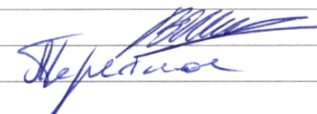


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Математика 2	
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроэнергетика
Специализация	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	1      семестр      2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>6</b>
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	 А.Ю.Трифонов
Руководитель ООП	Шестакова В.В.
Преподаватель	 Терехина Л.И.

2020 г.

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



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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Математика 2	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
						УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
	2	ОПК(У)-2	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-2.1	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.1В2	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)-2.1У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
						ОПК(У)-2.132	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций нескольких переменных и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			

		(части)		
РД 1	Владеет методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	ИДЗ. Тестирование Экзамен
РД 2	Умеет  Находить частные производные и дифференциалы, исследовать на экстремум функции нескольких переменных, вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики скалярных и векторных полей	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	ИДЗ. Тестирование Экзамен
РД 3	Знает  Определение частных производных, полного дифференциала, схему исследования функции нескольких переменных, определения неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, их физический и геометрический смысл; основные понятия векторного анализа, формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-2.1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных 4. Кратные интегралы 5. Элементы векторного анализа	ИДЗ. Тестирование Экзамен

### 3. Шкала оценивания

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

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

#### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

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

#### Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета\*\*

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

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Тестирование	В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий												
	<p>Образец теста: Текущий тест по неопределенному интегралу Математика 2.1.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <b>Вопрос 1</b>          Верно          Баллов: 1.00 из 1.00  <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input type="button" value="Редактировать вопрос"/> </div> <p>Установите соответствие</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">простейшая дробь I типа</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{3}{x - 2}</math></div>    </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x^2}{x^2 - 2}</math></div>    </td> </tr> <tr> <td>неправильная дробь</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{x^2 + 2}</math></div>    </td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{2016}{(x - 2)^4}</math></div>    </td> </tr> <tr> <td>простейшая дробь III типа</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{x^2 - 2}</math></div>    </td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{3}{x - 2}</math></div>    </td> </tr> <tr> <td>правильная дробь</td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x^{1,3}}{x^{2,5} - 2}</math></div>    </td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{\infty}</math></div>    </td> </tr> </table>	простейшая дробь I типа	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{3}{x - 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x^2}{x^2 - 2}</math></div> 	неправильная дробь	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{x^2 + 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{2016}{(x - 2)^4}</math></div> 	простейшая дробь III типа	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{x^2 - 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{3}{x - 2}</math></div> 	правильная дробь	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x^{1,3}}{x^{2,5} - 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{\infty}</math></div> 
простейшая дробь I типа	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{3}{x - 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x^2}{x^2 - 2}</math></div> 											
неправильная дробь	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{x^2 + 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{2016}{(x - 2)^4}</math></div> 											
простейшая дробь III типа	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{x^2 - 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{3}{x - 2}</math></div> 											
правильная дробь	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x^{1,3}}{x^{2,5} - 2}</math></div> 	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;"><math>\frac{x}{\infty}</math></div> 											

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 2</b> Неверно Баллов: 0.00 из 1.00  <a href="#">Отметить вопрос</a> <a href="#">Редактировать вопрос</a></p> <p>Проинтегрируйте по частям интеграл <math>\int (2x - 10) \sin(2x + 10)dx</math></p> <p>Укажите</p> <p><math>u = x - 20</math></p> <p><math>du = dx</math></p> <p><math>dv = \sin x / 2</math></p> <p><math>v = -\cos x / 2</math></p> <p>(дробные коэффициенты можно вводить обыкновенной дробью)</p> <p style="color: red;">×</p> <p>Один из возможных правильных ответов: <math>2*x-10, 2*dx, \sin(2*x+10)*dx, -1/2*cos(2*x+10)</math></p> <p>Запишите пропущенные элементы</p> <p><math>= \sin(2x+10)/2 - (x-5) \int \cos(2x + 10)dx</math></p> <p>(дробные коэффициенты можно вводить обыкновенной дробью)</p> <p style="color: red;">×</p> <hr/> <p><b>Вопрос 3</b> Верно Баллов: 2.00 из 2.00</p> <p>Найдите интеграл</p> $\int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} \left( \text{_____} - \checkmark \cos x \text{_____} + \checkmark \sin x \right) \cdot e^x + C \checkmark$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<p>Вопрос 4</p> <p>Частично правильный</p> <p>Баллов: 0.67 из 1.00</p> <p> Отметить вопрос</p> <p> Редактировать вопрос</p>	<p>Установите тип дроби:</p> <p><math>\frac{1}{(x+4)^2}</math> простейшая дробь ✓</p> <p><math>\frac{x^3 + x}{x^2 - \sqrt{2}x + 2}</math> не является рациональной дробью ✗</p> <p><math>\frac{1}{x-5}</math> простейшая дробь ✓</p> <p><math>\frac{1}{x^2 - 8x + 15}</math> простейшая дробь ✗</p> <p><math>\frac{x}{x^2 - 2x + 2}</math> простейшая дробь ✓</p> <p><math>\frac{\sqrt{x}}{x^2 - 2x + 2}</math> не является рациональной дробью ✓</p> <p>Разложите дробь на сумму простейших дробей</p> <p><math display="block">\frac{4x^2 + 5x}{(x+4)^3} = \frac{4}{x+4} + \frac{-27}{(x+4)^2} + \frac{45}{(x+4)^3}</math></p> <p>Один из возможных правильных ответов: 4 Один из возможных правильных ответов: -27 Один из возможных правильных ответов: 45</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 6</b> Неверно Баллов: 0.00 из 2.00  Отметить вопрос</p> <p>Определите коэффициенты в разложении</p> $\frac{x+1}{x^3+2x^2+4x} = \frac{1/4}{x} + \frac{-1/4}{x^2+2x+4}$ <p>Дробные коэффициенты разложения ввести в виде обыкновенной дроби вида: x/y.</p> <p><b>Вопрос 7</b> Частично правильный Баллов: 2.10 из 3.00</p> <p>Найдите интеграл</p> $\int \frac{33x^2 + 86x + 56}{3x^3 + 10x^2 + 8x} dx = 4 \text{ } \times \ln x+2  + 0 \text{ } \times \ln 3x+4  + 7 \text{ } \checkmark \ln x  + C \text{ } \checkmark$

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
2. ИДЗ.	<u>Пример варианта индивидуальных заданий.</u> <b>Неопределенный интеграл</b>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Вариант № ____</b></p> <p>1. Найти интегралы, применяя простейшие преобразования и подведение под знак дифференциала</p> <p>1) <math>\int \frac{(4x+x^3)dx}{5x^4-12}</math>;      4) <math>\int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt{7 \sin^2 2x+8}}</math>;</p> <p>2) <math>\int x^2 \cdot (\ln 3)^{7-x^3} dx</math>;      5) <math>\int \frac{dx}{\sin^2 5x \cdot (3-7 \operatorname{ctg} 5x)}</math>;</p> <p>3) <math>\int \frac{dx}{x \cdot (4 \ln^2 x + 19)}</math>;      6) <math>\int \frac{x^3}{\sqrt[3]{3x^4-8}} dx</math>.</p> <p>2. Найти интегралы, используя метод интегрирования по частям</p> <p>1) <math>\int x \cdot \operatorname{tg}^2 2x dx</math>;      3) <math>\int \frac{\ln^2 x}{\sqrt[4]{x^3}} dx</math>;</p> <p>2) <math>\int (3x-2) \cdot 2^{3x} dx</math>;      4) <math>\int \frac{x \cdot \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx</math>.</p> <p>3. Найти интегралы, предварительно выделив полный квадрат в знаменателе дроби</p> <p>1) <math>\int \frac{(6x-5)dx}{4x^2 - 4x + 8}</math>;      2) <math>\int \frac{(5x+1)dx}{\sqrt{1+6x-x^2}}</math>.</p> <p>4. Найти интегралы от рациональных дробей методом неопределенных коэффициентов</p> <p>1) <math>\int \frac{xdx}{(x^2+x+3)(x+2)}</math>;      2) <math>\int \frac{(4x-3)dx}{(x-2)^2(x^2+5)}</math>.</p> <p>5. Найти интегралы от иррациональных функций</p> <p>1) <math>\int \frac{\sqrt{6-x}}{\sqrt{x-18}} dx</math>;      3) <math>\int \frac{\sqrt[3]{1-4\sqrt{x}}}{\sqrt[3]{x^2}} dx</math>;</p> <p>2) <math>\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{25x^2-9}}</math>;      4) <math>\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(4+x^2)^2}}</math>.</p> <p>6. Найти интегралы от тригонометрических функций</p> <p>1) <math>\int \sin 5x \cos 3x \cos 8x dx</math>;      3) <math>\int \sqrt[3]{\sin^4 x} \cdot \cos^5 x dx</math>;</p> <p>2) <math>\int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos^3 x}</math>;      4) <math>\int \frac{dx}{3-5\sin^2 x}</math>.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Определенный интеграл</b></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Вариант № ____</b></p> <p><b>1.</b> Вычислить определённые интегралы</p> <p>1) <math>\int_0^1 \frac{12x^5 dx}{\sqrt{1+x^6}}</math>;      3) <math>\int_0^{\pi/4} (5x+3) \cos 2x dx</math>;</p> <p>2) <math>\int_3^4 \frac{dx}{x^2-8x+10}</math>;      4) <math>\int_0^{\pi/2} \cos^3 x \cdot \sin^4 x dx</math>.</p> <p><b>2.</b> Найти среднее значение функций в указанных интервалах</p> <p>1) <math>y = \operatorname{arctg} x</math>, <math>[0; \sqrt{3}]</math>;      2) <math>y = \frac{x}{x^2 + 3x - 1}</math>, <math>[1; 3]</math>.</p> <p><b>3.</b> Найти площадь фигуры, ограниченной линиями</p> <p>1) <math>\begin{cases} y^2 = x + 1, \\ y^2 = 9 - x; \end{cases}</math>      2) <math>\begin{cases} \rho = 8 \sin \phi, \\ \rho = 3 \sin \phi. \end{cases}</math></p> <p><b>4.</b> Найти объём тела, образованного вращением фигуры, ограниченной указанными линиями: 1) вокруг оси <math>OX</math>; 2) вокруг оси <math>OY</math></p> <p>1) <math>\begin{cases} y = \sqrt[3]{x-1}, \\ y = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} y = 1, \\ x = 1/3. \end{cases}</math>      2) <math>\begin{cases} x = \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t, \end{cases} \quad 0 \leq t \leq \pi/2.</math></p> <p><b>5.</b> Вычислить длины дуг линий, заданных уравнениями</p> <p>1) <math>L: \begin{cases} y = (e^{2x} + e^{-2x} + 3)/4, \\ 0 \leq x \leq 2. \end{cases}</math>      2) <math>L: \begin{cases} x = t^3/3, \\ y = 4 - t^2/2, \end{cases} t \in [0; \sqrt{8}]</math>.</p> <p><b>6.</b> Вычислить несобственные интегралы или показать их расходимость</p> <p>1) <math>\int_{-\infty}^1 \frac{dx}{x^2-4x}</math>;      2) <math>\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sin 2x}</math>.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Вариант ____</b></p> <p><b>1.</b> Найти и изобразить области определения функции</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><math>z = \sqrt{2 - 3x^2 + 8y}.</math></p> <p><b>2.</b> Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> функций</p> <p>1) <math>z = \sqrt{y} \sin \frac{y-1}{x+2}</math></p> <p>2) <math>z = \cos\left(y^2 - \frac{1}{x}\right) + 2 \operatorname{tg} \sqrt{2-y};</math></p> <p>3) <math>z = 3^{y^2-x^3} - \arctg \frac{1}{x^3+y^2}.</math></p> <p><b>3.</b> Найти производную <math>\frac{dz}{dt}</math> функции</p> <p><math>z = \arcsin(3x - y^2)</math>, где <math>x = \frac{1}{(t-5)^4}</math>, <math>y = \sqrt{5 - 4t^2}</math>.</p> <p><b>4.</b> Найти полный дифференциал <math>dz</math> функции</p> <p><math>z = \operatorname{ctg}^2(y - \sqrt{x-3}).</math></p> <p><b>5.</b> Найти значение смешанной производной <math>\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}</math> функции</p> <p><math>z(x, y) = \sqrt{2x^2 + y^5}</math> в точке <math>M_0(1, -1).</math></p> <p><b>6.</b> Найти производную <math>y'</math> неявной функции <math>y(x)</math>, заданной выражением</p> <p><math>xy - y \cdot 2^{-x^2} = \sqrt{(x-y)^5}.</math></p> <p><b>7.</b> Найти частные производные <math>z'_x</math> и <math>z'_y</math> неявной функции <math>z(x, y)</math>, заданной выражением</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>8.</b> Исследовать на экстремум функцию  <math display="block">z = x^3 + y^3 - 9xy + 27.</math></p> <p><b>Кратные интегралы</b></p> <p style="text-align: center;">Вариант № ____</p> <p>1. В двойном интеграле <math>\int\int_D f(x; y) dx dy</math> перейти к повторному и расставить пределы интегрирования по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>x^2 = y + 2, \quad x^2 + y = 0.</math></li> <li>2) <math>y = x^{2/3}, \quad y = 1 - \sqrt{4x - x^2 - 3}, \quad y = 0.</math></li> </ol> <p>2. Перейти к полярным координатам и вычислить <math>\int\int_D \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy</math>, где <math>D : \{x^2 + y^2 \leq 2y\}</math>.</p> <p>3. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями <math>y = \ln x; y = 0; x = 1; x = e</math></p> <p>4. Вычислить массу пластинки, занимающей область <math>(D)</math>, при заданной поверхностной плотности <math>\delta(x; y)</math></p> $D : \{1 - \sqrt{1 - y^2} \leq x \leq y\}, \quad \delta(x; y) = 3xy.$ <p>5. Записать тройной интеграл <math>\int\int\int_V f(x; y; z) dx dy dz</math> в виде повторного и расставить пределы интегрирования по области <math>(V)</math>, ограниченной поверхностями:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>y = 1 - z^2, \quad y = x, \quad y = -x, \quad x = 2, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0</math> (в декартовой системе координат);</li> <li>2) <math>1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, \quad y \leq x, \quad x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0</math> (в цилиндрической системе координат).</li> </ol> <p>6. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:  <math>y^2 = 2x, \quad z = 2 - x, \quad z = 0.</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Скалярное и векторное поле</b></p> <p style="text-align: center;">Вариант № ____</p> <p>1. Найти производную скалярного поля <math>U(x; y; z) = \ln(1+x^2) - xy\sqrt{z}</math> в точке <math>M_0(1; -2; 4)</math> в направлении вектора нормали к поверхности <math>S: 4x^2 - y^2 + z^2 = 16</math>, образующего острый угол с положительным направлением оси <math>OZ</math>.</p> <p>2. Найти величину и направление вектора наибольшей скорости изменения температурного поля <math>U(x; y; z) = x^2 - \arctg(2y+z)</math> в точке <math>M(0; -1/2; 0)</math>.</p> <p>3. Построить поверхности уровня скалярного поля <math>U(x; y; z) = x^2 + y^2 - z</math>.</p> <p>4. Найти работу силового поля <math>\vec{F}(x; y) = xy^2 \cdot \vec{i} + y^2 \cdot \vec{j}</math> вдоль дуги плоской кривой <math>L: x = t^2, y = t, 0 \leq t \leq 1</math>.</p> <p>5. 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>  <math>S</math>: часть плоскости <math>x+2y+2z=2</math>, вырезанной координатными плоскостями;</p> <p>2) <math>\vec{A} = (\sqrt{2z-y} + 7x) \cdot \vec{i} + (\cos z^2 + y) \cdot \vec{j} + (\ln x + y - 5z) \cdot \vec{k}</math>  <math>S</math>: полная поверхность усеченного 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>  <math>S</math>: полная поверхность тела, ограниченного поверхностями  <math>x+y+z=2, x=1, x=0, y=0, z=0</math>.</p> <p>6. Найти модуль циркуляции векторного поля <math>\vec{A}</math> вдоль контура <math>L</math></p> <p>1) <math>\vec{A} = \{(y-x); (2x-y)\}</math>  <math>L</math>: окружность <math>x^2 + y^2 = x</math>;</p> <p>2) <math>\vec{A} = y \cdot \vec{i} + 3x \cdot \vec{j} + z^2 \cdot \vec{k}</math>  <math>L: \begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1, \\ z = 3. \end{cases}</math></p>
4.	Экзамен
	Примеры заданий на экзамен

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Экзаменационный билет № X</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Билет № X</b></p> <p>1. Двойной интеграл в декартовой и полярной системах координат.</p> <p>2. Вычисление потока вектора через замкнутую поверхность. Формула Остроградского – Гаусса.</p> <p>3. 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>4. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  <math>2y = \sqrt{x}, 2xy = 1, x = 16.</math></p> <p>5. Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле <math>\iint_{(D)} f(x; y) dxdy</math> по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями <math>y = 5 - x^2, y = 1.</math></p> <p>6. Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле <math>\iiint_{(V)} f(x; y; z) dxdydz</math> по области <math>(V)</math>, ограниченной 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>7. 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, y = 1, y = 3</math></p> <p>8. Найти циркуляцию плоского векторного поля <math>\vec{A} = (x + 2y)\vec{i} + (y - x)\vec{j}</math> вдоль</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>контура <math>x^2 + y^2 = 9</math>, обходимого в положительном направлении, используя формулу Грина.</p> <p><b>9.</b> Найти градиент скалярного поля</p> $U(x; y; z) = \frac{x^2 y}{z - 1} \text{ в точке } M_0(1; -1; 2).$ <p>Образец зачетного билета для студентов, сдающих экзамен в онлайн-режиме (через Интернет на сайте ИнЭО).</p> <p><b>1. Задания на выбор единственного ответа</b></p> <p><b>Задание 1</b></p> <p>Интеграл <math>\int \frac{dx}{(5x+4)^3}</math> равен</p> <p>a) <math>-\frac{1}{10}(5x+4)^2 + C</math>      c) <math>-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(5x+4)^2} + C</math>  b) <math>-\frac{1}{20} \cdot \frac{1}{(5x+4)^4} + C</math>      d) <math>-\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{(5x+4)^2} + C</math></p> <p><b>Задание 2</b></p> <p>Интеграл <math>\int x^2 \cdot e^{1-5x^3} \cdot dx</math> равен</p> <p>a) <math>-\frac{1}{15}e^{1-5x^3} + C</math>      c) <math>-\frac{1}{5}e^{1-5x^3} + C</math>  b) <math>-\frac{x^3}{3}e^{1-5x^3} + C</math>      d) <math>x^3 \cdot e^{1-5x^3} + C</math></p> <p><b>Задание 3</b></p> <p>Вычислите интеграл <math>\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+1)^3}}</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>a) -1    c) <math>-\frac{7}{8}</math>  b) 1    d) 3</p> <p><b>Задание 4</b></p> <p>Выражение для вычисления массы плоской фигуры, ограниченной линиями <math>y = -x, y = x, y = 2</math>, и плотностью <math>\delta(x; y) = x^2 + 3y</math>, имеет вид</p> <p>a) <math>\int_0^2 (x^2 + 3y) dy \int_{-y}^y dx</math>                                  c) <math>\int_{-x}^x dy \int_{-2}^2 (x^2 + 3y) dx</math>  b) <math>\int_0^2 dy \int_{-y}^y (x^2 + 3y) dx</math>                                  d) <math>\int_0^2 dy \int_{-x}^x (x^2 + 3y) dx</math></p> <p><b>Задание 5</b></p> <p>Расставьте пределы интегрирования в двойном интеграле <math>\iint f(x; y) dx dy</math> по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями</p> <p><math>x^2 + y^2 = 25, y^2 + x^2 = 36, x = 0, (x &gt; 0)</math> (в полярных координатах)</p> <p>a) <math>\int_0^{\pi} d\varphi \int_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho</math>                                  c) <math>\int_0^{\pi/2} d\varphi \int_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho</math>  b) <math>\int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_{25}^{36} f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho</math>                                  d) <math>\int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho</math></p> <p><b>Задание 6</b></p> <p>Найдите производную скалярного поля <math>U(x; y; z) = x^2 y^3 z</math> в точке</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><math>M_0(1; -1; 2)</math> в направлении вектора <math>\vec{e} = 2\vec{i} - 6\vec{j} + 3\vec{k}</math></p> <p>a) <math>-47</math>      c) <math>-\frac{31}{7}</math>      b) <math>-\frac{47}{7}</math>      d) <math>-\frac{25}{7}</math></p> <p><b>Задание 7</b></p> <p>Найдите поток векторного поля</p> $\vec{A} = (-x - 2y)\vec{i} + (y + 2x)\vec{j} + (xy - 3z + 9)\vec{k}$ <p>через замкнутую поверхность <math>x + y + z = 4</math>, <math>x \geq 0</math>, <math>y \geq 0</math>, <math>z \geq 0</math>.</p> <p>a) <math>-\frac{32}{3}</math>      c) <math>-32</math>      b) <math>32</math>      d) <math>128</math></p> <p><b>Задание 8</b></p> <p>Найдите циркуляцию плоского векторного поля</p> $\vec{A} = (\ln x + 8y + 6)\vec{i} + (e^y + 2x)\vec{j}$ <p>вдоль контура треугольника <math>x + y = 1</math>, <math>y - x = 1</math>, <math>y \geq 0</math>, обходимого в положительном направлении, используя формулу Грина</p> <p>a) <math>10</math>      c) <math>-6</math>      b) <math>-12</math>      d) <math>0</math></p> <p><b>2. Задания на выбор множественных ответов</b></p> <p><b>Задание 9</b></p> <p>Из несобственных интегралов 2-го рода выберите сходящиеся в соответствие с признаком сравнения</p> <p>a) <math>\int_0^{\pi/3} \frac{dx}{1 - \cos 3x}</math>      c) <math>\int_0^{\pi/3} \frac{dx}{\sqrt[3]{(1 - \cos 3x)^2}}</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>b) <math>\int_0^{\pi/6} \frac{dx}{\sin 5x}</math></p> <p>d) <math>\int_0^{\pi/6} \frac{dx}{\sqrt[5]{\sin 5x}}</math></p> <p><b>Задание 10</b></p> <p>Укажите интегралы, равные нулю в соответствие со свойствами определенного интеграла по симметричному промежутку</p> <p>a) <math>\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^3 \cdot \sin^6 x \cdot dx</math></p> <p>c) <math>\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^3 \cdot \sin^5 x \cdot dx</math></p> <p>b) <math>\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cdot \sin^6 x \cdot dx</math></p> <p>d) <math>\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cdot \sin^5 x \cdot dx</math></p> <p><b>Задание 11</b></p> <p>Выберите все верные варианты расстановки пределов интегрирования в двойном интеграле</p> $\iint_D f(x; y) dx dy$ <p>по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями <math>y - x = 2</math>, <math>y = 0</math>, <math>x = 0</math></p> <p>a) <math>\int_0^2 dy \int_{y-2}^0 f(x; y) dx</math></p> <p>c) <math>\int_0^2 dy \int_0^{y-2} f(x; y) dx</math></p> <p>b) <math>\int_0^2 dx \int_0^{x+2} f(x; y) dy</math></p> <p>d) <math>\int_{-2}^0 dx \int_0^{x+2} f(x; y) dy</math></p> <p><b>Задание 12</b></p> <p>Выберите все точки, в которых векторное поле <math>\vec{A} = 2(x + y) \cdot \vec{i} + y^2 \cdot \vec{j} - x z^2 \cdot \vec{k}</math> имеет источник</p> <p>a) <math>M(2; -3; 1)</math></p> <p>c) <math>M(-2; 3; -1)</math></p> <p>b) <math>M(1; 0; -3)</math></p> <p>d) <math>M(3; -1; 2)</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
	<p><b>3. Задания на установление последовательности</b></p> <p><b>Задание 13</b></p> <p>Заполните пропуски в формулировке теоремы  <i>Теорема.</i> Две _____ для одной и той же _____ отличаются на _____</p> <p>1) функции      2) постоянное слагаемое      3) первообразные</p> <p><b>Задание 14</b></p> <p>Укажите последовательно среднее значение функций в интервалах</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <math>y = (x + 3)^2, \quad x \in [-2;0]</math></td> <td style="width: 50%;">a) <math>\frac{49}{3}</math></td> </tr> <tr> <td>2) <math>y = (x + 3)^2, \quad x \in [-1;1]</math></td> <td>b) <math>\frac{4}{3}</math></td> </tr> <tr> <td>3) <math>y = (x + 3)^2, \quad x \in [0;2]</math></td> <td>c) <math>\frac{28}{3}</math></td> </tr> <tr> <td>4) <math>y = (x + 3)^2, \quad x \in [-3;-1]</math></td> <td>d) <math>\frac{13}{3}</math></td> </tr> </table> <p><b>Задание 15</b></p> <p>В двойном интеграле <math>\iint\limits_{(D)} f(x; y) dx dy</math> по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями</p> $y + x^2 = 2, \quad y = x, \quad y = -x, \quad y \geq 0$ <p>расставлены пределы интегрирования</p> $\int\limits_a^0 dx \int\limits_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x; y) dy + \int\limits_c^d dx \int\limits_{y_3(x)}^{2-x^2} f(x; y) dy$	1) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [-2;0]$	a) $\frac{49}{3}$	2) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [-1;1]$	b) $\frac{4}{3}$	3) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [0;2]$	c) $\frac{28}{3}$	4) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [-3;-1]$	d) $\frac{13}{3}$
1) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [-2;0]$	a) $\frac{49}{3}$								
2) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [-1;1]$	b) $\frac{4}{3}$								
3) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [0;2]$	c) $\frac{28}{3}$								
4) $y = (x + 3)^2, \quad x \in [-3;-1]$	d) $\frac{13}{3}$								

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
	<p>Укажите последовательно выражения  <math>a, c, d, y_1(x), y_2(x), y_3(x)</math></p> <p>a) <math>-x</math>      b) <math>-1</math>      c) <math>2-x^2</math>      d) <math>x</math>      e) <math>1</math>      f) <math>0</math></p> <p><b>Задание 16</b></p> <p>Записано выражение для вычисления циркуляции поля  <math>\vec{A} = \{(3x + 2y); (5x - 3y)\}</math></p> <p>по контуру <math>L</math> треугольника, ограниченного прямыми  <math>5x + 3y = 0, y = 1, x = 0</math></p> <p>с использованием формулы Грина</p> <p><math>\Gamma =</math></p> $= \oint_L P(x; y)dx + Q(x; y)dy =$ $= \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dy$ <p>Укажите последовательно значения для переменных</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <math>a</math></td> <td style="width: 50%;">a) 1</td> </tr> <tr> <td>2) <math>b</math></td> <td>b) <math>-\frac{5}{3}x</math></td> </tr> <tr> <td>3) <math>y_1(x)</math></td> <td>c) <math>-\frac{3}{5}</math></td> </tr> <tr> <td>4) <math>y_2(x)</math></td> <td>d) 3</td> </tr> </table>	1) $a$	a) 1	2) $b$	b) $-\frac{5}{3}x$	3) $y_1(x)$	c) $-\frac{3}{5}$	4) $y_2(x)$	d) 3
1) $a$	a) 1								
2) $b$	b) $-\frac{5}{3}x$								
3) $y_1(x)$	c) $-\frac{3}{5}$								
4) $y_2(x)$	d) 3								

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
	<p>5) <math>\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}</math>      е) 0</p> <p><b>4. Задания на установление соответствия</b></p> <p><b>Задание 17</b></p> <p>Установите соответствие между интегралами и подстановками, с помощью которых их можно решить</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) <math>\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1-x^2}}</math></td> <td style="width: 50%;">а) <math>x = \frac{1}{\sin t}</math></td> </tr> <tr> <td>2) <math>\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{1+x^2}}</math></td> <td>б) <math>x = \operatorname{tg} t</math></td> </tr> <tr> <td>3) <math>\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{x^2-1}}</math></td> <td>в) <math>x = \sin t</math></td> </tr> <tr> <td>4) <math>\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1+x+x^2}}</math></td> <td>г) <math>x = \frac{1}{t}</math></td> </tr> </table> <p><b>Задание 18</b></p> <p>Укажите соответствие между фигурой, ограниченной указанными линиями</p> <p>1) <math>y = x^2 + 1, y = 3x + 1</math>      2) <math>y = 1 - x^2, y = 1 - x</math>      3) <math>y = 6 - x^2, y = x^2 - 2</math>      4) <math>y = x^2 + 1, y = x, x = 1, x = 0</math></p> <p>и интегралом, определяющим площадь фигуры</p>	1) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1-x^2}}$	а) $x = \frac{1}{\sin t}$	2) $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{1+x^2}}$	б) $x = \operatorname{tg} t$	3) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{x^2-1}}$	в) $x = \sin t$	4) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1+x+x^2}}$	г) $x = \frac{1}{t}$
1) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1-x^2}}$	а) $x = \frac{1}{\sin t}$								
2) $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{1+x^2}}$	б) $x = \operatorname{tg} t$								
3) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{x^2-1}}$	в) $x = \sin t$								
4) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1+x+x^2}}$	г) $x = \frac{1}{t}$								

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>a) <math>S = \int_0^1 (x - x^2) \cdot dx</math></p> <p>b) <math>S = \int_0^1 (x^2 - x + 1) \cdot dx</math></p> <p>c) <math>S = \int_0^3 (3x - x^2) \cdot dx</math></p> <p>d) <math>S = \int_{-2}^2 (8 - 2x^2) \cdot dx</math></p> <p><b>5. Задания для краткого ответа</b></p> <p><b>Задание 19</b></p> <p>Используя тригонометрическую подстановку, решить интеграл  <math>\int \tg^3 x \cdot dx</math></p> <p><b>Задание 20</b></p> <p>Вычислите величину наибольшей скорости изменения функции  <math>U(x; y; z) = \ln(1 + x^2) - xy\sqrt{z}</math> в точке <math>M(1; -2; 4)</math></p> <p><b>Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неопределенный интеграл</li> <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> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Определенный интеграл</li> <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, длин дуг плоских кривых и площадей поверхности вращения.</li> <li>• Примеры физических задач, решения которых сводятся к вычислениям определенных или несобственных интегралов.</li> <li>• Дайте определение предела функции нескольких переменных.</li> <li>• Сформулируйте определение частных производных для функции нескольких переменных.</li> <li>• Что называется дифференциалом функции нескольких переменных</li> <li>• В чем состоят достаточные условия дифференцируемости функции нескольких</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>переменных?</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Кратные интегралы</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>• Теорема о среднем значении функции в плоской области, 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 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> <li>• Схема перехода в тройном интеграле от декартовых координат к цилиндрическим и сферическим.</li> <li>• Приложения тройного интеграла.</li> <li>• Скалярное и векторное поле</li> <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</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>направлению.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 трубки. 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

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Тестирование	<p>В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.</p> <p><b>Критерии оценки задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляются 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>

Оценочные мероприятия			Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Баллы за еженедельные тестирования определены в рейтинг - плане	
2.	ИДЗ	<p>Во 2-м семестре студенты выполняют 2 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 проверяет и оценивает преподаватель в электронном курсе.</p> <p>Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. За каждое ИДЗ выставляются баллы, максимальный балл указывается в рейтинг-плане.</p> <p><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 учсть исправления и добавить баллы к предыдущим</p>	
3.	Дифференцированный зачет.	<p>Дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ (как организованная процедура не проводится).</p> <p>Итоговый балл определяется суммированием баллов за все оценочные мероприятия текущего семестра.</p>	



