

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

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕМАТИКА 2

Направление подготовки/ специальность	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная электронная инженерия		
Специализация	Инжиниринг в электронике		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6

Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры	A.Ю. Трифонов
Руководитель ООП	V.C. Иванова
Преподаватель	H.M. Филипенко

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 2» 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 2	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 применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	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)-1.1В2	Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления и дифференциальными уравнениями для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
						ОПК(У)-1.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
						ОПК(У)-1.132	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных

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 методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных; методами интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1.	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД 2	Умеет находить частные производные и дифференциалы, исследовать функции нескольких переменных; вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики скалярных и векторных полей	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1.	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО
РД 3	Знает основные этапы схемы полного исследования функции нескольких переменных; определение неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, их физический и геометрический смысл; основные понятия векторного анализа, формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1.	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	Контрольная работа ИДЗ. Тестирование – независимый контроль ЦОКО

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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

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

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p style="text-align: center;">Контрольная работа №1 по теме «Неопределенный интеграл» ВАРИАНТ №1</p> <p style="text-align: center;"> 1. $\int \frac{xdx}{\sqrt{2x^2 + 3}}$. 2. $\int \frac{\sin 3x dx}{\sqrt[3]{\cos^4 3x}}$. 3. $\int \frac{dx}{\operatorname{arctg} x(1+x^2)}$. 4. $\int \frac{e^{2x} dx}{e^{2x} + 2}$. 5. $\int x \sqrt{1-x^2} dx$. 6. $\int (1+x) \sin 2x dx$. 7. $\int \frac{xdx}{(x+1)(x+3)(x+5)}$. 8. $\int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx$. 9. $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{\sqrt{x^3} + 4}}$. </p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа №2 по теме «Определенный интеграл» ВАРИАНТ №1</p> <p style="text-align: center;"> 1. $\int_0^\pi (2x + \sin 2x) dx$ 3. $\int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{4x - 2} dx$ 2. $\int_0^1 xe^x dx$ 4. $\int_1^3 \frac{dx}{x^2 + x}$ </p> <p>1. Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость:</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>a) $\int_3^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^2 + 4}$</p> <p>б) $\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$</p> <p>2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:</p> <p>а) $y = x^3$, $y = x^2$, $x = -2$, $x = 1$.</p> <p>б) $\rho = 3 - 2\cos \varphi$, $\beta = \frac{1}{2}$</p> <p>3. Вычислить длину дуги кривой $y = 1 - \ln \sin x$, от $x = 0$ до $x = \frac{\pi}{4}$</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа №3 по теме «Кратные интегралы» ВАРИАНТ №1</p> <p>1. Изменить порядок интегрирования:</p> $\int_0^1 dx \int_{x-4}^{4-x} f(x, y) dy$ <p>2. Расставить границы интегрирования</p> $\iint_D f(x, y) dxdy$ <p>D: $y = x$, $y = 2x$, $x+y = 6$</p> <p>1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x^2 + y^2 - 2x = 0$,</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>$y = x, \quad y = 0.$</p> <p>2. Найти объем тела, ограниченного указанными поверхностями: $x^2 + y^2 - 8x = 0, \quad x^2 + y^2 = z^2, \quad z = 0.$</p> <p>3. Найти массу тела, ограниченного поверхностями : $x^2 + z^2 = 1, \quad y = 0, \quad y = 1, \text{ если } \rho(x, y, z) = k(x^2 + y^2 + z^2).$</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа №4 по теме «Элементы векторного анализа» ВАРИАНТ №1</p> <p>1. Вычислить криволинейный интеграл 1^{го} рода</p> $\int_L (1+x^2)dl, \text{ где } L: x^2 + y^2 = ay.$ <p>2. Вычислить работу силового поля. Проверить зависит ли интеграл от траектории интегрирования? Если не зависит, то упростить вычисления.</p> $\int_L (xy - 1)dx + x^2y^2dy, \text{ где } L: AB; A(1,0); B(0,2).$ <p>3. Вычислить поверхностный интеграл</p> $\iint_S dS, \text{ где } S - \text{ часть плоскости}$ $x + y + z = a, \text{ заключенная в первом октанте.}$ <p>4. Найти поток векторного поля $\vec{A} = 4\vec{i} - 9\vec{j}$ через внешнюю сторону поверхности параболоида вращения $y = x^2 + z^2$, огранич. плоскостью $y = 4$, при $x \leq 0, z \geq 0$.</p> <p>5. $\vec{A} = (x + \ln z)\vec{i} + (y + \ln x)\vec{j} + (z + \ln y)\vec{k}$. $\operatorname{div} \vec{A} = ?$, $\operatorname{rot} \vec{A} = ?$</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																																						
2.	ИДЗ.	<p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ № 9</p> <p style="text-align: right;">Вариант 22</p> <p style="text-align: center;">Неопределенный интеграл</p> <hr/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">1. $\int \frac{\sin 9x}{5 + \cos^2 9x} dx$</td> <td style="width: 50%;">2. $\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx$</td> </tr> <tr> <td>3. $\int \frac{dx}{x \ln x \ln^2(\ln x)}$</td> <td>4. $\int \frac{e^x dx}{\sqrt{e^x + 1}}$</td> </tr> <tr> <td>5. $\int \frac{x^2 dx}{(7x^3 + 5)^4}$</td> <td>6. $\int \frac{\sin(1/x) dx}{x^2}$</td> </tr> <tr> <td>7. $\int \frac{(1 - 2x^2)^2 dx}{x \cdot \sqrt[3]{x}}$</td> <td>8. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 9x^2} \sqrt{1 - \arcsin 3x}}$</td> </tr> <tr> <td>9. $\int \frac{dx}{\sqrt{3 + 5x^2}}$</td> <td>10. $\int \frac{x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9}}{dx}$</td> </tr> <tr> <td>11. $\int (x^2 + 3) \cdot e^{-2x} dx$</td> <td>12. $\int \frac{\ln(\cos x) dx}{\cos^2 x}$</td> </tr> <tr> <td>13. $\int (x + 6) \cdot \cos 6x dx$</td> <td>14. $\int \frac{\arccos x dx}{\sqrt{1 - x}}$</td> </tr> <tr> <td>15. $\int 2^x \cdot \cos 3x dx$</td> <td>16. $\int \ln(x + \sqrt{x^2 - 4}) dx$</td> </tr> <tr> <td>17. $\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 12}$</td> <td>18. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 8x - 4x^2}}$</td> </tr> <tr> <td>19. $\int \frac{(x+4)dx}{7+6x-x^2}$</td> <td>20. $\int \frac{(6x-1)dx}{\sqrt{x^2+3x+8}}$</td> </tr> <tr> <td>21. $\int \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} dx$</td> <td>22. $\int \frac{(x-1)dx}{x^3 + 5x}$</td> </tr> <tr> <td>23. $\int \frac{(x^2 - x) dx}{8x^3 - 125}$</td> <td>24. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$</td> </tr> <tr> <td>25. $\int \frac{x^3 - 5x^2 + 5x + 23}{(x-1)(x+1)(x-5)} dx$</td> <td>26. $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+1}$</td> </tr> <tr> <td>27. $\int \frac{\sqrt[5]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[3]{x}} dx$</td> <td>28. $\int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x+6}}$</td> </tr> <tr> <td>29. $\int \frac{\sqrt{x^2 - 3} dx}{x}$</td> <td>30. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(2+x^2)^3}}$</td> </tr> <tr> <td>31. $\int \frac{dx}{\cos^3 x \sin^2 x}$</td> <td>32. $\int \cos^4 \left(\frac{x}{4} \right) dx$</td> </tr> <tr> <td>33. $\int \frac{dx}{2 \sin x - 3 \cos x}$</td> <td>34. $\int \frac{dx}{4 + 3 \cos^2 x}$</td> </tr> <tr> <td>35. $\int \frac{\sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x}{dx}$</td> <td>36. $\int \frac{dx}{1 + \operatorname{ctg} x}$</td> </tr> <tr> <td>37. $\int \frac{e^{2x} dx}{\sqrt[4]{e^x - 1}}$</td> <td>38. $\int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x dx$</td> </tr> </tbody> </table> <hr/>	1. $\int \frac{\sin 9x}{5 + \cos^2 9x} dx$	2. $\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx$	3. $\int \frac{dx}{x \ln x \ln^2(\ln x)}$	4. $\int \frac{e^x dx}{\sqrt{e^x + 1}}$	5. $\int \frac{x^2 dx}{(7x^3 + 5)^4}$	6. $\int \frac{\sin(1/x) dx}{x^2}$	7. $\int \frac{(1 - 2x^2)^2 dx}{x \cdot \sqrt[3]{x}}$	8. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 9x^2} \sqrt{1 - \arcsin 3x}}$	9. $\int \frac{dx}{\sqrt{3 + 5x^2}}$	10. $\int \frac{x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9}}{dx}$	11. $\int (x^2 + 3) \cdot e^{-2x} dx$	12. $\int \frac{\ln(\cos x) dx}{\cos^2 x}$	13. $\int (x + 6) \cdot \cos 6x dx$	14. $\int \frac{\arccos x dx}{\sqrt{1 - x}}$	15. $\int 2^x \cdot \cos 3x dx$	16. $\int \ln(x + \sqrt{x^2 - 4}) dx$	17. $\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 12}$	18. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 8x - 4x^2}}$	19. $\int \frac{(x+4)dx}{7+6x-x^2}$	20. $\int \frac{(6x-1)dx}{\sqrt{x^2+3x+8}}$	21. $\int \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} dx$	22. $\int \frac{(x-1)dx}{x^3 + 5x}$	23. $\int \frac{(x^2 - x) dx}{8x^3 - 125}$	24. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$	25. $\int \frac{x^3 - 5x^2 + 5x + 23}{(x-1)(x+1)(x-5)} dx$	26. $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+1}$	27. $\int \frac{\sqrt[5]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[3]{x}} dx$	28. $\int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x+6}}$	29. $\int \frac{\sqrt{x^2 - 3} dx}{x}$	30. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(2+x^2)^3}}$	31. $\int \frac{dx}{\cos^3 x \sin^2 x}$	32. $\int \cos^4 \left(\frac{x}{4} \right) dx$	33. $\int \frac{dx}{2 \sin x - 3 \cos x}$	34. $\int \frac{dx}{4 + 3 \cos^2 x}$	35. $\int \frac{\sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x}{dx}$	36. $\int \frac{dx}{1 + \operatorname{ctg} x}$	37. $\int \frac{e^{2x} dx}{\sqrt[4]{e^x - 1}}$	38. $\int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x dx$
1. $\int \frac{\sin 9x}{5 + \cos^2 9x} dx$	2. $\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx$																																							
3. $\int \frac{dx}{x \ln x \ln^2(\ln x)}$	4. $\int \frac{e^x dx}{\sqrt{e^x + 1}}$																																							
5. $\int \frac{x^2 dx}{(7x^3 + 5)^4}$	6. $\int \frac{\sin(1/x) dx}{x^2}$																																							
7. $\int \frac{(1 - 2x^2)^2 dx}{x \cdot \sqrt[3]{x}}$	8. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 9x^2} \sqrt{1 - \arcsin 3x}}$																																							
9. $\int \frac{dx}{\sqrt{3 + 5x^2}}$	10. $\int \frac{x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9}}{dx}$																																							
11. $\int (x^2 + 3) \cdot e^{-2x} dx$	12. $\int \frac{\ln(\cos x) dx}{\cos^2 x}$																																							
13. $\int (x + 6) \cdot \cos 6x dx$	14. $\int \frac{\arccos x dx}{\sqrt{1 - x}}$																																							
15. $\int 2^x \cdot \cos 3x dx$	16. $\int \ln(x + \sqrt{x^2 - 4}) dx$																																							
17. $\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 12}$	18. $\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 8x - 4x^2}}$																																							
19. $\int \frac{(x+4)dx}{7+6x-x^2}$	20. $\int \frac{(6x-1)dx}{\sqrt{x^2+3x+8}}$																																							
21. $\int \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} dx$	22. $\int \frac{(x-1)dx}{x^3 + 5x}$																																							
23. $\int \frac{(x^2 - x) dx}{8x^3 - 125}$	24. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$																																							
25. $\int \frac{x^3 - 5x^2 + 5x + 23}{(x-1)(x+1)(x-5)} dx$	26. $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1}+1}$																																							
27. $\int \frac{\sqrt[5]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[3]{x}} dx$	28. $\int \frac{x dx}{\sqrt{x+2}+\sqrt{x+6}}$																																							
29. $\int \frac{\sqrt{x^2 - 3} dx}{x}$	30. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(2+x^2)^3}}$																																							
31. $\int \frac{dx}{\cos^3 x \sin^2 x}$	32. $\int \cos^4 \left(\frac{x}{4} \right) dx$																																							
33. $\int \frac{dx}{2 \sin x - 3 \cos x}$	34. $\int \frac{dx}{4 + 3 \cos^2 x}$																																							
35. $\int \frac{\sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x}{dx}$	36. $\int \frac{dx}{1 + \operatorname{ctg} x}$																																							
37. $\int \frac{e^{2x} dx}{\sqrt[4]{e^x - 1}}$	38. $\int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x dx$																																							

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ № 10</p> <p style="text-align: right;">Вариант 20</p> <p style="text-align: center;">Определенный интеграл</p> <hr/> <p>1. Вычислить определённые интегралы</p> $1) \int_1^4 \frac{1+\sqrt{x}}{x^2} dx \quad 2) \int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx \quad 3) \int_{-2}^2 \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$ $4) \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{5 - 3 \cos x} \quad 5) \int_0^{1/2} \frac{x^2 dx}{x^4 - 1} \quad 6) \int_{-1}^0 \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$ <p>2. Найти среднее значение функций в указанных интервалах</p> $1) y = \cos^3 x, \quad [0; \pi] \quad 2) y = \frac{1}{e^x + 1}, \quad [0; 2]$ <p>3. Оценить значения интегралов</p> $1) \int_0^3 \sqrt[3]{(x^2 - 2x)^2} dx \quad 2) \int_{1/e}^1 x^2 \ln x dx$ <p>4. Исследовать на сходимость несобственные интегралы</p> $1) \int_0^{\infty} \frac{x dx}{16x^4 + 1} \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{(2-4x)^3}}$ $3) \int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(x+3)(x+6)}} \quad 4) \int_0^2 \frac{\ln(1 + \sqrt[3]{x^5})}{e^{\sin 2x} - 1} dx$ <p>5. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:</p> $1) \begin{cases} y = e^{-x}, \\ y = e^x, \\ y = e. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} \rho = 4 \cos \varphi, \\ \rho = 6 \cos \varphi. \end{cases} \quad 3) \begin{cases} x = 3 \cos t, \\ y = 4 \sin t \cos^2 t, \\ t \in [0; \pi/2]. \end{cases}$ <p>6. Найти объём тела, образованного вращением фигуры, ограниченной указанными линиями: 1) – вокруг оси ОХ, 2) – вокруг оси ОУ:</p> $1) \begin{cases} y^2 = 4x/3, \\ x = 3. \end{cases} \quad 2) \begin{cases} y = x, \\ y = x + \sin^2 x, \\ 0 \leq x \leq \pi. \end{cases}$ <p>7. Вычислить длины дуг кривых</p> $1) L : \begin{cases} y = \arcsin x + \sqrt{1-x^2}. \end{cases} \quad 2) L : \begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ y = e^t (\cos t - \sin t), \\ \pi/6 \leq \varphi \leq \pi/4. \end{cases}$ <p>8. Вертикальная плотина имеет форму полукруга радиуса 3 м. Найти силу давления воды на плотину.</p> <hr/>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ № 8</p> <p style="text-align: right;">Вариант 13</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Функции многих переменных</p> <hr/> <p>1. Найти и изобразить области определения функций:</p> <p>1) $z = \ln(5 - 10x^2 - y^2)$ 2) $z = \frac{1}{\sqrt{y \cdot \sin x}}$</p> <p>2. Найти частные производные z'_x и z'_y функций</p> <p>1) $z = \left(\frac{x^2 - y}{3y + x}\right)^3$ 2) $z = \sin \frac{x}{x^2 - 5y} \cdot \sqrt{x - 2y^3}$</p> <p>3) $z = e^{\cos 2x} - \operatorname{tg} y \cdot \ln(y^2 - 1)$ 4) $z = \frac{(x - y)}{\arctg 3^{y-x}} - \frac{3\sqrt{\cos(3y - x^2)}}{\sin \ln y}$</p> <p>3. Найти частные производные z'_x и z'_y сложной функции</p> <p>$z = \frac{u - 3v}{\operatorname{arctg}(u)}$, где $u = \operatorname{ctg} \frac{1}{x}$, $v = \frac{y}{x^3}$</p> <p>4. Найти производную z'_t, если</p> <p>$z = \sqrt[4]{4 + \operatorname{ctg}(x \ln y)}$, где $x = 7^{2t}$, $y = \sqrt[4]{t}$</p> <p>5. Найти производные $\frac{\partial z}{\partial x}$ и $\frac{d z}{d x}$, если</p> <p>$z = \sin(\sqrt{xy} - y^3)$, где $y = \ln(x^2 + 4)$</p> <p>6. Найти производную y' неявной функции $y(x)$, заданной выражением</p> <p>1) $xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x - y)^5}$ 2) $\left(\frac{x}{y}\right)^2 - x \sqrt{y} = \arcsin 3x$</p> <p>7. Найти частные производные z'_x и z'_y неявной функции $z(x, y)$, заданной выражением $e^z/x + \cos x - 4xy^4z^3 = 0$</p> <p>8. Найти первый dz и второй d^2z дифференциалы функции</p> <p>$z = \sqrt{\ln(x^2 - y^2)}$</p> <p>9. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности $z = 4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 55$ в точке $M_0(-1; 1; z_0)$</p> <p>10. Исследовать на экстремум функцию $z = x^3 + y^3 - 9xy + 27$</p> <hr/>

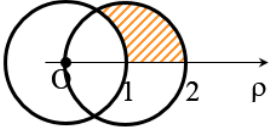
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ № 11</p> <p style="text-align: right;">Вариант 24</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Кратные интегралы</p> <hr/> <p>1. В двойном интеграле $\iint_D f(x; y) dx dy$ перейти к повторному и расставить пределы интегрирования по области (D), ограниченной линиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $y = \sqrt{12 - x^2}$, $y = 2\sqrt{3} - \sqrt{12 - x^2}$, $x = 0$, ($x \geq 0$). 2) $y = \ln x$, $y = 5$. <p>2. Изменить порядок интегрирования в интеграле</p> $J = \int_0^{1/2} dx \int_0^{\sqrt{2x}} f(x, y) dy + \int_{1/2}^{\sqrt{2}} dx \int_0^1 f(x, y) dy + \int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} dx \int_0^{\sqrt{3-x^2}} f(x, y) dy.$ <p>3. Перейти к полярным координатам и вычислить</p> $\iint_D x dx dy, \quad D : \{x^2 + y^2 \leq bx, \quad x \geq 0\}.$ <p>4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $y = 2$; $y = x^2 + 5$, $x = 1$, $x = 3$. 2) $(x^2 + y^2)^{5/2} = x \cdot y^2$. <p>5. Вычислить массу пластинки, занимающей область (D), при заданной поверхностной плотности $\delta(x; y)$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $D : \{y = 4x + 6, \quad x - 2y - 1 = 0, \quad x = -1\}$, $\delta(x; y) = x$. 2) $D : \{y \leq x^2 + y^2 \leq 2y\}$, $\delta(x; y) = 3y$. <p>6. Записать тройной интеграл $\iiint_V f(x; y; z) dx dy dz$ (V)</p> <p>в виде повторного и расставить пределы интегрирования по области (V), ограниченной поверхностями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $z = x^2$, $2x = y$, $x = 4$, $y \geq 0$, $z \geq 0$. 2) $x^2 + y^2 = 4$, $y = \sqrt{x^2 + z^2}$, $y \geq 0$. <p>7. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x^2 + y^2 + z^2 = 9$, $y \leq x$, $y \geq 0$, $z \geq 0$. 2) $z = 4 - x^2 - y^2$, $x + y = 2$, $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$. <p>8. Вычислить массу тела, занимающего область</p> $V : \{x^2 + y^2 = 2x, \quad x + z = 2, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0\},$ <p>если задана объемная плотность $\gamma(x; y; z) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ № 13</p> <p style="text-align: right;">Вариант 24</p> <p style="text-align: center;">Скалярное и векторное поле</p> <hr/> <p>1. Найти работу силового поля $\vec{F}(x; y) = \{x + \sqrt{x^2 + y^2}; (y - \sqrt{x^2 + y^2})\}$ вдоль дуги плоской кривой $L: x = 4 \cos t, y = 4 \sin t, (x \geq 0; y \geq 0)$ между точками $(4; 0)$ и $(0; 4)$.</p> <p>2. Найти работу силового поля $\vec{F} = y \cdot \vec{i} + z \cdot \vec{j} + x \cdot \vec{k}$ вдоль дуги кривой $L: x = \cos t, y = -\sin t, z = 2t, t \in [0; \pi/2]$.</p> <p>3. Найти поток векторного поля \vec{A} через поверхность S в сторону внешней нормали</p> <ol style="list-style-type: none"> $\vec{A} = \{0; y; 3z\}$, где S – часть плоскости $x + 2y + 2z = 2$, вырезанной координатными плоскостями. $\vec{A} = (\sqrt{2z - y} + 7x) \cdot \vec{i} + (\cos z^2 + y) \cdot \vec{j} + (\sqrt{\ln x + y} - 5z) \cdot \vec{k}$, где S – полная поверхность усечённого конуса $x^2 + y^2 = (x - 5)^2, x = 1, x = 4$. $\vec{A} = 3xz \cdot \vec{i} - 2x \cdot \vec{j} + y \cdot \vec{k}$, где S – полная поверхность тела, ограниченного поверхностями $x + y + z = 2, x = 1, x = 0, y = 0, z = 0$. <p>4. Найти модуль циркуляции векторного поля \vec{A} вдоль контура L</p> <ol style="list-style-type: none"> $\vec{A} = \{(y - \ln(x + 1)); (2x - \cos y)\}, L$ – замкнутая линия $y = x^2, x = y^2$. $\vec{A} = yz \cdot \vec{i} - xz \cdot \vec{j} + xy \cdot \vec{k}, L$ – $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x^2 + y^2 = 9. \end{cases}$ <p>5. Проверить, будет ли векторное поле $\vec{A} = \frac{x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ потенциальным. В случае положительного ответа найти его потенциал.</p> <p>6. Построить поверхности уровня скалярного поля $U(x; y; z) = \frac{\sqrt{y}}{2(x - 1)}$.</p> <p>7. Найти производную скалярного поля $U(x; y; z) = xy - x/z$ в точке $M_0(-4; 3; 1)$ в направлении вектора $l = 5 \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$</p> <p>8. В точке $M_0(1; 1/3; 1/\sqrt{6})$ найти угол между векторами – градиентами скалярных полей</p> $U(x; y; z) = \frac{1}{xyz}, \quad V(x; y; z) = x^2 + 9y^2 + 6z^2$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
3.	Тестирован ие – независимы й контроль ЦОКО (РТЗ и РТ4)	<p>Вопросы:</p> <p>1. Интеграл $\int x^2 e^{2x^3} dx$ равен</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $e^{2x^3} + C$ 2. $6e^{2x^3} + C$ 3. $\frac{1}{2}e^{2x^3} + C$ 4. $\frac{1}{6}e^{2x^3} + C$ + <p>2. Укажите верное разложение рациональной дроби $\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)}$ на сумму простых дробей с неопределёнными коэффициентами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x^2-4} + \frac{B}{x^2+1}$ 2. $\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x^2+1}$ 3. $\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x^2-4} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. $\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}$ +</p> <p>3. Интеграл $\int \frac{dx}{4\cos x + 6\sin x + 5}$ равен</p> <p>1. $\frac{1}{\sqrt{27}} \ln \left \frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 6 - \sqrt{27}}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 6 + \sqrt{27}} \right + C$ +</p> <p>2. $-\frac{2}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3} + C$</p> <p>3. $\frac{2 \left(\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3 \right)^3}{3} + C$</p> <p>4. $\ln 4\cos x + 6\sin x + 5 + C$</p> <p>4. Укажите из предложенных подстановку с помощью которой можно избавится от иррациональности в интеграле $\int \frac{5\sqrt{x+1}}{(x+1)^2 \cdot \sqrt{x}} dx$</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. $x = t^2 - 1$</p> <p>2. $x = t^2$</p> <p>3. $t^2 = \frac{x+1}{x}$</p> <p style="text-align: center; color: red;">+</p>	<p>5. Среднее значение функции $f(x) = \cos^2 x$ в промежутке $[-\pi/2; 0]$</p> <p>равняется несократимой рациональной</p> <p>(Дробные значения вводить дробью, например $17/6$)</p>
	<p>6. После применения формулы интегрирования по частям в определенном интеграле $\int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot \ln x \, dx$ получено выражение .</p>	<p>1. $\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big _1^2 - \frac{3}{4} \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx ;$</p> <p>2. $\sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big _1^2 - \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx ;$</p> <p>3. $\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x - \frac{3}{4} \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx ;$</p> <p>4. $\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big _1^2 - \frac{3}{4} \int_1^2 \frac{\sqrt[3]{x}}{x} \ln x \, dx .$</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>7. Область интегрирования D ограничена линиями $y = 1$, $y = x$, $x + y = 4$. Расставьте пределы интегрирования</p> $\int_a^b dy \int_c^d f(x; y) dx$ <p>(ответ вводить без скобок без пробелов)</p> <p>a=_____ Ответ: 1 b=_____ Ответ: 2 c=_____ Ответ: у d=_____ Ответ: 4-у или -у+4</p> <p>8. Найдите площадь области, представленной на рисунке</p>  <p>1. $S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4}$ (правильный) 2. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ 3. $S = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{8}$ 4. $S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ 5. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}$ 6. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{8}$</p> <p>9. Вычислите криволинейный интеграл $\int_L (y-1)dx + 5xdy$ по прямой L: $y=4x+2$ от точки $M_1(-2;9)$ до точки $M_2(0;8)$ Ответ: _____ -46 _____</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>10. Найдите ротор векторного поля $\mathbf{F}=(-3y+6z)\mathbf{i}+(3z+4x)\mathbf{j}+(7x+6y)\mathbf{k}$ (ответ вводить без пробелов, без знаков «умножить», орты обозначить стандартно: i,j,k) $\text{rot } \mathbf{F} = \underline{3i-j+7k}$ или $\underline{3i-1j+7k}$</p> <p>11. Найдите поток векторного поля $\mathbf{F} = (y \cdot z^2 - 2x)\mathbf{i} + (x^2 z + 8y)\mathbf{j} + (x \cdot y^3 - 2z)\mathbf{k}$ через внешнюю поверхность пирамиды, ограниченной координатными плоскостями и плоскостью $5x + y + 6z = 30$ $\Pi = \underline{600}$</p> <p>12. Определите вид векторного поля $\mathbf{F} = y^2\mathbf{i} - (x^2 + y^3)\mathbf{j} + z(3y^2 - 1)\mathbf{k}$</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. соленоидальное, 2. потенциальное, 3. гармоническое 4. общего вида (правильный) <p>12. Для функции $z = z(x; y)$ известно</p> $z'_x(M) = z'_y(M) = 0$ $z''_{xx}(M) = 5; z''_{xy}(M) = 1; z''_{yy}(M) = -2$ <p>Тогда точка М</p> <p>является точкой минимума</p> <p>не является точкой экстремума</p> <p>является точкой максимума</p> <p>является стационарной точкой</p> <p>не является стационарной точкой</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий		
4. Дифф. Зачет (Экзаме- н)	ТПУ	Примеры заданий на экзамен	Дифференцированный зачет (Экзамен)	Курс 1

Билет № X

1. Двойной интеграл в декартовой и полярной системах координат.
2. Вычисление потока вектора через замкнутую поверхность. Формула Остроградского - Гаусса.
3. Решить интегралы

$$\text{a) } \int \frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} dx; \quad \text{б) } \int_0^1 \frac{x^2}{(5x^3+2)^2} dx.$$

4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями

$$2y = \sqrt{x}, \quad 2xy = 1, \quad x = 16.$$

5. Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле $\iint_{(D)} f(x; y) dxdy$

по области (D) , ограниченной линиями $y = 5 - x^2$, $y = 1$.

6. Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле

$\iiint_{(V)} f(x; y; z) dxdydz$ по области (V) , ограниченной поверхностями

$$\text{a) } z = \sqrt{x^2 + y^2}; \quad \text{б) } z = 2 - x^2 - y^2$$

в цилиндрической системе координат.

7. Найти поток векторного поля

$$\vec{A} = (x - y)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + (x^2 + 2z + 4)\vec{k}$$

через замкнутую поверхность $x^2 + z^2 = 4$, $y = 1$, $y = 3$

8. Найти циркуляцию плоского векторного поля $\vec{A} = (x + 2y)\vec{i} + (y - x)\vec{j}$ вдоль контура $x^2 + y^2 = 9$, обходящего в положительном направлении,

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>используя формулу Грина.</p> <p>9. Найти градиент скалярного поля</p> $U(x; y; z) = \frac{x^2 y}{z - 1} \text{ в точке } M_0(1; -1; 2).$ <p><u>Перечень вопросов для подготовки к сдаче дифф.зачета (экзамена)</u></p> <p>Неопределенный интеграл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение первообразной функции и неопределенного интеграла, его геометрический смысл, критерий правильности результата неопределенного интегрирования. • Таблица основных неопределенных интегралов. • Свойства неопределенного интеграла. • Свойство инвариантности основных формул интегрирования. Метод подведения под знак дифференциала. • Метод интегрирования по частям. Основные типы интегралов, берущихся методом интегрирования по частям. • Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Основной принцип выбора подходящей подстановки. Схема проведения замены переменной. • Алгебраические подстановки при интегрировании иррациональных функций. • Тригонометрические подстановки при интегрировании иррациональных функций. • Схема разложения рациональной дроби на простейшие слагаемые. Интегрирование правильных и неправильных дробей. • Интегрирование тригонометрических функций, универсальная и тангенциальная подстановки. • Неберущиеся интегралы, их примеры.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Определенный интеграл</p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема составления интегральной суммы и определенного интеграла для данной функции в данном интервале. • Геометрический смысл определенного интеграла. • Теорема существования определенного интеграла. • Свойства определенного интеграла. • Теорема о среднем значении для определенного интеграла. Среднее значение функции в интервале. • Теорема о производной интеграла по переменному верхнему пределу. • Формула Ньютона – Лейбница. Сходство и различие определенного и неопределенного интегралов. • Методы вычисления определенных интегралов (непосредственное, интегрирование по частям, замены переменной). • Определение несобственного интеграла по бесконечному промежутку, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 1-го рода, признак сравнения. • Определение несобственного интеграла от неограниченной функции, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 2-го рода, признак сравнения. • Формулы для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел по площади поперечного сечения и тел вращения, длин дуг плоских кривых и площадей поверхности вращения. • Примеры физических задач, решения которых сводятся к вычислениям определенных или несобственных интегралов. <p>Функции нескольких переменных</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дайте определение предела функции нескольких переменных. • Сформулируйте определение частных производных для функции нескольких переменных. • Что называется дифференциалом функции нескольких переменных

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • В чем состоят достаточные условия дифференцируемости функции нескольких переменных? • Как находятся частные производные высших порядков? Сформулируйте условия равенства смешанных производных. • Как ищутся касательная плоскость и нормаль к поверхности? • Сформулируйте определение экстремума для функции нескольких переменных. Каковы необходимые условия его существования? • Сформулируйте достаточные условия существования экстремума для функции двух переменных • Приведите схему нахождения наибольшего и наименьшего значения функции в замкнутой области. <p>Кратные интегралы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Схема составления интегральной суммы для функции двух переменных в данной плоской области. • Определение двойного интеграла и его геометрический смысл • Основные свойства двойного интеграла. • Сформулируйте теорему о среднем значении функции в плоской области, сформулируйте ее геометрический смысл. • Понятие повторного интеграла, выбор порядка интегрирования. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат. • Замены переменных в двойном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к полярным. • Схема перехода в двойном интеграле от декартовых координат к полярным. • Приложения двойного интеграла. • Схема составления интегральной суммы для функции трех переменных в некоторой области трехмерного пространства. • Определение и запишите основные свойства тройного интеграла.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • Теорема о среднем значении в тройном интеграле. • Схема вычисления тройного интеграла в декартовой системе координат. • Формула замены переменных в тройном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим. • Схема перехода в тройном интеграле от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим. • Приложения тройного интеграла. <p style="text-align: center;">Скалярное и векторное поле</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение скалярного поля. Примеры скалярных полей. • Определение производной скалярного поля по направлению, ее физический смысл. Формула вычисления производной по направлению. • Понятие градиента скалярного поля. Связь вектора-градиента с производной по направлению. • Определение векторного поля. Физические примеры. • Определение и формула вычисления потока векторного поля в векторной и координатной формах. • Понятие дивергенции векторного поля, ее физический смысл. Формула для вычисления дивергенции. • Формула Остроградского – Гаусса в векторной и координатной формах для вычисления потока векторного поля через замкнутую поверхность, физический смысл формулы. • Физический смысл циркуляции на примере векторного поля скоростей частиц текущей жидкости. • Определение и формула вычисления циркуляции векторного поля в векторной и координатной формах. • Понятие ротора векторного поля. Формула нахождения ротора. • Формулы Стокса и Грина, их смысл. • Потенциальное поле, потенциал и его нахождение. Свойства потенциального поля.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<ul style="list-style-type: none"> • Соленоидальное поле, понятие векторной трубки. Свойства соленоидального поля. • Гармоническое векторное поле и его свойства. • Оператор Гамильтона. Запись с помощью оператора Гамильтона дифференциальных векторных операций первого порядка. • Оператор Лапласа, гармонические функции.

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	<p>В семестре студенты выполняют 5 контрольных работ, содержание которых охватывает все разделы 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>Критерии оценки задания:</p> <p>Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствие с рейтинг-планом, на долю верно выполненных заданий.</p>
2.	ИДЗ	<p>В семестре студенты выполняют 5 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>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Критерии оценки одного задания:</p> <p>Задание считается зачтеным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не зачленено, работа возвращается студенту на доработку.</p> <p>Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель может учесть исправления и добавить баллы к предыдущим</p>
3.	Тестирование – независимый контроль ЦОКО	<p>В семестре студенты проходят два рубежных тестирования (РТ3 и РТ4) во время конференц-недели в середине и конце текущего семестра согласно расписанию. Рубежное тестирование (РТ) проводится в компьютерной форме в on-line режиме. Продолжительность тестирования – 90 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в Тест. Инструктаж, предшествующий тестированию, не входит в указанное время. Студент может закончить выполнение Теста до истечения отведённого времени. РТ нацелено на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 20 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения проводят на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Обсуждение результатов тестирования проводится на консультации.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 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>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.</p> <p>За 2 недели до РТ студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте http://exam.tpu.ru в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p> <p><i>Для студентов, не прошедших РТ в период проведения тестирования по уважительной причине, предусмотрена возможность тестирования в резервный день, который назначается сразу после конференц-недели.</i></p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<i>При результате рубежного тестирования 6 баллов и менее, обучающимся предоставляется в период текущей промежуточной аттестации возможность повторно пройти РТ в резервный день, согласованный с Бюро расписаний ТПУ.</i>
4.	Дифференцированный зачет.	Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ (как организованная процедура не проводится). Итоговый балл определяется суммированием баллов за все оценочные мероприятия текущего семестра.