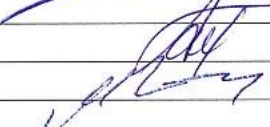


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2016 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАЧЕРННАЯ**

<b>МАТЕМАТИКА 2.1</b>			
Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Трифонов А.И.О.	
Руководитель ООП		Першина А.А.	
Преподаватель		Шинкеев М.Л.	

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Математика 2.1.» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Математика 2.1	3	ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Р1	ОПК(У)-1. B2	Владеет аппаратом интегрального исчисления и методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических явлений и процессов
					ОПК(У)-1. У2	Умеет интегрировать элементарные, кусочно-заданные и разрывные функции, применять интегрирование для решения прикладных геометрических и физических задач
					ОПК(У)-1. У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения первого и высших порядков
					ОПК(У)-1. 32	Знает базовые понятия и методы интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных
					ОПК(У)-1. 33	Знает основы теории и методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
---	--------------------	----------------------	-------------------

Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Владеет методами интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных; методами решения дифференциальных уравнений и систем	ОПК(У)-1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Кратные интегралы 4. Элементы векторного анализа 5. Дифференциальные уравнения	ИДЗ. Тестирование Экзамен
РД 2	Умеет вычислять неопределенные, определенные, несобственные, кратные, криволинейные и поверхностные интегралы; числовые характеристики скалярных и векторных полей; определять тип и решать дифференциальные уравнения первого и высшего порядков и системы, находить общее и частное решения	ОПК(У)-1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Кратные интегралы 4. Элементы векторного анализа 5. Дифференциальные уравнения	ИДЗ. Тестирование Экзамен
РД 3	Знает определение неопределенного, определенного, кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, их физический и геометрический смысл; основные понятия векторного анализа, формулы Грина, Остроградского-Гаусса и Стокса; классификацию дифференциальных уравнений; основные понятия и методы решения дифференциальных уравнений первого и высших порядков; методы решения систем дифференциальных уравнений	ОПК(У)-1	1. Неопределенный интеграл 2. Определенный и несобственный интеграл 3. Кратные интегралы 4. Элементы векторного анализа 5. Дифференциальные уравнения	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 (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
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**Шкала для оценочных мероприятий экзамена\***

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Тестирование	<p>В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий.</p> <p>Образец теста: Текущий тест по неопределенному интегралу Математика 2.1.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий																		
	<p>Вопрос 1 Верно Баллов: 1.00 из 1.00  Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Установите соответствие</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding-right: 10px;">простейшая дробь I типа</td> <td style="width: 30%; text-align: center; padding-bottom: 10px;"> <math>\frac{3}{x - 2}</math>  </td> <td style="width: 30%; text-align: right; padding-bottom: 10px;">   <math>\frac{x^2}{x^2 - 2}</math>  </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;">неправильная дробь</td> <td style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> <math>\frac{x^2}{x^2 - 2}</math>  </td> <td style="text-align: right; padding-bottom: 10px;"> <math>\frac{x}{x^2 + 2}</math>  </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;">простейшая дробь III типа</td> <td style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> <math>\frac{x}{x^2 + 2}</math>  </td> <td style="text-align: right; padding-bottom: 10px;"> <math>\frac{2016}{(x - 2)^4}</math>  </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;">правильная дробь</td> <td style="text-align: center; padding-bottom: 10px;"> <math>\frac{x}{x^2 - 2}</math>  </td> <td style="text-align: right; padding-bottom: 10px;"> <math>\frac{3}{x - 2}</math>  </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">   <math>\frac{x^{1,3}}{x^{2,5} - 2}</math>  </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">   <math>\frac{x}{\infty}</math>  </td> </tr> </table>	простейшая дробь I типа	$\frac{3}{x - 2}$ 	 $\frac{x^2}{x^2 - 2}$ 	неправильная дробь	$\frac{x^2}{x^2 - 2}$ 	$\frac{x}{x^2 + 2}$ 	простейшая дробь III типа	$\frac{x}{x^2 + 2}$ 	$\frac{2016}{(x - 2)^4}$ 	правильная дробь	$\frac{x}{x^2 - 2}$ 	$\frac{3}{x - 2}$ 			 $\frac{x^{1,3}}{x^{2,5} - 2}$ 			 $\frac{x}{\infty}$ 
простейшая дробь I типа	$\frac{3}{x - 2}$ 	 $\frac{x^2}{x^2 - 2}$ 																	
неправильная дробь	$\frac{x^2}{x^2 - 2}$ 	$\frac{x}{x^2 + 2}$ 																	
простейшая дробь III типа	$\frac{x}{x^2 + 2}$ 	$\frac{2016}{(x - 2)^4}$ 																	
правильная дробь	$\frac{x}{x^2 - 2}$ 	$\frac{3}{x - 2}$ 																	
		 $\frac{x^{1,3}}{x^{2,5} - 2}$ 																	
		 $\frac{x}{\infty}$ 																	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Вопрос 2</b> Неверно Баллов: 0.00 из 1.00  <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input type="button" value="Редактировать вопрос"/></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> <input type="text"/></p> <p><math>du = dx</math> <input type="text"/></p> <p><math>dv = \sin x / 2</math> <input type="text"/></p> <p><math>v = -\cos x / 2</math> <input type="text"/></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)</math> <input type="text"/> <math>\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> <p><math>\int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} \left( \text{_____} - \text{_____} \cos x + \text{_____} \sin x \right) \cdot e^x + C</math> <input checked="" type="checkbox"/></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<p>Вопрос 4 Частично правильный Баллов: 0.67 из 1.00 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input type="button" value="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>Вопрос 5 Верно Баллов: 2.00 из 2.00 <input type="button" value="Отметить вопрос"/> <input type="button" value="Редактировать вопрос"/></p> <p>Разложите дробь на сумму простейших дробей</p> $\frac{4x^2 + 5x}{(x+4)^3} = \frac{4}{x+4} + \frac{-27}{(x+4)^2} + \frac{45}{(x+4)^3}$ <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>Вопрос 6 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: <math>x/y</math>.</p>
2. ИДЗ.	<p>Вопрос 7 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
	<p style="text-align: center;"><b>Вариант № ____</b></p> <p>1. Найти интегралы, применяя простейшие преобразования и подведение под знак дифференциала</p> $1) \int \frac{(4x+x^3)dx}{5x^4-12}; \quad 4) \int \frac{\cos 2x dx}{\sqrt{7} \sin^2 2x + 8};$ $2) \int x^2 \cdot (\ln 3)^{7-5x^3} dx; \quad 5) \int \frac{dx}{\sin^2 5x \cdot (3-7 \operatorname{ctg} 5x)};$ $3) \int \frac{dx}{x \cdot (4 \ln^2 x + 19)}; \quad 6) \int \frac{x^3}{\sqrt[4]{3x^4-8}} \cdot dx.$ <p>2. Найти интегралы, используя метод интегрирования по частям</p> $1) \int x \cdot \operatorname{tg}^2 2x dx; \quad 3) \int \frac{\ln^2 x}{\sqrt[4]{x^3}} dx;$ $2) \int (3x-2) \cdot 2^{5x} \cdot dx; \quad 4) \int \frac{x \cdot \arccos x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$ <p>3. Найти интегралы, предварительно выделив полный квадрат в знаменателе дроби</p> $1) \int \frac{(6x-5)dx}{4x^2-4x+8}; \quad 2) \int \frac{(5x+1)dx}{\sqrt{1+6x-x^2}}.$ <p>4. Найти интегралы от рациональных дробей методом неопределенных коэффициентов</p> $1) \int \frac{xdx}{(x^2+x+3)(x+2)}; \quad 2) \int \frac{(4x-3)dx}{(x-2)^2(x^2+5)}.$ <p>5. Найти интегралы от иррациональных функций</p> $1) \int \sqrt[4]{\frac{6-x}{x-18}} dx; \quad 3) \int \frac{\sqrt[3]{1-\sqrt[3]{x}}}{\sqrt[3]{x^3}} dx;$ $2) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt[4]{25x^2-9}}; \quad 4) \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(4+x^2)^3}}.$ <p>6. Найти интегралы от тригонометрических функций</p> $1) \int \sin 5x \cos 3x \cos 8x dx; \quad 3) \int \sqrt[3]{\sin^4 x} \cdot \cos^5 x dx;$ $2) \int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos^3 x}; \quad 4) \int \frac{dx}{3-5 \sin^2 x}.$ <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Определенный интеграл</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Вариант № 4</b></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>1.</b> Вычислить определённые интегралы</p> <p>1) <math>\int_0^2 \frac{x^3}{\sqrt{4+x^4}} dx;</math>      3) <math>\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \sqrt{2-x^2} dx;</math></p> <p>2) <math>\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{2+\cos x};</math>      4) <math>\int_2^3 x \ln(x-1) dx.</math></p> <p><b>2.</b> Найти среднее значение функций в указанных интервалах</p> <p>1) <math>y = \operatorname{ctg}^3 x, x \in [\pi/6; \pi/2];</math>      2) <math>y = \frac{1}{3x^2 - x + 1}, x \in [1/6; 2].</math></p> <p><b>3.</b> Найти площадь фигуры, ограниченной линиями</p> <p>1) <math display="block">\begin{cases} y = x^2, \\ y = \sqrt{x}; \end{cases}</math>      2) <math>\rho = 4(1 - \cos \varphi).</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 display="block">\begin{cases} x = e^t, \\ y = 2e^t - e^{2t}, \\ y = 0; \end{cases}</math>      2) <math>y^2 + x = 4, \quad x - y = 2.</math></p> <p><b>5.</b> Вычислить длины дуг линий, заданных уравнениями</p> <p>1) <math>L:  9y^2 = 4(3-x)^3, \quad x=0;</math>      2) <math>L: \begin{cases} x = e^t \cos t, \\ y = e^t \sin t, \\ 0 \leq t \leq \ln \pi. \end{cases}</math></p> <p><b>6.</b> Вычислить несобственные интегралы или показать их расходимость</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Кратные интегралы</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Вариант № 14</b></p> <p><b>1.</b> 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>y = 2x</math>, <math>y = 2x + 3</math>, <math>x = 1</math>, <math>x = 2</math>.</li> <li>2) <math>x = 27 - y^2</math>, <math>x = -6y</math>.</li> </ol> <p><b>2.</b> Перейти к полярным координатам и вычислить <math>\int\int_{(D)} \sqrt{(x^2 + y^2)^5} dx dy</math>, где <math>D : \{x^2 + y^2 \leq 10x, y \geq 0\}</math>.</p> <p><b>3.</b> Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями <math>y = x</math>; <math>y = -x</math>; <math>y = 1</math>.</p> <p><b>4.</b> Вычислить массу пластинки, занимающей область <math>(D)</math>, при заданной поверхностной плотности <math>\delta(x; y)</math></p> <p><math>D</math>: Параллограмм <math>A(0; 3)</math>, <math>B(4; 7)</math>, <math>C(8; 3)</math>, <math>D(4; -2)</math>, <math>\delta(x; y) = 2x + y</math>.</p> <p><b>5.</b> 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>1 - y = x^2 + z^2</math>, <math>y = 0</math>, <math>x \geq 0</math> (в цилиндрической системе координат);</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2) <math>z = x</math>, <math>y^2 = x</math>, <math>x = 3</math>, <math>z \geq 0</math> (в декартовой системе координат).</p> <p><b>6.</b> Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:  <math display="block">z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}</math>, <math>z = \sqrt{x^2 + y^2}</math>, <math>x \geq 0</math>.</p> <p><b>Скалярное и векторное поле</b></p> <p>Найти производную скалярного поля <math>U(x; y; z) = \sqrt{(x^2 + y^2 + z^2)^3}</math> в точке <math>M_0(1; 1; 1)</math> в направлении вектора <math>\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}</math>.</p> <p><b>2.</b> Найти величину и направление вектора наибольшей скорости изменения температурного поля <math>U(x; y; z) = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3</math> в точке <math>M\left(\sqrt{2}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right)</math>.</p> <p><b>3.</b> Построить поверхности уровня скалярного поля <math>U(x; y; z) = \frac{y^2}{z - 4}</math>.</p> <p><b>4.</b> Найти работу силового поля <math>\vec{F}(x; y) = x^2 y \cdot \vec{i} + x y^2 \cdot \vec{j}</math> вдоль дуги плоской кривой <math>L</math>: <math>x = t</math>; <math>y = t^3</math>, <math>0 \leq t \leq 1</math>.</p> <p><b>5.</b> Найти поток векторного поля <math>\vec{A}</math> через поверхность <math>S</math> в сторону внешней нормали</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
<p>1) <math>\vec{A} = \{2x; 5y; 5z\}</math>  <math>S</math> : – часть плоскости <math>3x + 2y + 6z = 6</math>,  вырезанной координатными плоскостями;</p> <p>2) <math>\vec{A} = (3x - 2z) \cdot \vec{i} + (z - 2y) \cdot \vec{j} + (1 + 2z) \cdot \vec{k}</math>  <math>S</math> : полная поверхность конуса <math>z^2 = 4(x^2 + y^2)</math>, <math>z = 2</math>;</p> <p>3) <math>\vec{A} = (x + y + z) \cdot \vec{i} + (2y - x) \cdot \vec{j} + (3z + y) \cdot \vec{k}</math>  <math>S</math> : полная поверхность тела, ограниченного поверхностями  <math>x^2 + y^2 = z</math>, <math>y = x</math>, <math>y = 2x</math>, <math>x = 1</math>, <math>z = 0</math>.</p> <p><b>6.</b> Найти модуль циркуляции векторного поля <math>\vec{A}</math> вдоль контура <math>L</math></p> <p>1) <math>\vec{A} = \{2xy; (-x^2)\}</math>  <math>L</math>: граница области <math>y = x^2 / 4</math>, <math>y = 1</math>;</p> <p>2) <math>\vec{A} = 4 \cdot \vec{i} + 3x \cdot \vec{j} + 3xz \cdot \vec{k}</math>  <math>L</math>: <math>\begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 3. \end{cases}</math></p> <p style="text-align: center;"><b>«Дифференциальные уравнения и системы»</b></p> <p style="text-align: center;">Вариант № __</p> <p><b>1.</b> Найти общее решение уравнения</p>	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	$1) \quad y^2(1+x)dx + xdy = 0; \quad 2) \quad y' - \frac{y}{x} = \frac{1}{\sin(y/x)};$ $3) \quad y' + y \cos x = \cos x; \quad 4) \quad y' + y = x\sqrt{y}.$ <p><b>2. Найти частное решение уравнения</b></p> $1) \quad xy y' - \sqrt{y^2 + 1} = 0, \quad y(1) = 1;$ $2) \quad (x-y)dx + (x+y)dy = 0, \quad y(1) = 1;$ $3) \quad \left( 3x^2 \cdot \operatorname{tg} y - \frac{2y^3}{x^3} \right) dx + \left( \frac{x^3}{\cos^2 y} + 4y^3 + \frac{3y^2}{x^2} \right) dy = 0, \quad y(1) = 0.$
3. Экзамен	<p>Примеры заданий на экзамен</p> <p style="text-align: center;"><b>Экзаменационный билет № X</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Билет № X</b></p> <p><b>1.</b> Двойной интеграл в декартовой и полярной системах координат.</p> <p><b>2.</b> Вычисление потока вектора через замкнутую поверхность. Формула Остроградского – Гаусса.</p> <p><b>3.</b> Решить интегралы</p> <p>a) <math>\int \frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} dx;</math>      6) <math>\int_0^1 \frac{x^2}{(5x^3+2)^2} dx.</math></p> <p><b>4.</b> Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями  <math>2y = \sqrt{x}, \quad 2xy = 1, \quad x = 16.</math></p> <p><b>5.</b> Расставить пределы интегрирования в двойном интеграле <math>\iint_{(D)} f(x; y) dx dy</math> по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями <math>y = 5 - x^2, \quad y = 1.</math></p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>6.</b> Расставить пределы интегрирования в тройном интеграле <math>\iiint_{(V)} f(x; y; z) dx dy dz</math> по области <math>(V)</math>, ограниченной поверхностями</p> <p>a) <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><b>7.</b> Найти поток векторного поля</p> $\vec{A} = (x - y)\vec{i} + (2x + y)\vec{j} + (x^2 + 2z + 4)\vec{k}$ <p>через замкнутую поверхность <math>x^2 + z^2 = 4</math>, <math>y = 1</math>, <math>y = 3</math></p> <p><b>8.</b> Найти циркуляцию плоского векторного поля <math>\vec{A} = (x + 2y)\vec{i} + (y - x)\vec{j}</math> вдоль контура <math>x^2 + y^2 = 9</math>, 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 экзамены 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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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{(x+1)^3}}</math></p> <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</math>, <math>y = x</math>, <math>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_{(D)} f(x; y) dx dy</math> по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями</p> <p><math>x^2 + y^2 = 25</math>, <math>y^2 + x^2 = 36</math>, <math>x = 0</math>, (<math>x &gt; 0</math>) (в полярных координатах)</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>a) <math>\int\limits_0^{\pi} d\varphi \int\limits_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho</math></p> <p>b) <math>\int\limits_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int\limits_{25}^{36} f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho</math></p> <p>c) <math>\int\limits_0^{\pi/2} d\varphi \int\limits_5^6 f(\rho \cos \varphi; \rho \sin \varphi) \rho d\rho</math></p> <p>d) <math>\int\limits_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int\limits_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 <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>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Задание 9</b>      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>      b) <math>\int_0^{\pi/6} \frac{dx}{\sin 5x}</math>      d) <math>\int_0^{\pi/6} \frac{dx}{\sqrt[5]{\sin 5x}}</math></p> <p><b>Задание 10</b>      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>      c) <math>\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^3 \cdot \sin^5 x \cdot dx</math>      b) <math>\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cdot \sin^6 x \cdot dx</math>      d) <math>\int_{-\pi/3}^{\pi/3} x^2 \cdot \sin^5 x \cdot dx</math></p> <p><b>Задание 11</b>      Выберите все верные варианты расстановки пределов интегрирования в двойном интеграле  <math display="block">\iint_D f(x; y) dx dy</math> 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>      c) <math>\int_0^2 dy \int_0^{y-2} f(x; y) dx</math>      b) <math>\int_0^2 dx \int_0^{x+2} f(x; y) dy</math>      d) <math>\int_{-2}^0 dx \int_0^{x+2} f(x; y) dy</math></p> <p><b>Задание 12</b>      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</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
	<p>источник</p> <p>a) <math>M(2; -3; 1)</math>      c) <math>M(-2; 3; -1)</math>      b) <math>M(1; 0; -3)</math>      d) <math>M(3; -1; 2)</math></p> <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_{(D)} f(x; y) dx dy</math> по области <math>(D)</math>, ограниченной линиями</p> <p><math>y + x^2 = 2, \quad y = x, \quad y = -x, \quad y \geq 0</math> расставлены пределы интегрирования</p> $\int_a^0 dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x; y) dy + \int_c^d dx \int_{y_3(x)}^{2-x^2} f(x; y) dy$	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> <tr> <td>5) <math>\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}</math></td> <td>e) 0</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	5) $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}$	e) 0
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										
5) $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}$	e) 0										

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий								
	<p><b>4. Задания на установление соответства</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%;">a) <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>b) <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>c) <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>d) <math>x = \frac{1}{t}</math></td> </tr> </table> <p><b>Задание 18</b></p> <p>Укажите соответствие между фигурой, ограниченной указанными линиями</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <math>y = x^2 + 1, y = 3x + 1</math></li> <li>2) <math>y = 1 - x^2, y = 1 - x</math></li> <li>3) <math>y = 6 - x^2, y = x^2 - 2</math></li> <li>4) <math>y = x^2 + 1, y = x, x = 1, x = 0</math></li> </ol> <p>и интегралом, определяющим площадь фигуры</p> <p>a) <math>S = \int_0^1 (x - x^2) \cdot dx</math></p>	1) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1-x^2}}$ )	a) $x = \frac{1}{\sin t}$	2) $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{1+x^2}}$ )	b) $x = \operatorname{tg} t$	3) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{x^2 - 1}}$ )	c) $x = \sin t$	4) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1+x+x^2}}$ )	d) $x = \frac{1}{t}$
1) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1-x^2}}$ )	a) $x = \frac{1}{\sin t}$								
2) $\int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{1+x^2}}$ )	b) $x = \operatorname{tg} t$								
3) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{x^2 - 1}}$ )	c) $x = \sin t$								
4) $\int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{1+x+x^2}}$ )	d) $x = \frac{1}{t}$								

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<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</p> $\int \tg^3 x \cdot dx$ <p><b>Задание 20</b></p> <p>Вычислите величину наибольшей скорости изменения функции</p> $U(x; y; z) = \ln(1 + x^2) - xy\sqrt{z} \text{ в точке } M(1; -2; 4)$ <p><u>Теоретические вопросы для подготовки к зачету и экзамену</u></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> <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> </ul>

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

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>области трехмерного пространства.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 направлению.</li> <li>• Определение векторного поля. Физические примеры.</li> <li>• Определение и формула вычисления потока векторного поля в векторной и координатной формах.</li> <li>• Понятие дивергенции векторного поля, ее физический смысл. Формула для вычисления дивергенции.</li> <li>• Формула Остроградского – Гаусса в векторной и координатной формах для вычисления потока векторного поля через замкнутую поверхность, физический смысл формулы.</li> <li>• Физический смысл циркуляции на примере векторного поля скоростей частиц текущей жидкости.</li> <li>• Определение и формула вычисления циркуляции векторного поля в векторной и координатной формах.</li> <li>• Понятие ротора векторного поля. Формула нахождения ротора.</li> <li>• Формулы Стокса и Грина, их смысл.</li> <li>• Потенциальное поле, потенциал и его нахождение. Свойства потенциального поля.</li> <li>• Соленоидальное поле, понятие векторной 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> <li>• Понятие дифференциального уравнения 1-го порядка, его общего и частного решений. Задача Коши. Геометрический смысл уравнения и его решений.</li> <li>• Теорема существования и единственности решения задачи Коши для уравнения 1-го порядка.</li> <li>• Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. В каких случаях</li> </ul>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>возможно разделение переменных?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Однородные уравнения 1-го порядка. Метод интегрирования однородных уравнений.</li> <li>• Линейные уравнения 1-го порядка. Методы решения линейных уравнений.</li> <li>• Уравнения Бернулли и их решение.</li> <li>• Уравнения в полных дифференциалах. Критерий и методы решения.</li> </ul>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
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> <p>Баллы за еженедельные тестирования определены в рейтинг - плане</p>
2.	ИДЗ	<p>В 3-м семестре студенты выполняют 4 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>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Задание считается зачтенным, если выполнено более половины заданий</p> <p>Если задание не зачтено, работа возвращается студенту на доработку.</p> <p>Студенты могут исправлять неверно решенные задания и сдавать на повторную проверку. Преподаватель может учесть исправления и добавить баллы к предыдущим</p>
3.	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 40 баллов. Оценка за дисциплину формируется как итоговая за работу в семестре и экзамен в соответствие с принятой шкалой оценивания.</p> <p>Экзаменационный билет для студентов КЗФ состоит из 2 теоретических вопроса и 7 задач. Для студентов, сдающих экзамен в онлайн-режиме (через Интернет на сайте ИнЭО), билет состоит из 20 заданий и включает в себя задания следующих типов: задания на выбор единственного ответа; задания на выбор множественных ответов; задания на установление последовательности; задания на установление соответствия; задания для краткого ответа.</p> <p>Студенты, не сдавшие экзамен в сессионный период, могут пересдать его в периоды ликвидации задолженностей в соответствие с действующей процедурой.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p>

