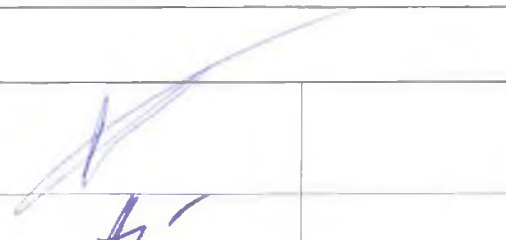


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Математика 2**

|   |  |         |   |
|---|--|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 05.03.06 Экология и природопользование |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Геоэкология                            |         |   |
| Специализация   | Геоэкология                            |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование – бакалавриат       |         |   |
| Курс  | 1                                      | семестр | 2 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 6                                      |         |   |

|  |   |  |                |
|--|---|--|----------------|
| Заведующий кафедрой –<br>руководитель ОМИ<br>на правах кафедры |  |  | Трифонов А.Ю.  |
| Руководитель ООП   |  |  | Азарова С.В.   |
| Преподаватель  |  |  | Тарбокова Т.В. |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Математика 2» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|--|---------|-----------------|---|---|---|
|  |         |                 |   | Код   | Наименование  |
| Математика 2                                   | 2       | УК(У)-1         | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  | УК(У)-1.В1  | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера   |
|  |         |                 |   | УК(У)-1.У1  | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|  |         |                 |   | УК(У)-1.31  | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|  |         | ОПК(У)-1        | Владение базовыми знаниями в области фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом экологических наук, обработки информации и анализа данных по экологии и природопользованию | ОПК(У)-1.В2   | Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |
|  |         |                 |   | ОПК(У)-1.У2   | Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач  |
|  |         |                 |   | ОПК(У)-1.32   | 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 достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины   | Методы оценивания (оценочные мероприятия)                             |
|---|--|--|---|---|
| Код   | Наименование   |  |   |   |
| РД1   | Владеет основными понятиями и методами линейной алгебры, аналитической геометрии и дифференциального исчисления функции одной переменной | УК(У)-1<br>ОПК(У)-1                                      | 1. Линейная алгебра<br>2. Векторная алгебра<br>3. Аналитическая геометрия<br>4. Введение в анализ<br>5. Дифференциальное исчисление функции одной | Контрольная работа<br>ИДЗ<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО |

|     |  |                     |  |   |
|-----|--|---------------------|--|---|
|     |  |                     | переменной   |   |
| РД2 | 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 | УК(У)-1<br>ОПК(У)-1 | 1. Линейная алгебра<br>2. Векторная алгебра<br>3. Аналитическая геометрия<br>4. Введение в анализ<br>5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Контрольная работа<br>ИДЗ<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО |
| РД3 | Знает алгебру матриц; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; методы векторной алгебры; свойства и уравнения основных геометрических образов ; основные положения теории пределов; правила и методы дифференцирования функции одной переменной, схему полного исследования функции  | УК(У)-1<br>ОПК(У)-1 | 1. Линейная алгебра<br>2. Векторная алгебра<br>3. Аналитическая геометрия<br>4. Введение в анализ<br>5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Контрольная работа<br>ИДЗ<br>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**

| <b>Степень сформированности результатов обучения</b> | <b>Балл</b> | <b>Соответствие традиционной оценке</b> | <b>Определение оценки</b>  |
|--|-------------|---|--|
| 90% ÷ 100%   | 90 ÷ 100    | «Отлично»                               | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, 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.»/<br>«Не зачтено»             | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

**4. Перечень типовых заданий**

|    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |  |  |
|----|------------------------------|--|--|--|
| 1. | Контрольная работа           | <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №1 по теме «Неопределенный интеграл»</b><br/><b>ВАРИАНТ № 1</b></p> <p style="text-align: center;">1. <math>\int \frac{xdx}{\sqrt{2x^2 + 3}}</math> .      2. <math>\int \frac{\sin 3x dx}{\sqrt[3]{\cos^4 3x}}</math> .      3. <math>\int \frac{dx}{\operatorname{arctg} x(1+x^2)}</math> .</p> <p style="text-align: center;">4. <math>\int \frac{e^{2x} dx}{e^{2x} + 2}</math> .      5. <math>\int x \sqrt{1-x^2} dx</math> .      6. <math>\int (1+x) \sin 2x dx</math> .</p> <p style="text-align: center;">7. <math>\int \frac{xdx}{(x+1)(x+3)(x+5)}</math> .      8. <math>\int \frac{\sin^4 x}{\cos^6 x} dx</math> .      9. <math>\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{\sqrt{x^3} + 4}}</math> .</p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №2 по теме «Определенный интеграл»</b><br/><b>ВАРИАНТ № 1</b></p> |  |  |

|  | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|--|-----------------------|---|
|  |                       | <p>1. <math>\int_0^{\pi} (2x + \sin 2x) dx</math></p> <p>2. <math>\int_0^1 xe^x dx</math></p> <p>3. <math>\int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{4x - 2} dx</math></p> <p>4. <math>\int_1^3 \frac{dx}{x^2 + x}</math></p> <p>1. Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость:</p> <p>а) <math>\int_3^{\infty} \frac{x^2 dx}{x^2 + 4}</math></p> <p>б) <math>\int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx</math></p> <p>2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:</p> <p>а) <math>y = x^3, y = x^2, x = -2, x = 1.</math></p> <p>б) <math>\rho = 3 - 2\cos\varphi, \beta = \frac{1}{2}</math></p> <p>3. Вычислить длину дуги кривой <math>y = 1 - \ln \sin x</math>, от <math>x = 0</math> до <math>x = \frac{\pi}{4}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №3 по теме «Кратные интегралы»</b><br/><b>ВАРИАНТ № 1</b></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 style="text-align: right;">D: <math>y = x, y = 2x, x+y = 6</math></p> <p>1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: <math>x^2 + y^2 - 2x = 0</math>,<br/><math>y = x, y = 0</math>.</p> <p>2. Найти объем тела, ограниченного указанными поверхностями:<br/><math>x^2 + y^2 - 8x = 0, x^2 + y^2 = z^2, z = 0</math>.</p> |

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

|   | Оценочные<br>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. <math>\int \frac{\sin 9x}{5 + \cos^2 9x} dx</math></td> <td style="width: 50%;">2. <math>\int \frac{3 - 2 \operatorname{ctg}^2 x}{\cos^2 x} dx</math></td> </tr> <tr> <td>3. <math>\int \frac{dx}{x \ln x \ln^2(\ln x)}</math></td> <td>4. <math>\int \frac{e^x dx}{\sqrt{e^x + 1}}</math></td> </tr> <tr> <td>5. <math>\int \frac{x^2 dx}{(7x^3 + 5)^4}</math></td> <td>6. <math>\int \frac{\sin(1/x)}{x^2} \frac{dx}{x^2}</math></td> </tr> <tr> <td>7. <math>\int \frac{(1 - 2x^2)^2 dx}{x \cdot \sqrt[3]{x}}</math></td> <td>8. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 9x^2} \sqrt{1 - \arcsin 3x}}</math></td> </tr> <tr> <td>9. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{3 + 5x^2}}</math></td> <td>10. <math>\int x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9} dx</math></td> </tr> <tr> <td>11. <math>\int (x^2 + 3) \cdot e^{-2x} dx</math></td> <td>12. <math>\int \frac{\ln(\cos x) dx}{\cos^2 x}</math></td> </tr> <tr> <td>13. <math>\int (x + 6) \cdot \cos 6x dx</math></td> <td>14. <math>\int \frac{\arccos x dx}{\sqrt{1 - x}}</math></td> </tr> <tr> <td>15. <math>\int 2^x \cdot \cos 3x dx</math></td> <td>16. <math>\int \ln(x + \sqrt{x^2 - 4}) dx</math></td> </tr> <tr> <td>17. <math>\int \frac{dx}{x^2 + 8x + 12}</math></td> <td>18. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{1 - 8x - 4x^2}}</math></td> </tr> <tr> <td>19. <math>\int \frac{(x + 4)dx}{7 + 6x - x^2}</math></td> <td>20. <math>\int \frac{(6x - 1)dx}{\sqrt{x^2 + 3x + 8}}</math></td> </tr> <tr> <td>21. <math>\int \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} dx</math></td> <td>22. <math>\int \frac{(x - 1)dx}{x^3 + 5x}</math></td> </tr> <tr> <td>23. <math>\int \frac{(x^2 - x) dx}{8x^3 - 125}</math></td> <td>24. <math>\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[5]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx</math></td> </tr> <tr> <td>25. <math>\int \frac{x^3 - 5x^2 + 5x + 23}{(x - 1)(x + 1)(x - 5)} dx</math></td> <td>26. <math>\int \frac{dx}{\sqrt{x + 1} + 1}</math></td> </tr> <tr> <td>27. <math>\int \frac{\sqrt[5]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[5]{x}} dx</math></td> <td>28. <math>\int \frac{x dx}{\sqrt{x + 2} + \sqrt{x + 6}}</math></td> </tr> <tr> <td>29. <math>\int \frac{\sqrt{x^2 - 3} dx}{x}</math></td> <td>30. <math>\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(2 + x^2)^3}}</math></td> </tr> <tr> <td>31. <math>\int \frac{dx}{\cos^3 x \sin^2 x}</math></td> <td>32. <math>\int \cos^4 \left( \frac{x}{4} \right) dx</math></td> </tr> <tr> <td>33. <math>\int \frac{dx}{2 \sin x - 3 \cos x}</math></td> <td>34. <math>\int \frac{dx}{4 + 3 \cos^2 x}</math></td> </tr> <tr> <td>35. <math>\int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x dx</math></td> <td>36. <math>\int \frac{dx}{1 + \operatorname{ctg} x}</math></td> </tr> <tr> <td>37. <math>\int \frac{e^{2x} dx}{\sqrt[4]{e^x - 1}}</math></td> <td>38. <math>\int x^3 \cdot \operatorname{arctg} x dx</math></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. $\int \frac{\sin(1/x)}{x^2} \frac{dx}{x^2}$ | 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. $\int x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9} dx$ | 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. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[5]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$ | 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. $\int \frac{\sqrt[5]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[5]{x}} dx$ | 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. $\int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x dx$ | 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. $\int \frac{\sin(1/x)}{x^2} \frac{dx}{x^2}$                                  |   |  |  |   |   |                                       |  |   |  |                                      |  |                                       |  |                                     |  |                                 |                                       |                                     |  |   |   |   |                                       |  |   |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                                      |   |  |  |  |
| 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. $\int x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9} dx$                                      |   |  |  |   |   |                                       |  |   |  |                                      |  |                                       |  |                                     |  |                                 |                                       |                                     |  |   |   |   |                                       |  |   |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                                      |   |  |  |  |
| 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. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[5]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$ |   |  |  |   |   |                                       |  |   |  |                                      |  |                                       |  |                                     |  |                                 |                                       |                                     |  |   |   |   |                                       |  |   |  |  |   |   |  |  |   |   |   |                                      |   |  |  |  |
| 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. $\int \frac{\sqrt[5]{(1 + \sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \cdot \sqrt[5]{x}} dx$ | 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. $\int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x dx$                                   | 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<br>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;"><b>Определенный интеграл</b></p> <hr/> <p>1. Вычислить определенные 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> $1) \int_0^{\infty} \frac{x dx}{16x^4 + 1} \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{(2-4x)^3}}$ $3) \int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(x+3)(x+6)}} \quad 4) \int_0^2 \frac{\ln(1 + \sqrt[7]{x^5})}{e^{\sin 2x} - 1} dx$ <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 объем тела, образованного вращением фигуры, ограниченной указанными линиями: 1) – вокруг оси OX, 2) – вокруг оси OY:</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<br>мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|--------------------------|--|
|                          | <p style="text-align: center;"><b>ЗАДАНИЕ № 8</b></p> <p style="text-align: right;">Вариант 13</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Функции многих переменных</b></p> <hr/> <p>1. Найти и изобразить области определения функций:</p> <p>1) <math>z = \ln(5 - 10x^2 - y^2)</math>      2) <math>z = \frac{1}{\sqrt{y \cdot \sin x}}</math></p> <p>2. Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> функций</p> <p>1) <math>z = \left(\frac{x^2 - y}{3^y + x}\right)^3</math>      2) <math>z = \sin \frac{x}{x^2 - 5y} \cdot \sqrt{x - 2y^3}</math></p> <p>3) <math>z = e^{\cos 2x} - \operatorname{tg} y \cdot \ln(y^2 - 1)</math>    4) <math>z = \frac{(x - y)}{\operatorname{arctg} 3^{y-x}} - \frac{\sqrt[3]{\cos(3y - x^2)}}{\sin \ln y}</math></p> <p>3. Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> сложной функции</p> <p><math>z = \frac{u - 3v}{\operatorname{arctg}(u)}</math>, где <math>u = \operatorname{ctg} \frac{1}{x}</math>, <math>v = \frac{y}{x^3}</math></p> <p>4. Найти производную <math>z'_t</math>, если</p> <p><math>z = \sqrt{4 + \operatorname{ctg}(x \ln y)}</math>, где <math>x = 7^{2t}</math>, <math>y = \sqrt[4]{t}</math></p> <p>5. Найти производные <math>\frac{\partial z}{\partial x}</math> и <math>\frac{d z}{d x}</math>, если</p> <p><math>z = \sin(\sqrt{xy} - y^3)</math>, где <math>y = \ln(x^2 + 4)</math></p> <p>6. Найти производную <math>y'</math> неявной функции <math>y(x)</math>, заданной выражением</p> <p>1) <math>xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x - y)^5}</math></p> <p>2) <math>\left(\frac{x}{y}\right)^2 - x \sqrt{y} = \arcsin 3x</math></p> <p>7. Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> неявной функции <math>z(x, y)</math>, заданной выражением <math>e^z/x + \cos x - 4xy^4z^3 = 0</math></p> <p>8. Найти первый <math>dz</math> и второй <math>d^2z</math> дифференциалы функции</p> <p><math>z = \sqrt{\ln(x^2 - y^2)}</math></p> <p>9. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности <math>z = 4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 55</math> в точке <math>M_0(-1; 1; z_0)</math></p> <p>10. Исследовать на экстремум функцию <math>z = x^3 + y^3 - 9xy + 27</math></p> <hr/> |

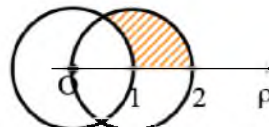
| Оценочные<br>мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|--------------------------|--|
|                          | <p style="text-align: center;"><b>ЗАДАНИЕ № 11</b></p> <p style="text-align: right;">Вариант 24</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Кратные интегралы</b></p> <hr/>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

| Оценочные<br>мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|--------------------------|---|
|                          | <p style="text-align: center;"><b>ЗАДАНИЕ № 13</b></p> <p style="text-align: right;">Вариант 24</p> <p style="text-align: center;"><b>Скалярное и векторное поле</b></p> <hr/> <p>1. Найти работу силового поля<br/> <math>\vec{F}(x; y) = \{x + \sqrt{x^2 + y^2}; (y - \sqrt{x^2 + y^2})\}</math> вдоль дуги плоской кривой <math>L: x = 4 \cos t, y = 4 \sin t, (x \geq 0; y \geq 0)</math> между точками <math>(4; 0)</math> и <math>(0; 4)</math>.</p> <p>2. Найти работу силового поля <math>\vec{F} = y \cdot \vec{i} + z \cdot \vec{j} + x \cdot \vec{k}</math> вдоль дуги кривой <math>L: x = \cos t, y = -\sin t, z = 2t, t \in [0; \pi/2]</math>.</p> <p>3. Найти поток векторного поля <math>\vec{A}</math> через поверхность <math>S</math> в сторону внешней нормали</p> <p>1) <math>\vec{A} = \{0; y; 3z\}</math>, где <math>S</math> – часть плоскости <math>x + 2y + 2z = 2</math>, вырезанной координатными плоскостями.</p> <p>2) <math>\vec{A} = (\sqrt{2z-y}+7x)\vec{i}+(\cos z^2+y)\vec{j}+(\sqrt{\ln x+y}-5z)\vec{k}</math>, где <math>S</math> – полная поверхность усечённого конуса <math>z^2 + y^2 = (x-5)^2, x=1, x=4</math>.</p> <p>3) <math>\vec{A} = 3xz \cdot \vec{i} - 2x \cdot \vec{j} + y \cdot \vec{k}</math>, где <math>S</math> – полная поверхность тела, ограниченного поверхностями <math>x+y+z=2, x=1, x=0, y=0, z=0</math>.</p> <p>4. Найти модуль циркуляции векторного поля <math>\vec{A}</math> вдоль контура <math>L</math></p> <p>1) <math>\vec{A} = \{(y - \ln(x+1)); (2x - \cos y)\}, L</math> – замкнутая линия <math>y = x^2, x = y^2</math>.</p> <p>2) <math>\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}</math></p> <p>5. Проверить, будет ли векторное поле <math>\vec{A} = \frac{x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}</math> потенциальным. В случае положительного ответа найти его потенциал.</p> <p>6. Построить поверхности уровня скалярного поля <math>U(x; y; z) = \frac{\sqrt{y}}{2(x-1)}</math>.</p> <p>7. Найти производную скалярного поля <math>U(x; y; z) = xy - x/z</math> в точке <math>M_0(-4; 3; 1)</math> в направлении вектора <math>l = 5\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}</math></p> <p>8. В точке <math>M_0(1; 1/3; 1/\sqrt{6})</math> 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. | <p>Тестирование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- независимый контроль ЦОКО (РТ3 и РТ4)</li> </ul> | <p>Вопросы:</p> <p>1. Интеграл <math>\int x^2 e^{2x^3} dx</math> равен</p> <p>1. <math>e^{2x^3} + C</math></p> <p>2. <math>6e^{2x^3} + C</math></p> <p>3. <math>\frac{1}{2}e^{2x^3} + C</math></p> <p>4. <math>\frac{1}{6}e^{2x^3} + C</math> <span style="color:red;">+</span></p> <p>2. Укажите верное разложение рациональной дроби <math>\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)}</math> на сумму простых дробей с неопределёнными коэффициентами</p> <p>1. <math>\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x^2-4} + \frac{B}{x^2+1}</math></p> <p>2. <math>\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x^2+1}</math></p> <p>3. <math>\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x^2-4} + \frac{Bx+C}{x^2+1}</math></p> <p>4. <math>\frac{2x^2+1}{(x^2-4)(x^2+1)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} + \frac{Cx+D}{x^2+1}</math> <span style="color:red;">+</span></p> |

| Оценочные<br>мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|--------------------------|--|
|                          | <p>3. Интеграл <math>\int \frac{dx}{4\cos x + 6\sin x + 5}</math> равен</p> <p>1. <math>\frac{1}{\sqrt{27}} \ln \left  \frac{\tg \frac{x}{2} + 6 - \sqrt{27}}{\tg \frac{x}{2} + 6 + \sqrt{27}} \right  + C</math> <span style="color:red;">+</span></p> <p>2. <math>-\frac{2}{\tg \frac{x}{2} + 3} + C</math></p> <p>3. <math>\frac{2 \left( \tg \frac{x}{2} + 3 \right)^3}{3} + C</math></p> <p>4. <math>\ln  4\cos x + 6\sin x + 5  + C</math></p> <p>4. Укажите из предложенных подстановку с помощью которой можно избавится от иррациональности в интеграле</p> $\int \frac{5\sqrt{x+1}}{(x+1)^2 \cdot \sqrt{x}} dx$ <p>1. <math>x = t^2 - 1</math></p> <p>2. <math>x = t^2</math></p> <p>3. <math>t^2 = \frac{x+1}{x}</math> <span style="color:red;">+</span></p> |

|  | Оценочные мероприятия  | Примеры типовых контрольных заданий  |
|--|--|--|
|  | <p>5. Среднее значение функции<br/> <math>f(x) = \cos^2 x</math> в промежутке<br/> <math>[-\pi/2; 0]</math></p> <p>равняется<br/>     несократимой рациональной</p> <p>(Дробные значения вводить<br/>     дробью, например <math>17/6</math>)</p>  | <p>Ввод числового ответа<br/>     1 / 2</p>  |
|  | <p>6. После применения формулы<br/>     интегрирования по частям в определенном<br/>     интеграле <math>\int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot \ln x \, dx</math> получено<br/>     выражение</p>   | <p>1. <math>\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big _1^2 - \frac{3}{4} \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx ;</math></p> <p>2. <math>\sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x \Big _1^2 - \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx ;</math></p> <p>3. <math>\frac{3}{4} \sqrt[3]{x^4} \cdot \ln x - \frac{3}{4} \int_1^2 \sqrt[3]{x} \cdot dx ;</math></p> <p>4. <math>\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 .</math></p> |
|  | <p>7. Область интегрирования <math>D</math> ограничена линиями <math>y = 1</math>, <math>y = x</math>, <math>x + y = 4</math>. 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</p> <p>b=_____ Ответ: 2</p> <p>c=_____ Ответ: y</p> <p>d=_____ Ответ: 4-y или -y+4</p> |  |

|  | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|--|-----------------------|--|
|  |                       | <p>8. Найдите площадь области, представленной на рисунке</p>  <p>1. <math>S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4}</math> (правильный)</p> <p>2. <math>S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}</math></p> <p>3. <math>S = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{8}</math></p> <p>4. <math>S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}</math></p> <p>5. <math>S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}</math></p> <p>6. <math>S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{8}</math></p> <p>9. Вычислите криволинейный интеграл <math>\int_L (y-1)dx + 5xdy</math> по прямой <math>L: y=4x+2</math> от точки <math>M_1(-2;9)</math> до точки <math>M_2(0;8)</math></p> <p>Ответ: _____ -46 _____</p> <p>10. Найдите ротор векторного поля <math>\mathbf{F}=(-3y+6z)\mathbf{i}+(3z+4x)\mathbf{j}+(7x+6y)\mathbf{k}</math><br/>     (ответ вводить без пробелов, без знаков «умножить», орты обозначить стандартно: i,j,k)<br/> <math>\text{rot } \mathbf{F} = \underline{3i-j+7k}</math> или <math>\underline{3i-1j+7k}</math></p> <p>11. Найдите поток векторного поля<br/> <math>\mathbf{F}=(yz^2-2x)\mathbf{i}+(x^2z+8y)\mathbf{j}+(xy^3-2z)\mathbf{k}</math> через внешнюю поверхность пирамиды, ограниченной координатными плоскостями и плоскостью <math>5x+y+6z=30</math><br/> <math>\Pi = \underline{600}</math></p> <p>12. Определите вид векторного поля <math>\mathbf{F}=y^2\mathbf{i}-(x^2+y^3)\mathbf{j}+z(3y^2-1)\mathbf{k}</math></p> <p>1. соленоидальное,</p> |

|  | Оценочные<br>мероприятия  | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|---|-------------------------------------|
|  | <p>2. потенциальное,<br/>     3. гармоническое<br/>     4. общего вида (правильный)</p> <p>12. Для функции <math>z = z(x; y)</math> известно</p> $z'_x(M) = z'_y(M) = 0$ $z''_{xx}(M) = 5; \quad z''_{xy}(M) = 1; \quad z''_{yy}(M) = -2$ <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. | Диф. зачет            | <p style="text-align: center;">Примеры заданий</p> <p style="text-align: center;"><b>ТПУ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Дифференцированный зачет (Экзамен)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Билет № X</b></p> <p>Двойной интеграл в декартовой и полярной системах координат.<br/>Вычисление потока вектора через замкнутую поверхность. Формула Остроградского – Гаусса.<br/>Решить интегралы</p> <p style="text-align: center;">а) <math>\int \frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} dx</math>;      б) <math>\int_0^1 \frac{x^2}{(5x^3+2)^2} dx</math>.</p> <p>Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями</p> $2y = \sqrt{x}, \quad 2xy = 1, \quad x = 16.$ <p>Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле <math>\iint_{(D)} f(x; y) dxdy</math> по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями</p> $y = 5 - x^2, \quad y = 1.$ <p>Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле <math>\iiint_{(V)} f(x; y; z) dxdydz</math> по области <math>(V)</math>, ограниченной</p> <p>поверхностями</p> <p style="text-align: center;">а) <math>z = \sqrt{x^2 + y^2}</math>;      б) <math>z = 2 - x^2 - y^2</math></p> <p>в цилиндрической системе координат.</p> <p>Найти поток векторного поля</p> $\vec{A} = (x - y)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + (x^2 + 2z + 4)\vec{k}$ <p>через замкнутую поверхность <math>x^2 + z^2 = 4</math>, <math>y = 1</math>, <math>y = 3</math></p> <p>Найти циркуляцию плоского векторного поля <math>\vec{A} = (x + 2y)\vec{i} + (y - x)\vec{j}</math> вдоль контура <math>x^2 + y^2 = 9</math>, обходящего в положительном направлении, используя формулу Грина.</p> <p>Найти градиент скалярного поля</p> $U(x; y; z) = \frac{x^2 y}{z - 1} \text{ в точке } M_0(1; -1; 2).$ |

|  | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|--|-----------------------|---|
|  |                       | <p><u>Перечень вопросов для подготовки</u></p> <p><b>Неопределенный интеграл</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение первообразной функции и неопределенного интеграла, его геометрический смысл, критерий правильности результата неопределенного интегрирования.</li> <li>• Таблица основных неопределенных интегралов.</li> <li>• Свойства неопределенного интеграла.</li> <li>• Свойство инвариантности основных формул интегрирования. Метод подведения под знак дифференциала.</li> <li>• Метод интегрирования по частям. Основные типы интегралов, берущихся методом интегрирования по частям.</li> <li>• Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Основной принцип выбора подходящей подстановки. Схема проведения замены переменной.</li> <li>• Алгебраические подстановки при интегрировании иррациональных функций.</li> <li>• Тригонометрические подстановки при интегрировании иррациональных функций.</li> <li>• Схема разложения рациональной дроби на простейшие слагаемые. Интегрирование правильных и неправильных дробей.</li> <li>• Интегрирование тригонометрических функций, универсальная и тангенциальная подстановки.</li> <li>• Неберущиеся интегралы, их примеры.</li> </ul> <p><b>Определенный интеграл</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема составления интегральной суммы и определенного интеграла для данной функции в данном интервале.</li> <li>• Геометрический смысл определенного интеграла.</li> <li>• Теорема существования определенного интеграла.</li> <li>• Свойства определенного интеграла.</li> <li>• Теорема о среднем значении для определенного интеграла. Среднее значение функции в интервале.</li> <li>• Теорема о производной интеграла по переменному верхнему пределу.</li> <li>• Формула Ньютона-Лейбница. Сходство и различие определенного и неопределенного интегралов.</li> <li>• Методы вычисления определенных интегралов (непосредственное, интегрирование по частям, замены переменной).</li> <li>• Определение несобственного интеграла по бесконечному промежутку, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 1-го рода, признак сравнения.</li> <li>• Определение несобственного интеграла от неограниченной функции, его геометрический смысл. Сходимость несобственных интегралов 2-го рода, признак сравнения.</li> <li>• Формулы для вычисления площадей плоских фигур, объемов тел по площади поперечного сечения и тел вращения,</li> </ul> |

|  | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|--|-----------------------|---|
|  |                       | <p>длин дуг плоских кривых и площадей поверхности вращения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Примеры физических задач, решения которых сводятся к вычислениям определенных или несобственных интегралов.</li> </ul> <p><b>Функции нескольких переменных</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 переменных</li> <li>Приведите схему нахождения наибольшего и наименьшего значения функции в замкнутой области.</li> </ul> <p><b>Кратные интегралы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Схема составления интегральной суммы для функции двух переменных в данной плоской области.</li> <li>Определение двойного интеграла и его геометрический смысл</li> <li>Основные свойства двойного интеграла.</li> <li>Сформулируйте теорему о среднем значении функции в плоской области, сформулируйте ее геометрический смысл.</li> <li>Понятие повторного интеграла, выбор порядка интегрирования. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат.</li> <li>Замены переменных в двойном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к полярным.</li> <li>Схема перехода в двойном интеграле от декартовых координат к полярным.</li> <li>Приложения двойного интеграла.</li> <li>Схема составления интегральной суммы для функции трех переменных в некоторой области трехмерного пространства.</li> <li>Определение и запишите основные свойства тройного интеграла.</li> <li>Теорема о среднем значении в тройном интеграле.</li> <li>Схема вычисления тройного интеграла в декартовой системе координат.</li> <li>Формула замены переменных в тройном интеграле. Якобиан перехода от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим.</li> </ul> |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |
|--|------------------------------|---|
|  |                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Схема перехода в тройном интеграле от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим.</li> <li>• Приложения тройного интеграла.</li> </ul> <p><b>Скалярное и векторное поле</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение скалярного поля. Примеры скалярных полей.</li> <li>• Определение производной скалярного поля по направлению, ее физический смысл. Формула вычисления производной по направлению.</li> <li>• Понятие градиента скалярного поля. Связь вектора-градиента с производной по направлению.</li> <li>• Определение векторного поля. Физические примеры.</li> <li>• Определение и формула вычисления потока векторного поля в векторной и координатной формах.</li> <li>• Понятие дивергенции векторного поля, ее физический смысл. Формула для вычисления дивергенции.</li> <li>• Формула Остроградского – Гаусса в векторной и координатной формах для вычисления потока векторного поля через замкнутую поверхность, физический смысл формулы.</li> <li>• Физический смысл циркуляции на примере векторного поля скоростей частиц текущей жидкости.</li> <li>• Определение и формула вычисления циркуляции векторного поля в векторной и координатной формах.</li> <li>• Понятие ротора векторного поля. Формула нахождения ротора.</li> <li>• Формулы Стокса и Грина, их смысл.</li> <li>• Потенциальное поле, потенциал и его нахождение. Свойства потенциального поля.</li> <li>• Соленоидальное поле, понятие векторной трубы. Свойства соленоидального поля.</li> <li>• Гармоническое векторное поле и его свойства.</li> <li>• Оператор Гамильтона. Запись с помощью оператора Гамильтона дифференциальных векторных операций первого порядка.</li> <li>• Оператор Лапласа, гармонические функции.</li> </ul> |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

|    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|----|------------------------------|---|
| 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><b>Критерии оценки задания:</b></p> |

| <b>Оценочные мероприятия</b> |  | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |
|------------------------------|--|--|
|                              |  | Баллы за контрольную работу получаются умножением максимального балла, предусмотренного за нее в соответствие с рейтинг- планом, на долю верно выполненных заданий.  |
| 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. Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник ИДЗ. Все ИДЗ размещены в электронном курсе по дисциплине. 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 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.</p> <p>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><b>Критерии оценки одного задания:</b></p>   |

| Оценочные мероприятия |                          | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|--------------------------|---|
|                       |                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за каждое РТ составляет 15 баллов.</p> <p>За 2 недели до РТ студенты могут ознакомится с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> 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> <p><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></p> |
| 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.   |