

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 2.3

Направление подготовки/ специальность	09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная информатика	
Специализация	Прикладная информатика (в экономике)	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр 3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	
Руководитель ООП		Чернышева Т.Ю.
Преподаватель		Гиль Л.Б.

2020 г.

1.Роль дисциплины «Математика 2.3» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата освоения ОП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Математика 2.3	2	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	P1 P5 P10	УК(У)-1.B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
					УК(У)-1.B2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
					УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
					УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвоемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
					УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
					УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
	2	ОПК (У)-3	способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	P1 P5	ОПК(У)-3.В2	Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-3.У2	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных при решении стандартных задач
					ОПК(У)-3.32	Знает основные определения и понятия теории интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Интегрироватьдробно-рациональные,иррациональные, тригонометрические функции	ОК(У)-1 ОПК(У)-3	Интегральное исчисление функции одной переменной	Контрольная работа Экзамен
РД2	Вычислять определённые интегралы	ОК(У)-1 ОПК(У)-3	Интегральное исчисление функции одной переменной	
РД3	Вычислять кратные интегралы	ОК(У)-1 ОПК(У)-3	Кратные интегралы	
РД4	Решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы	ОК(У)-1 ОПК(У)-3	Дифференциальные уравнения	
РД5	Применять теорию рядов к вычислению интегралов и решению дифференциальных уравнений	ОК(У)-1 ОПК(У)-3	Ряды	

1. 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%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

2. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p style="text-align: center;">Контрольная работа</p> <p><u>1. Неопределённые интегралы</u></p> <p>1.1. Найти интегралы и в пункте а) результат проверить дифференцированием:</p> <p>a) $\int \left(mx^n - \frac{n}{m+1} \sqrt[m+1]{x^{n+1}} + mn \right)^2 dx$; б) $\int \frac{dx}{x\sqrt{mx-nx^2}}$; в) $\int (x+m)^2 e^{-nx} dx$;</p> <p>г) $\int \frac{nx+m^2+n^2}{x^3-2nx^2+(m^2+n^2)x} dx$; д) $\int \frac{dx}{\sin(mx)+n+1}$.</p> <p><u>2. Несобственные интегралы</u></p> <p>2.1. Вычислить интегралы или установить их расходимость:</p> <p>a) $\int_n^{\infty} \frac{dx}{(n^2+x^2) \operatorname{arctg} \frac{x}{n}}$; б) $\int_n^{m+n} \frac{dx}{\sqrt{x^2-(m+n)x+mn}}$.</p> <p><u>3. Приложения определённых интегралов</u></p> <p>3.1. Построить схематический чертеж и найти площадь фигуры, ограниченной линиями:</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>a) $y = x^2 + mx - n^2$, $(mn + n^2)x - (m + n)y + m^2n - n^3 = 0$ а) $(x^2 + y^2) = 2(m + n)^2 xy$.</p> <p>3.2. Найти объём тела, полученного при вращении вокруг оси OX фигуры, ограниченной линиями:</p> $y = 0; \quad y = \frac{x^2}{m}; \quad mx + ny - mn = 0$ <p style="text-align: center;"><u>4. Дифференциальные уравнения первого порядка</u></p> <p>4.1. Найти общее решение уравнения:</p> <p>а) $y' = e^{mx-ny}$; б) $(n\tilde{o} - m\tilde{o})\dot{o}' = m\tilde{o} + n\tilde{o}$; в) $(m^2 + \tilde{o}^2)\dot{o}' + n\tilde{o} = \arctg \frac{m}{\tilde{o}}$; г) $y' + \frac{my}{x} = x^2 y^{n+1}$</p> <p>4.2. Скорость роста банковского вклада пропорциональна с коэффициентом равным m величине вклада. Найти закон изменения величины вклада со временем, если первоначальная сумма вклада составляла n миллионов рублей.</p> <p style="text-align: center;"><u>5. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков</u></p> <p>5.1. Решить задачу Коши:</p> <p>а) $y''' - (m-n)y'' - mny' = 0$, $y(0) = 0$, $y'(0) = m$, $y''(0) = n$; б) $y'' - 2ny' + n^2y = (x+m)e^{(m+n)x}$, $y(0) = m$, $y'(0) = n$; в) $y'' + n^2y = \sin(mx)$, $y(0) = 0$, $y'(0) = m+n$</p> <p style="text-align: center;"><u>6. Системы линейных дифференциальных уравнений</u></p> <p>6.1. Решить систему линейных уравнений</p> $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = mx - ny, \\ \frac{dy}{dt} = nx + my \end{cases}, \text{ с начальными условиями } x(0) = 1, \quad y(0) = 2.$ <p style="text-align: center;"><u>7. Числовые ряды</u></p> <p>7.1. Исследовать на сходимость ряды с положительными членами:</p> <p>а) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k+n} + 3}{3^{k+m} + 4}$; б) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{mk^2 - nk + 8}{1 - 2k + nk^2}$; в) $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{mk^2 + n}{(m+n)k^2 + m} \right)^k$; г) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(mk)!}{(n+1)^k + m}$.</p>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p style="text-align: center;"><u>8. Степенные ряды</u></p> <p>8.1. Найти область сходимости степенного ряда:</p> $a) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{mk} \cdot x^k}{2^{nk} + 4}; \quad b) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2 \cdot k^m + 1}{3 \cdot k^{m+1} + 2}; \quad c) \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{mk} \cdot x^k}{(mk)!}.$ <p>8.2. Разложить функцию $f(x)$ в ряд Тейлора в окрестности точки x_0:</p> $a) f(x) = \frac{x}{x+m}, \quad x_0 = n; \quad b) f(x) = \int_0^{nx} \frac{dx}{1-x^m}, \quad x_0 = 0$ <p>8.3.. С помощью разложения в ряд вычислить приближенно с точностью 0,001 значения: $\int_0^{\frac{n}{m+n}} \frac{\sin(x^2)dx}{x}$.</p> <p style="text-align: center;"><u>9. Ряды Фурье</u></p> <p>9.1. Разложить функцию $f(x)$ в ряд Фурье в указанном интервале: $f(x) = (x - m)^2$ в интервале $(0, m)$.</p>
2.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> Геометрические приложения определенного интеграла. Вычислить двойной интеграл $\iint_D xy dxdy$ по области D, $D: y = 0, y = 1 - x^2$. Найти решение задачи Коши: $y' - y/x = x^2$, $y(1) = 0$. Найти область сходимости ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n x^n}{n^2 + 1}$.

3. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	<p>Условия задач, входящих в контрольную работу, одинаковы для всех студентов, однако числовые данные задач зависят от личного шифра студента, выполняющего работу.</p> <p>Для того, чтобы получить свои личные числовые данные, необходимо взять две последние цифры своего шифра (A - предпоследняя цифра номера зачётной книжки, B - последняя) и выбрать из таблицы 1 параметр m, а из таблицы 2 параметр n. Эти два числа m и n нужно подставить в условия задач контрольной работы.</p> <p style="text-align: right;">Таблица 1 (выбор параметра m)</p>

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		При высылаемых исправлениях должна обязательно находиться прорецензированная работа с рецензией на нее. В связи с этим рекомендуется при выполнении контрольной работы оставлять в конце тетради несколько чистых листов для всех дополнений и исправлений в соответствии с указаниями рецензента. Вносить исправления в сам текст работы после рецензирования <u>не рекомендуется</u> .
2.	Экзамен	<p>Изучение дисциплины сопровождается экзаменом.</p> <p>Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в «Календарном рейтинг-плане изучения дисциплины», основными из которых являются –контрольная работа иэкзамен.</p> <p>В начале изучения дисциплины студентов необходимо ознакомить с весами видов работ и системой оценки, а также с процедурой экзамена. На консультациях (до экзамена) студенты имеют возможность пересдать те виды работ, по которым их не устраивает рейтинговая оценка.</p> <p>Экзаменационные билеты составляются с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов, объем и содержание которых конкретизировано в рабочей программе дисциплины и включают разделы и темы, изучаемые в дисциплине.</p> <p>При проведении экзамена обычно практикуется сочетание письменного экзамена с устным собеседованием по билету. На подготовку ответа по билету студенту отводится 20-90 минут. Затем преподаватель собирает и просматривает работы, через 30-60 минут приглашает студентов на собеседование.</p>