 2. \end{array} \right.</math>    2) <math>\left  \begin{array}{l} \rho = 2 \cos \varphi, \\ \rho = 2 \sin \varphi. \end{array} \right.</math></p> <hr/>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Аналитическая геометрия в пространстве</b></p> <hr/> <p>1. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку <math>M_0(3; -2; 4)</math> параллельно двум векторам <math>\vec{a}_1 = \{6; 1; -1\}</math>, <math>\vec{a}_2 = \{3; 2; -2\}</math> Найти расстояние от начала координат до этой плоскости и объем пирамиды, отсекаемой плоскостью от координатного угла.</p> <p>2. Из общих уравнений прямой</p> $\begin{cases} 3x + 4y + 3z + 1 = 0 \\ 2x - 4y - 2z + 4 = 0 \end{cases}$ <p>получить ее канонические и параметрические уравнения. Определить расстояние от начала координат до прямой.</p> <p>3. Найти точку пересечения и угол между прямой</p> $\begin{cases} x = 2t + 3 \\ y = t - 2 \\ z = t + 3 \end{cases} \quad \text{и плоскостью } 2x - 6y + 14z = 0.$ <p>Составить уравнение проекции данной прямой на эту плоскость.</p> <p>4. Даны вершины треугольной пирамиды  <math>A(4; 4; 5)</math>, <math>B(-5; -3; 2)</math>, <math>C(-2; -6; -3)</math>, <math>D(-2; 2; 1)</math>.      Составить уравнение грани ABC и уравнение высоты DH, опущенной на эту грань. Найти объем пирамиды.</p> <p>5. Построить поверхности</p> <p>1) <math>x^2 + z^2 = 2z</math>      2) <math>x^2 + y^2 = (z - 2)^2</math>      3) <math>z = -(\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{4})</math>      4) <math>y^2 - 4y + z = 0</math>      5) <math>x^2 + y^2 + z^2 + 2x = 0</math>      6) <math>z = 3 + \sqrt{2 - x}</math></p> <p>6. Построить тело, ограниченное поверхностями</p> <p>1) <math display="block">\left  \begin{array}{l} z = x^2, \\ x + y = 6, \\ y = 2x \\ z = 0. \end{array} \right. \quad</math> 2) <math display="block">\left  \begin{array}{l} x^2 + y^2 = 4z^2, \\ x^2 + y^2 = 2z \\ x = 0, \quad y = 0, \\ (x &gt; 0, \quad y &gt; 0) \end{array} \right.</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Приложения производной</b></p> <hr/> <p>1. Исследовать на экстремум функции</p> $1) \ y = \frac{x^3}{2(x+1)^2} \quad 2) \ y = x^{2/3} - (x^2 - 1)^{1/3}$ $3) \ y = e^{2x} - x^2$ <p>2. Составить уравнения всех асимптот следующих кривых</p> $1) \ y = \sqrt[3]{1-x^3} \quad 2) \ y = \frac{x^2 - 6x + 3}{x - 3}$ $3) \ y = x - 2 \ln x$ <p>3. Провести полное исследование и построить графики функций</p> $1) \ y = \frac{4x}{x^2 + 4} \quad 2) \ y = \sqrt[3]{(2-x)(x^2 - 4x + 1)}$ $3) \ y = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^3}$ <p>4. 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> $1) \ y = \frac{1}{4}(x^2 - 2x - 3) \quad x_0 = 4$ $2) \ \begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = \sin t \end{cases} \quad t_0 = -\pi/3$ <p>5. В круг радиуса <math>R</math> вписан равнобедренный треугольник. При каком соотношении сторон треугольник будет иметь наибольшую площадь.</p> <p>6. Найти наибольшее и наименьшее значения функции</p> $y = x^2 + \frac{16}{x} - 16 \quad \text{в интервале } [1; 4]$ <p>7. Используя правило Лопитала, найти пределы</p> $1) \ \lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{8 \cos^3 x - 1}{x/2 - \pi/6} \quad 2) \ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x e^{x/2}}{x + e^x}$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<p style="text-align: center;"><b>Функции многих переменных</b></p> <hr/> <p>1. Найти и изобразить области определения функций:</p> $1) \ z = 2y - x + \sqrt{4x^2 - y^2} \quad 2) \ z = \arcsin(1 - y) + \sqrt{x - y^2}$ <p>2. Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> функций</p> $1) \ z = \arcsin \frac{y}{x} \cdot \arccos \frac{\sqrt{x}}{y} \quad 2) \ z = y^3 \cdot \sqrt{x} - \frac{4-y}{\sqrt[3]{y^7}}$ $3) \ z = \frac{\sin x^3 y^2}{x - \ln y} + \operatorname{tg} \ln(x^2 - 1/y) \quad 4) \ z = \sqrt{2x - 3y} \cdot e^x - y$ <p>3. Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> сложной функции</p> $z = \operatorname{ctg} \frac{u}{v}, \text{ где } u = \cos \sqrt{y^2 - x}, \ v = \frac{3}{\ln(x - y^2)}$ <p>4. Найти производную <math>z'_t</math>, если</p> $z = \ln \cos(x^3 - y), \text{ где } x = 5^{3t-2}, \ y = \frac{4}{t}$ <p>5. Найти производные <math>\frac{\partial z}{\partial x}</math> и <math>\frac{dz}{dx}</math>, если</p> $z = 3^x - y + \frac{3x - y \ln x}{3}, \text{ где } y = 1 - e^{2\sqrt{x}}$ <p>6. Найти производную <math>y'</math> неявной функции <math>y(x)</math>, заданной выражением</p> $1) \ e^{x^2+1} - ye^{xy^3-7y} + 2x \ln y = 9$ $2) \ 2^{4x+y} - y \cos xy - x = 0$ <p>7. Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> неявной функции <math>z(x, y)</math>, заданной выражением <math>(\operatorname{ctg} x)^z = 2 - \operatorname{arctg}^5 \frac{x^2 z}{z - 5y}</math></p> <p>8. Найти первый <math>dz</math> и второй <math>d^2z</math> дифференциалы функции <math>z = 3^{x\sqrt{y}}</math></p> <p>9. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности <math>x^3 + 12yz - 3xy^2 + y^3 + z^2 - 44 = 0</math> в точке <math>M_0(-1; 2; 1)</math></p> <p>10. Исследовать на экстремум функцию <math>z = x^2 + y^2 - 2x - 4\sqrt{xy} - 2y</math></p>	

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий				
3.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО (PT1 и PT2)	<p>Вопросы:</p> <p>1. С помощью элементарных преобразований расширенная матрица системы линейных уравнений приведена к виду</p> $\left( \begin{array}{ccccc c} 1 & -1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 0 & 0 \end{array} \right)$ <p>Выберите верные утверждения, если</p> <p><math>A</math> – основная матрица системы, <math>\bar{A}</math> – расширенная матрица системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\text{rang}(\bar{A}) = 2</math></li> <li>2. <math>\text{rang}(\bar{A}) = 3</math></li> <li>3. <math>\text{rang}(A) = 2</math></li> <li>4. <math>\text{rang}(A) = 3</math></li> <li>5. система совместна</li> <li>6. система несовместна</li> </ol> <p>2. Высота треугольника <math>ABC</math>, опущенная из вершины <math>C</math>, если <math>A(3;1;2)</math>, <math>B(5;-3;6)</math>, <math>C(3;0;4)</math> равна _____</p> <p>3. Расстояние между фокусами эллипса <math>5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0</math> равно _____</p> <p>4. Косинус острого угла между прямыми <math>\frac{x+4}{10} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z+5}{-11}</math> и <math>\begin{cases} x = 9t + 1, \\ y = 6t, \\ z = 3 - 2t \end{cases}</math> равен _____</p> <p>5. Установите соответствие между функцией и её дифференциалом</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">функция</th> <th style="text-align: center;">производная</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><math>y = \sqrt[3]{\sin x}</math></td> <td style="text-align: center;"><math>dy = \frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^2 x}} dx</math></td> </tr> </tbody> </table>	функция	производная	$y = \sqrt[3]{\sin x}$	$dy = \frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^2 x}} dx$
функция	производная					
$y = \sqrt[3]{\sin x}$	$dy = \frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^2 x}} dx$					

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	$y = \sqrt{\sin x}$	$dy = \frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}} dx$
	$y = \frac{1}{\sqrt{\sin x}}$	$dy = -\frac{\cos x}{2\sqrt{\sin^3 x}} dx$
	$y = \frac{1}{\sqrt[3]{\sin x}}$	$dy = -\frac{\cos x}{3\sqrt[3]{\sin^4 x}} dx$
		$dy = \frac{\cos x}{2\sqrt[3]{\sin x}} dx$
		$dy = \frac{1}{2\sqrt{\sin x}} dx$
	<p>6. Определите порядок малости бесконечно малой функции <math>\frac{\ln\left(\frac{1+x^3}{x^3}\right)}{x}</math> относительно <math>\frac{1}{x}</math> при <math>x \rightarrow \infty</math>.  <math>K = \underline{\hspace{2cm}}</math>.</p> <p>7. Функция <math>y = 6x \cdot e^{-2x}</math> убывает для значений <math>X</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>x \in (-\infty; 1/2)</math></li> <li>2. <math>x \in (1/2; +\infty)</math></li> <li>3. <math>x \in (-\infty; -1/2) \cup (1/2; +\infty)</math></li> <li>4. <math>x \in (-1/2; +\infty)</math></li> <li>5. <math>x \in (1/2; 0)</math>.</li> </ol> <p>8. Для функции <math>z = z(x; y)</math> известно</p> $z'_x(M) = z'_y(M) = 0$ $z''_{xx}(M) = 5; z''_{xy}(M) = 1; z''_{yy}(M) = -2$	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
	<p>Тогда точка М является точкой минимума не является точкой экстремума является точкой максимума является стационарной точкой не является стационарной точкой</p>						
4. Экзамен	<p style="text-align: center;">Примеры заданий на экзамен</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"><b>ТПУ</b></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><b>Экзамен</b></td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><b>Курс 1</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>Вариант 1</b></td> <td></td> </tr> </table> <p>1. Сформулировать и доказать теорему Лагранжа.</p> <p>2. Уравнения прямой в пространстве</p> <p>3. Найдите пределы: а) <math>\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2^{x+1} + 3^{x-2}}{2^{x-1} - 3^x}</math>.    в) <math>\lim_{x \rightarrow +0} xe^{\frac{1}{x}}</math>.</p> <p>4. Найдите все частные производные первого порядка функции <math>u = \sqrt{2x^2 - 3y}</math>.</p> <p>5. Определите точки перегиба и интервалы выпуклости и вогнутости функции <math>y = x^5 e^{\frac{1}{x}}</math>.</p> <p>6. Даны система линейных уравнений <math>\begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = -2, \\ -x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 = -2, \\ x_1 + x_2 - x_4 + 2x_5 = -1. \end{cases}</math>, найдите общее решение системы</p> <p>7. Составьте уравнение плоскости, которая проходит через точки <math>M_1(7, 2, -3)</math> и <math>M_2(5, 6, -4)</math> параллельно оси <math>Ox</math>.</p> <p>8. Приведите уравнение кривой к каноническому виду и постройте кривую <math>16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y = 89</math>.</p> <p style="text-align: right;">Экзаменационный билет 1</p>	<b>ТПУ</b>	<b>Экзамен</b>	<b>Курс 1</b>		<b>Вариант 1</b>	
<b>ТПУ</b>	<b>Экзамен</b>	<b>Курс 1</b>					
	<b>Вариант 1</b>						

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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 style="text-align: center;"><b>Экзаменационный билет № X</b></p> <p><b>1.</b> Скалярное произведение векторов, его свойства и применение.</p> <p><b>2.</b> Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.</p> <p><b>3.</b> Вычислить определитель <math display="block">\begin{vmatrix} -3 &amp; 2 &amp; 5 \\ -2 &amp; 7 &amp; 11 \\ -1 &amp; -6 &amp; 4 \end{vmatrix}</math>.</p> <p><b>4.</b> 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><b>5.</b> Записать уравнение прямой, проходящей через точку <math>M(-9; 4)</math> перпендикулярно прямой <math>\frac{x-1}{5} = \frac{y+2}{-7}</math>.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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</p> <p>а) кривую <math>x = -2 - \sqrt{2 - 3y}</math> ;      б) поверхность <math>2x^2 + 4y^2 - 3z + 1 = 0</math> .</p> <p><u>Экзаменационные вопросы</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> <li>• Какие векторы называются линейно зависимыми, а какие линейно независимыми?</li> <li>• Что такое базис? Какие векторы образуют базис на плоскости и в пространстве?</li> <li>• Какой базис называют декартовым?</li> <li>• Что такое координаты вектора?</li> <li>• Что называется скалярным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения каких задач и как оно может быть использовано?</li> <li>• Что называется векторным произведением векторов? Каковы его свойства? Для решения</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>каких задач и как оно может быть использовано?</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <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> </ul>

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

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>переменных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приведите схему нахождения наибольшего и наименьшего значения функции в замкнутой области.</li> </ul>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Контрольная работа	<p>В семестре студенты выполняют 6 контрольных работ, содержание которых охватывает все дисциплины. Каждому студенту выдается свой вариант. Контрольные работы проводятся в часы практических занятий. За каждую контрольную работу максимальный балл определяется в соответствие с рейтинг-планом дисциплины.</p> <p><b>Критерии оценки задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствие с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий.</li> </ul>
2. ИДЗ	<p>В семестре студенты выполняют 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 выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается его номер, приводится кратко условие каждого задания. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий практические занятия. Студенты должны выполнить ИДЗ до контрольной работы по теме. За каждое ИДЗ выставляются баллы, максимальный балл указывается в рейтинг-плане.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не зачтено, работа возвращается студенту на доработку.</p> <p>Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		может учесть исправления и добавить баллы к предыдущим
3.	Экзамен	<p><i>«Положение о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ» приказ №88/од от 27.12.2013 г., «Руководящие материалы по текущему контролю и успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов Томского политехнического университета (приказ №77/од от 29.11.2011г.)»</i></p> <p>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>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>