ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

	Математика 2.4			
Направление подготовки/	38.03.02 Менеджмент			
специальность	Mariana			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Менеджмент			
(направленность (профиль)) Специализация	Производственный менеджмент			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
· P				
Курс	2 семестр 3,4			
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Зав.каф	Трифонов А.Ю.			
руководитель отделения				
Руководитель ООП	Видяев И.Г.			
Преподаватель	Харлова А.Н.			
	Беляускене Е.А.			
	Задорожный В.Н. Богданов О. В.			
	рукть Вогданов О. В.			

1. Роль дисциплины «Математика 2.4» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Семест	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	р				Код	Наименование
	3,4	4 УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	P10	УК(У)- 1.В5	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера математическим аппаратом
					УК(У)- 1.У7	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
					УК(У)- 1.38	Знает законы естественных наук и математические методы
Математика 2.4					УК(У)- 1.В7	Владеет методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений и элементами рядов, инструментами теории вероятностей и математической статистики для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования экономических процессов
					УК(У)- 1.У9	Умеет решать дифференциальные уравнения первого и второго порядков, исследовать числовые ряды, применять методы теории вероятностей и математической статистики при решении экономических задач
					УК(У)- 1.310	Знает методы решения дифференциальных уравнений и исследования числовых рядов, основы теории вероятностей и математической статистики

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Решать задачи с использованием методов вычисления и оценки определённого интеграла		Определённый интеграл	ИДЗ 1 Тест экзамен
РД-2	Исследовать числовые ряды на сходимость	УК(У)-1	Числовые ряды	ИДЗ 2 Тест экзамен
РД -3	Классифицировать и выбирать метод решения		Дифференциальные	ИДЗ 3

	дифференциальных уравнений	уравнения	Тест
			экзамен
РД-4	Проверять и анализировать полученные решения дифференциальных уравнений	Дифференциальные уравнения	ИДЗ 3 Тест экзамен
РД-5	Использовать законы распределения при построении моделей вероятностных процессов	Элементы теории вероятностей и математической статистики	ИДЗ 4 Тест 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.	идз	ИДЗ №1
		1. Вычислите определённые интегралы:
		6
		1.1. $\int_{3}^{1} 15x^{5} dx$; 1.6. $\int_{5}^{1} (e^{3x} + 1) dx$;
		3 5
		$\sqrt{2}$
		$\frac{1}{2} \int_{0}^{2} 5dx$
		1.1. $\int_{3}^{6} 15x^{5} dx;$ 1.6. $\int_{5}^{10} (e^{3x} + 1) dx;$ 1.7. $\int_{1}^{e} x \ln x dx;$
		1
		1.3. $\int \cos^2 x \sin x dx$: 1.8. $\int \sqrt{81 - x^2} dx$, замена $x = 9 \sin t$:
		1.3. $\int_{\pi/4}^{\pi/3} \cos^2 x \sin x dx;$ 1.8. $\int_{0}^{9} \sqrt{81 - x^2} dx, \text{ замена } x = 9\sin t;$
		1.4. $\int_{-\infty}^{1} \frac{x dx}{(x^2+1)^3}$; 1.9. $\int_{-\infty}^{6} \frac{(x+1)dx}{x\sqrt{x-2}}$, замена $x-2=t^2$;
		3 × 1 × 2
		1.5. $\int_{-5}^{0} f(x)dx, \ f(x) = \begin{cases} 3, & \text{если} x \le -4, \\ x - 1, & \text{если} -4 < x \le -2, \\ x^{2}, & \text{если} x > -2. \end{cases}$
		$1.5 \int f(x)dx f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{если} -4 < x < -2 \end{cases}$
		$\begin{cases} 1.5. \text{f} \text{f} $
		· ·
		2. Вычислите несобственные интегралы (или установите их расходимость):
		$2.1. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx; \qquad 2.2. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(x+1)dx}{\sqrt[3]{x}};$
		$\int \frac{2.1.}{x+1} dx$; $\int \frac{3\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}}$;
		2 Priving the strong of the st
		3. Вычислите площади фигур, ограниченных графиками функций:
		3.1. $\begin{cases} y = x^2, \\ y = 2x - x^2, \end{cases}$ 3.2. $\begin{cases} y = e^x, y = 0, \\ x = 0, x = 1. \end{cases}$
		$y = 2x - x^2, \qquad x = 0, x = 1.$
		4. Найдите среднее значение функций на отрезке:
		4.1. $y = x^4 + 4x$, $[-1;1]$; 4.2. $y = \frac{4x}{2}$, $[0;1]$.
		4.1. $y = x^4 + 4x$, $[-1;1]$; 4.2. $y = \frac{4x}{x^2 + 1}$, $[0;1]$.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	5. Решите уравнение $\int_{0}^{x} (4t+1)dt = 0$.
	ИДЗ №2
	1. Напишите пять первых членов ряда по известной формуле для общего члена ряда $u_n = \frac{n+1}{n2^n}$ и проверьте, выполняется ли необходимый признак
	сходимости.
	2. Найдите общий член ряда
	$1 + \frac{5}{2} + \frac{25}{3} + \frac{125}{4} + K$
	3. Исследуйте ряды на сходимость, используя признаки сравнения
	3.1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{n^3+n+2};$ 3.2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n}{3^n+2}.$
	4. Исследуйте ряды на сходимость, используя признак Даламбера
	$4.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!}{(n+1)!}; \qquad \qquad 4.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{(n+1)^3}.$
	5. Исследуйте ряды на сходимость, используя признак Коши
	$5.1. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-2}{4n}\right)^n; \qquad 5.2. \sum_{n=1}^{\infty} \sin^n \frac{\pi}{2^{n+1}}.$
	6. Исследуйте ряды на сходимость, используя интегральный признак
	6.1. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{e^{-\sqrt{n-1}}}{\sqrt{n-1}};$ 6.2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln^4(n+1)}.$
	7. Исследуйте ряды на абсолютную и условную сходимость

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	7.1. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^{n+1} \sqrt{2n-1}}{\left(2n-1\right)!};$ 7.2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n-3}{n};$
	$7.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n^4}.$
	идз №3
	1.Найти общий интеграл уравнения
	1.1. $\sqrt{5+y^2}dx + 4(x^2y+y)dy = 0$; 1.2. $(2-3e^x)yy' = e^x$.
	1.3. $y' = \frac{y^2}{2x^2} + \frac{y}{x} + 9$. 1.4 $y' = \cos^2 \frac{3y}{x} + \frac{y}{x}$
	$(\ln y - 2x)dx + \left(\frac{x}{y} - 2y\right)dy = 0$;
	2.Решить задачу Коши $y' - \frac{y}{x} = -\ln x, y(1) = 1.$
	3. Найти общее решение уравнений
	3.1. $y''' = \frac{2}{x^3}$; 1.2. $y'' = e^x + \frac{3}{4\sqrt{x^5}}$; 3.3. $y'' = \frac{1}{(x-1)^3} - \frac{1}{(x+1)^3}$;
	3.4. $y''' = \cos \frac{x}{2}$.3.5. $xy'' = y' \ln \frac{y'}{x}$; 3.6. $y''tgy = 2(y')^2$.
	4. Найти частное решение
	2.1. $y'' - 6y' + 9y = x^2 - x + 3$, $y(0) = \frac{4}{3}$; $y'(0) = \frac{1}{27}$;
	2.2. $y'' + 25y = -2x$, $y(0) = 0$; $y'(0) = 1$.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	5. Найти общее решение уравнения
	$y'' + 4y = \frac{1}{\sin 2x} .$
	6. $\begin{cases} \frac{dx}{dt} + y = 0, \\ \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = 3x + y \end{cases}$
	ИДЗ №4
	1. Построить множество элементарных исходов. Игральная кость подбрасывается дважды. Наблюдаемый результат-два числа выпавших в первый и второй раз. События: А- {оба раза выпало число очков, кратное трём}; В-{оба раза выпало не менее пяти очков}.
	2. В ящике 25 деталей, 5 из них бракованные. Из ящика вынимают сразу 2 детали. Найти вероятность того, что они обе окажутся бракованными.
	3. Из трёх орудий произведён залп по цели. Вероятность попадания в цель при одном выстреле из первого орудия равна 0,6; для второго и третьего орудий эти вероятности соответственно равны 0,8 и 0, 7. Найти вероятность того, что
	0 только один снаряд попадёт в цель; о только два снаряда попадёт в цель; овсе три снаряда попадут в цель; о хотя бы один снаряд попадёт в цель.
	4. Случайная величина X задана следующим законом распределения $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	онайти значение вероятности, с которой случайная величина принимает значение 2;

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		онайти функцию распределения $F(X)$;
		онайти математическое ожидание случайной величины;
		онайти дисперсию случайной величины;
		онайти среднее квадратическое отклонение случайной величины.
		5. Случайная величина X задана интегральной функцией $F(X)$ $F(X) = \begin{cases} 0, x \leq 0; \\ \sqrt{2x+1}, 0 < x \leq 4; \\ 1, x > 4 \end{cases}$ Требуется о найти плотность вероятности (дифференциальную функцию $f(x)$);
		онайти математическое ожидание;
		онайти дисперсию;
		о найти среднее квадратическое отклонение случайной величины.
2.	Образец билета	Билет 1
		1. Достаточные признаки сходимости числовых рядов с положительными членами. 2. Замена переменной в определенном интеграле. 3. Исследуйте числовой ряд на сходимость $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4n}{n+3}\right)^{\frac{n}{2}}.$ 4. Вычислите определённый интеграл
		$\int_{1}^{3} \frac{(x-1)dx}{x^2 + 6x + 10}.$
		Билет 2
		 ДУ первого порядка. Основные понятия. Основные теоремы теории вероятностей. Решить задачу Коши y"-5y'+4y=0, y(0)=1, y'(0)=1

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Случайная величина X задана функцией распределения
		$F(X) = \begin{cases} 0, x \le -1; \\ \frac{3}{4}x + \frac{3}{4}, -1 < x \le \frac{1}{3}; \\ 1, x > \frac{1}{3} \end{cases}$ Найти вероятность того, что в результате испытания величина X примет значение, заключённое в интервале $\left(0; \frac{1}{3}\right)$.
3.	Экзамен	Вопросы: 1. Задача о вычислении площади криволинейной трапеции, приводящая к понятию определённого интеграла. 2. Определение определенного интеграла. Теорема существования. 3. Свойства определенного интеграла. 4. Геометрический смысл определенного интеграла. 5. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона — Лейбница. 6. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование «по частям» в определённом интеграле. 7. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. 8. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла. 9. Определение числового ряда и его суммы. Определение сходящегося и расходящегося ряда. Пример. 10. Исследование на сходимость ряда, составленного из членов геометрической прогрессии. 11. Сходящиеся и расходящиеся ряды. Необходимый признак сходимости ряда (доказательство). 12. Свойства сходящихся рядов. 13. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами. Два признака сравнения. Примеры.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	14. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами. Признак
	Даламбера. Примеры.
	15. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами. Признак Коши
	радикальный.
	16. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами. Интегральный
	признак сходимости. Примеры.
	17. Исследование на сходимость обобщённого гармонического ряда.
	18. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница, следствие
	из теоремы Лейбница.
	19. Абсолютная и условная сходимости знакопеременных рядов. Общая схема
	исследования знакочередующихся рядов на сходимость.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	ИДЗ	В семестре студенты выполняют 3 ИДЗ по разделам программы дисциплины. У каждого
		студента в группе свой вариант ИДЗ, номер варианта соответствует порядковому номеру
		студента в списочном составе группы.
		ИДЗ выдается каждому студенту персонально.
		Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов,
		рассуждений, пояснений, с указанием использованных методов и формул. Задание высылается
		отдельным файлом (в ЭК), указывается ФИО, группа или сдается преподавателю в бумажном
		варианте на занятии в указанные сроки.
		Критерии оценивания
		Оформление задания 25% баллов
		Содержание 75% баллов
		ИДЗ считается зачтенным, если набрано более 55% от максимального балла за задание
2.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ. Итоговый балл определяется суммированием баллов за все
		оценочные мероприятия текущего семестра.