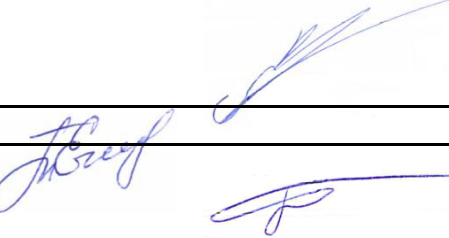


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Математика 2 | | |
|--|--|-----------|
| Направление подготовки/ специальность | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы | |
| Специализация | Мобильные робототехнические комплексы и системы | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавр | |
| Курс | 1 | семестр 2 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | |
| Заведующий кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры |  Трифонов А.Ю. | |
| Руководитель ООП |  Мамонова Т.Е. | |
| Преподаватель |  Зальмеж В.Ф. | |

2020 г.

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

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | 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)-2 | Владеет физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем | ОПК(У)-2.33 | Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления |
| | | | | ОПК(У)-2.У3 | Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач |
| | | | | ОПК(У)-2.В3 | Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач |

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 | | | |

| | | | | |
|------|--|---------------------|--|---|
| РД 1 | Владеет методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных; методами интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных | УК(У)-1 ОПК(У)-2 | 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 | УК(У)-1 ОПК(У)-2 | 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 | УК(У)-1 ОПК(У)-2 | 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 личерная) 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 экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|--------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено |

| | | | |
|----------|--------|------------|---|
| | | | минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

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. $\int \frac{dx}{\operatorname{arctgx}(1+x^2)}$. 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. $\int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{4x - 2} dx$ </p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|-----------------------|---|
| | | <p>2. $\int_0^1 xe^x dx$</p> <p>4. $\int_1^3 \frac{dx}{x^2 + x}$</p> <p>1. Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость:</p> <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> <p>$\int_0^1 dx \int_{x-4}^{4-x} f(x, y) dy$</p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|-----------------------|--|
| | | <p>2. Расставить границы интегрирования</p> $\iint_D f(x, y) dx dy \quad D: y = x, \quad y = 2x, \quad x + y = 6$ <p>1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x^2 + y^2 - 2x = 0$, $y = x$, $y = 0$.</p> <p>2. Найти объем тела, ограниченного указанными поверхностями: $x^2 + y^2 - 8x = 0$, $x^2 + y^2 = z^2$, $z = 0$.</p> <p>3. Найти массу тела, ограниченного поверхностями : $x^2 + z^2 = 1$, $y = 0$, $y = 1$, 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> $\int_L (xy - 1) dx + x^2 y^2 dy, \text{ где } L: AB; A(1,0); B(0,2).$ <p>3. Вычислить поверхностный интеграл $\iint_S dS$, где S – часть плоскости $x + y + z = a$, заключенная в первом октанте.</p> <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 |
|--|----------------------------------|--|
| | | |

| | 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. $\int \frac{\sin(1/x)}{x^2} \frac{dx}{x^2}$</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. $\int x^3 \cdot \sqrt[5]{7x^4 - 9} dx$</td></tr> <tr><td>11. $\int (x^2 + 3) \cdot e^{-2x} dx$</td><td>12. $\int \frac{\ln(\cos x)}{\cos^2 x} dx$</td></tr> <tr><td>13. $\int (x + 6) \cdot \cos 6x dx$</td><td>14. $\int \frac{\arccos x}{\sqrt{1 - x}} dx$</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. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[6]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$</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. $\int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x dx$</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. $\int \frac{\sin(1/x)}{x^2} \frac{dx}{x^2}$ | 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. $\int \frac{\ln(\cos x)}{\cos^2 x} dx$ | 13. $\int (x + 6) \cdot \cos 6x dx$ | 14. $\int \frac{\arccos x}{\sqrt{1 - x}} dx$ | 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. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[6]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$ | 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. $\int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x dx$ | 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. $\int \frac{\ln(\cos x)}{\cos^2 x} dx$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. $\int (x + 6) \cdot \cos 6x dx$ | 14. $\int \frac{\arccos x}{\sqrt{1 - x}} dx$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. $\int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[6]{x}}{x \cdot (1 + \sqrt[3]{x})} dx$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. $\int \sqrt[3]{\sin^2 x} \cos^5 x dx$ | 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 N 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> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\int_1^4 \frac{1+\sqrt{x}}{x^2} dx$ 2) $\int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx$ 3) $\int_{-2}^2 \ln(x + \sqrt{1+x^2}) dx$ 4) $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{5 - 3 \cos x}$ 5) $\int_0^{1/2} \frac{x^2 dx}{x^4 - 1}$ 6) $\int_{-1}^0 \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$ <p>2. Найти среднее значение функций в указанных интервалах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $y = \cos^3 x, [0; \pi]$ 2) $y = \frac{1}{e^x + 1}, [0; 2]$ <p>3. Оценить значения интегралов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\int_0^3 \sqrt[3]{(x^2 - 2x)^2} dx$ 2) $\int_{1/e}^1 x^2 \ln x dx$ <p>4. Исследовать на сходимость несобственные интегралы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\int_0^{\infty} \frac{x dx}{16x^4 + 1}$ 2) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{(2-4x)^3}}$ 3) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x(x+3)(x+6)}}$ 4) $\int_0^2 \frac{\ln(1 + \sqrt[3]{x^5})}{e^{\sin 2x} - 1} dx$ <p>5. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\begin{cases} y = e^{-x}, \\ y = e^x, \\ y = e. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} \rho = 4 \cos \varphi, \\ \rho = 6 \cos \varphi. \end{cases}$ 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 ОY:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\begin{cases} y^2 = 4x/3, \\ x = 3. \end{cases}$ 2) $\begin{cases} y = x, \\ y = x + \sin^2 x, \\ 0 \leq x \leq \pi. \end{cases}$ <p>7. Вычислить длины дуг кривых</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $L : \begin{cases} y = \arcsin x + \sqrt{1-x^2}. \end{cases}$ 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> |

| 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) $z = \frac{(x - y)}{\operatorname{arctg} 3^{y-x}} - \frac{\sqrt[3]{\cos(3y - x^2)}}{\sin \ln y}$</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>$z = \sqrt{4 + \operatorname{ctg}(x \ln y)}$, 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) $xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x - y)^5}$</p> <p>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) $D : \{y = 4x + 6, \quad x - 2y - 1 = 0, \quad x = -1\}, \quad \delta(x; y) = x$. 2) $D : \{y \leq x^2 + y^2 \leq 2y\}, \quad \delta(x; y) = 3y$. <p>6. Записать тройной интеграл $\iiint_{(V)} f(x; y; z) dx dy dz$ 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> |

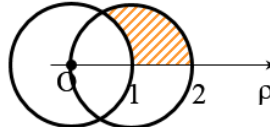
| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ N 13</p> <p style="text-align: right;">Вариант 24</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Скалярное и векторное поле</p> <hr/> <p>1. Найти работу силового поля $\vec{F}(x; y) = \{x + \sqrt{x^2 + y^2}; (y - \sqrt{x^2 + y^2})\}$ 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> <p>1) $\vec{A} = \{0; y; 3z\}$, где S – часть плоскости $x + 2y + 2z = 2$, вырезанной координатными плоскостями.</p> <p>2) $\vec{A} = (\sqrt{2z - y} + 7x) \cdot \vec{i} + (\cos z^2 + y) \cdot \vec{j} + (\sqrt{\ln x + y} - 5z) \cdot \vec{k}$, где S – полная поверхность усечённого конуса $z^2 + y^2 = (x - 5)^2, x = 1, x = 4$.</p> <p>3) $\vec{A} = 3x z \cdot \vec{i} - 2x \cdot \vec{j} + y \cdot \vec{k}$, где S – полная поверхность тела, ограниченного поверхностями $x + y + z = 2, x = 1, x = 0, y = 0, z = 0$.</p> <p>4. Найти модуль циркуляции векторного поля \vec{A} вдоль контура L</p> <p>1) $\vec{A} = \{(y - \ln(x + 1)); (2x - \cos y)\}, L$ – замкнутая линия $y = x^2, x = y^2$.</p> <p>2) $\vec{A} = y z \cdot \vec{i} - x z \cdot \vec{j} + x y \cdot \vec{k}, L$ – $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x^2 + y^2 = 9. \end{cases}$</p> <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 $U(x; y; z) = x y - x/z$ 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 |
|--|----------------------------------|--|
| | | |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---|---|
| 3. | Тестирован ие – независимый контроль ЦОКО (РТ3 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. $\frac{1}{\sqrt{27}} \ln \left \frac{\tg \frac{x}{2} + 6 - \sqrt{27}}{\tg \frac{x}{2} + 6 + \sqrt{27}} \right + C$ +</p> <p>2. $-\frac{2}{\tg \frac{x}{2} + 3} + C$</p> <p>3. $\frac{2 \left(\tg \frac{x}{2} + 3 \right)^3}{3} + C$</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> <p>1. $x = t^2 - 1$</p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|--|--|
| | <p>2. $x = t^2$</p> <p>3. $t^2 = \frac{x+1}{x}$</p> <p style="text-align: center;">+</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> |
| | <p>7. Область интегрирования D ограничена линиями $y = 1$, $y = x$, $x + y = 4$. Расставьте пределы интегрирования</p> | |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|-----------------------|---|
| | | $\int\limits_a^b dy \int\limits_c^d f(x; y) dx$ <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> <p>8. Найдите площадь области, представленной на рисунке</p>  <p>1. $S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4}$ (правильный)</p> <p>2. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$</p> <p>3. $S = \frac{\pi}{12} + \frac{\sqrt{3}}{8}$</p> <p>4. $S = \frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$</p> <p>5. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{4}$</p> <p>6. $S = \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{8}$</p> <p>9. Вычислите криволинейный интеграл $\int\limits_L (y-1)dx + 5xdy$ 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) $\text{rot } \mathbf{F} = \underline{\underline{3}}\mathbf{i}-\mathbf{j}+\underline{\underline{7}}\mathbf{k} \text{ или } \underline{\underline{3}}\mathbf{i}-\mathbf{j}+\underline{\underline{7}}\mathbf{k}$</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 $5x + y + 6z = 30$ $\Pi = \underline{\underline{600}}$</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 | 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 $x^2 + y^2 = 9$, обходимого в положительном направлении, используя

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|--|
| | | <p>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. • Теорема о среднем значении в тройном интеграле. |

| | | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|--|-----------------------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • 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>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. • Соленоидальное поле, понятие векторной трубы. Свойства соленоидального поля. |

| | | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|--|--|-------------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Гармоническое векторное поле и его свойства. • Оператор Гамильтона. Запись с помощью оператора Гамильтона дифференциальных векторных операций первого порядка. • Оператор Лапласа, гармонические функции. <p style="text-align: center;">•</p> | |

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> <p>Критерии оценки одного задания:</p> |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|--|--|
| | | <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 учсть 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> <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> |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---------|---|
| 4. | Экзамен | <p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. На экзамене студенту выдаются билеты, включающие теоретические вопросы и практические задания. Преподаватель, проверив работу, в ходе устной беседы со студентом может задавать вопросы по самому билету, а также дополнительные вопросы по теории и практике. В итоге студент набирает итоговый балл за экзамен, максимально 20 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствие с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.</p> <p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од «Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» экзамен по физике проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы, качественные и количественные задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов). Экзамен проходит в устной форме.</p> <p>Согласно шкалы оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p> |

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

2020/2021_учебный год

| ОЦЕНКИ | | | <p>Дисциплина МАТЕМАТИКА 2</p> <p>для студентов _1_ курса</p> <p>по направлениям:</p> <p>03.03.02 физика 05.03.06 экология и природопользование 15.03.01 машиностроение 15.03.04 автоматизация технологических процессов и производств 15.03.06 мехатроника и робототехника 18.03.01 химическая технология 19.03.01 биотехнология 20.03.01 техносферная безопасность 21.03.02 землеустройство и кадастры 22.03.01 материаловедение и технологии материалов 27.0305 инноватика</p> | Лекции | 48 | час. |
|---------------------------------|---|-----------------|---|--------------------------|------------|------|
| «Отлично» | A | 90 - 100 баллов | | Практ. занятия | 48 | час. |
| «Хорошо» | B | 80 – 89 баллов | | Лаб. занятия | | час. |
| | C | 70 – 79 баллов | | Всего ауд. работа | 96 | час. |
| «Удовл.» | D | 65 – 69 баллов | | СРС | 120 | час. |
| | E | 55 – 64 баллов | | ИТОГО | 216 | час. |
| Зачтено | P | 55 - 100 баллов | | | 6 | з.е. |
| Неудовлетворительно / незачтено | F | 0 - 54 баллов | | | | |

Результаты обучения по дисциплине:

| | |
|-----|--|
| РД1 | Владеет методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных; методами интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных |
| РД2 | 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 |
| РД3 | 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 |

Оценочные мероприятия:
Для дисциплин с формой контроля – экзамен

| Оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|--------------------------|---------------------------------|--------|------------|
| Текущий контроль: | | | |
| ТК1 | Контрольная работа | 6 | 38 |
| ИДЗ | Индивидуальные домашние задания | 8 | 12 |
| НК | Независимый контроль ЦОКО | 2 | 30 |
| Экзамен | Экзамен | 1 | 20 |
| | ИТОГО | | 100 |

Дополнительные баллы

| Учебная деятельность / оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|--|----------------------------|--------|-----------|
| ДП1 | Олимпиада | 2 | 10 |
| ДП2 | Выступление на конференции | 1 | 5 |
| | ИТОГО | | 15 |

Электронный образовательный ресурс «Математика-2 Болтовский Зальмеж»:

| Учебная деятельность / оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|--|--------------|--------|------------|
| ЭР1 | Задания | 6 | 24 |
| | ИТОГО | | 100 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|-----------------------|---------------|----------------------------|------|--------------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | Ауд. | Сам. | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видеоресурсы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | | РД1 | Лекция 1 Первообразная и неопределенный интеграл. Общие методы интегрирования | 2 | | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | ВР 1 |
| | | | Практическое занятие 1. Непосредственное интегрирование. Таблица интегралов. | 2 | | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 2. Метод подстановки, интегрирование по частям. | 2 | | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. | | 6 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 2 | | РД1 | Лекция 2 Интегрирование рациональных дробей | 2 | | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | ВР 1 |
| | | | | | | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 3. Интегрирование рациональных дробей. | 2 | | | | | ОСН 1-4 | ЭР 1 | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|-------------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 3 | | РД1 | Лекция 3. Интегрирование тригонометрических функций | 2 | | | | ДОП 1-2 ОСН 1-4 ДОП 1-2 | | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 4. Интегрирование иррациональных функций. Подстановки Чебышева, тригонометрические подстановки | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 4 | | РД2 | Практическое занятие 4. Интегралы от тригонометрических функций. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 5. Интегрирование иррациональностей. Подстановки Чебышева, тригонометрические подстановки. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | 6 | ЭК | 3 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 5. Понятие и свойства определенного интеграла | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 5 | | РД2 | Практическое занятие 6. Контрольная работа по теме «Неопределенный интеграл» | 2 | | ТК-1 | 10 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 6. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 7. Несобственные интегралы I и II рода. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 6 | | РД3 | Практическое занятие 7. Определенный интеграл, свойства, оценки, вычисления. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 8. Приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы I и II рода, вычисление. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 8. Предел и непрерывность функции двух переменных | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 7 | | РД3 | Практическое занятие 9. Несобственные интегралы I и II рода, признаки сходимости. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 9. Частные производные и дифференциал функций нескольких переменных | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. | | 6 | ЭР | 2 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 7 | | РД3 | Лекция 10. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум | 2 | | | | ОСН 1-4 | ЭР 1 | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| 7 | | | функции нескольких переменных | | | | | ДОП 1-2 | | |
| | | | Практическое занятие 10. Частные производные первого и высших порядков для функций нескольких переменных. Дифференцирование сложных функций, функций заданных неявно | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 11. Градиент. Касательная плоскость и нормаль к поверхности | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 8 | | РДЗ | Лекция 11. Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значение в замкнутой области | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 12. Экстремум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значение в замкнутой области. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 12. Двойные интегралы, сведение к повторным интегралам. Свойства двойного интеграла | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | 6 | ЭР | 2 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 9 | | | Конференц-неделя 1 | | 10 | НК | 15 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Контрольная работа по теме «Определенный интеграл. Функции нескольких переменных.» | | | ТК-1 | 8 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| Всего по контрольной точке (аттестации) 1 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | Лекция 13. Замена переменных в двойном интеграле, его вычисление в полярной системе координат. Тройные интегралы и их вычисление в ДПСК | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 14. Замена переменных в тройном интеграле, его вычисление в цилиндрических и сферических координатах. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 13. Двойные интегралы, свойства. Вычисление в ДПСК. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 11 | | | Лекция 15. Приложения кратных интегралов. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 14. Двойные интегралы, свойства. Вычисление в ДПСК. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 15. Тройные интегралы. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 6 | | | ОСН 1-4 | ЭР 1 | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|--|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы |
| | | | выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | | | | ДОП 1-2 | | |
| 12 | | | Лекция 16. Криволинейные интегралы I-го рода. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 17. Криволинейные интегралы II-го рода. Теорема Грина. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 16. Тройные интегралы. Цилиндрическая СК | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 13 | | | Лекция 18. Условия независимости криволинейного интеграла II-го рода от пути интегрирования. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 17. Тройные интегралы. Сферическая система координат. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 18. Контрольная по теме «Кратные интегралы». | 2 | | ТК-1 | 10 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | 6 | ЭР | 3 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 14 | | | Лекция 19. Отыскание функции по ее полному дифференциальному приложению криволинейных интегралов | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 20. Поверхностные интегралы I-го рода. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 19. Криволинейные интегралы I-го рода. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 15 | | | Лекция 21. Поверхностные интегралы II-го рода. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 20. Криволинейные интегралы II-го рода | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 21. . Формула Грина. Независимость криволинейного интеграла от пути интегрирования | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| 16 | | | Лекция 22. Теоремы Стокса и Остроградского-Гаусса. Приложения к поверхностным интегралам. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Лекция 23. Векторное поле, работа, поток поля. | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |
| | | | Практическое занятие 22. Поверхностные интегралы I-го рода | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по дисциплине | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценочное мероприятие | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | | | |
|--|--------------------|----------------------------------|---|--------------|------|-----------------------|---------------|----------------------------|------------------|---------------|--|--|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видео-ресурсы | | |
| 17 | . | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольной работе. | | 6 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | | | |
| | | | Лекция 24. Дифференциальные операции первого и второго порядков в скалярном и векторных полях | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | | | |
| | | | Практическое занятие 23. Поверхностные интегралы II-го рода. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | | | |
| | | | Практическое занятие 24. Поверхностные интегралы II-го рода. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса | 2 | | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | | | |
| 18 | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: | | 8 | ЭР | 2 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | | | |
| | | | Конференц-неделя 2 | | 10 | | | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | | | |
| | | | Практическое занятие. Контрольная работа по теме «Криволинейные и поверхностные интеграль».. | | | ТК-1 | 10 | ОСН 1-4 ДОП 1-2 | ЭР 1 | | | |
| | | | | | | НК | 15 | | | | | |
| Всего по контрольной точке (аттестации) 2 | | | | | | | 80 | | | | | |
| Экзамен | | | | | | | 20 | | | | | |
| Общий объем работы по дисциплине | | | | 96 | 120 | | 100 | | | | | |

Информационное обеспечение:

| № (код) | Основная учебная литература (ОСН) |
|---------|---|
| ОСН 1 | Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник : в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 464 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. |
| ОСН 2 | Ильин , Владимир Александрович . Математический анализ [Электронный ресурс] Учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Г. Сенцов . — 4-е изд. . — Москва : Юрайт , 2013 Ч. 1— Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740MB). — 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-69.pdf (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ |
| ОСН 3 | Ильин , Владимир Александрович . Математический анализ [Электронный ресурс] Учебник для бакалавров: в 2 ч.: / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, В. Х. Сенцов . — 3-е изд. . — Москва : Юрайт , 2013 Ч. 2 . — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740MB). — 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf (дата обращения: 11.03.2020)— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ |
| ОСН 4 | Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. — 9-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 492 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- |

| № (код) | Название электронного ресурса (ЭР) | Адрес ресурса |
|---------|------------------------------------|---|
| ЭР 1 | ...Математика 2 Болтовский Зальмеж | https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2285 |

| | |
|---------|--|
| | библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП) |
| ДОП 1 | Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 1 : Дифференциальное исчисление функций одной переменной . — 2-е изд., испр. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный. |
| ДОП 2 | Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 2 : Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных . — 2-е изд., испр.. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ).— Томск: Изд-во ТПУ, 2014.— URL http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m133.pdf (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный. |

Составил:

(Зальмеж В.Ф.)

«25» июня 2020 г.

Согласовано:

Зав.кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры
«25» июня 2020 г.

(А.Ю.Трифонов)