

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

Математика 2.4

Направление подготовки	38.03.01 Экономика	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика	
Специализация	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр 3,4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3/3	

Руководитель ООП
Преподаватель

 Е.В. Телипенко
 Л.Б. Гиль

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 2.4» 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 2.4	3,4	ОПК(У)-2	Способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Р3	ОПК(У)-2.В6	Владеет математическим аппаратом комплексного исчисления, дифференциальными уравнениями, рядами, основами теории вероятностей и математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также для решения профессиональных задач
					ОПК(У)-2.У6	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, стандартные теоретико-вероятностные задачи, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
					ОПК(У)-2.36	Знает основные положения и методы теории дифференциальных уравнений, рядов, теории вероятностей и математической статистики

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Выполнять действия над комплексными числами	ОПК(У)-2	Раздел 1. Комплексные числа	Контрольная работа 1 Экзамен
РД2	Решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы	ОПК(У)-2	Раздел 2. Дифференциальные уравнения	Контрольная работа 2 Экзамен
РД3	Применять теорию рядов к вычислению интегралов и решению дифференциальных уравнений	ОПК(У)-2	Раздел 3. Ряды	Контрольная работа 3 Экзамен
РД4	Применять основные положения и методы теории вероятностей и математической статистики при решении стандартных теоретико-вероятностных задач	ОПК(У)-2	Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической статистики	Контрольная работа 4 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%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа1</p> <p>1. Представить в тригонометрической и в показательной форме число $z = 2 - 2i.$</p> <p>2. Вычислить и построить на комплексной плоскости число $\sqrt[3]{\frac{4}{1-i\sqrt{3}}}.$</p> <p>3. Вычислить $(4-7i)^3.$</p> <p>4. Построить на комплексной плоскости множество точек:</p> <p>a) $D = \left\{ z : \frac{\pi}{4} < \arg(z+1) \leq \frac{5\pi}{4}, z+1 < 3 \right\};$</p> <p>б) $D = \{z : \operatorname{Re}(z-i) \geq 1, 0 < \operatorname{Im}(z-i) < 4\}.$</p> <p>5. Выделить действительную и мнимую части функции комплексного переменного $w = (z+i)^2(2z-i).$</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>6. Представить заданную функцию $W = f(z)$, где $z = x + iy$ в виде $W = u(x; y) + iv(x; y)$, проверить, будет ли она аналитической, и в случае положительно ответа найти значение ее производной в заданной точке z_0.</p> $w = (iz)^3, \quad z_0 = -1 + i$ <p>7. Восстановить аналитическую функцию $f(z) = u + iv$, если</p> $u = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad f(\pi) = \frac{1}{\pi}.$ <p>8. Вычислить $\int_C z \operatorname{Im} z^2 dz$, где $C: \{z : z = 2\}$.</p> <p>9. Вычислить $\int_C \frac{e^z dz}{z(1-z)^3}$, если</p> <p>a) $C = \left\{ z : z = \frac{1}{2} \right\};$ б) $C = \left\{ z : z-1 = \frac{1}{2} \right\};$ в) $C = \{z : z = 2\}$;</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа 2</p> <p>Задача 1. Найти общий интеграл дифференциального уравнения. (Ответ представить в виде $\psi(x, y) = C$.)</p> <p>1.1. $4xdx - 3ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx.$</p> <p>1.2. $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0.$</p> <p>1.3. $\sqrt{4+y^2}dx - ydy = x^2ydy.$</p> <p>Задача 2. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.</p> <p>2.1. $y' = \frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 2.$</p> <p>2.2. $xy' = \frac{3y^3 + 2yx^2}{2y^2 + x^2}.$</p> <p>Задача 3. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3.1. $y' = \frac{x+2y-3}{2x-2}.$</p> <p>3.2. $y' = \frac{x+y-2}{2x-2}.$</p> <p>Задача 4. Найти решение задачи Коши.</p> <p>4.1. $y' - y/x = x^2, \quad y(1) = 0.$</p> <p>4.2. $y' - y \operatorname{ctg} x = 2x \sin x, \quad y(\pi/2) = 0.$</p> <p>Задача 5. Решить задачу Коши.</p> <p>5.1. $y^2 dx + (x + e^{2/y}) dy = 0, \quad y _{x=e} = 2.$</p> <p>Задача 6. Найти решение задачи Коши.</p> <p>6.1. $y' + xy = (1+x)e^{-x} y^2, \quad y(0) = 1.$</p> <p>6.2. $xy' + y = 2y^2 \ln x, \quad y(1) = 1/2.$</p> <p>Задача 7. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.</p> <p>7.1. $3x^2 e^y dx + (x^3 e^y - 1) dy = 0.$</p> <p>7.2. $\left(3x^2 + \frac{2}{y} \cos \frac{2x}{y}\right) dx - \frac{2x}{y^2} \cos \frac{2x}{y} dy = 0.$</p> <p>Задача 8. Найти общее решение дифференциального уравнения.</p> <p>8.1. $y''' x \ln x = y''.$</p> <p>8.2. $xy''' + y'' = 1.$</p> <p>Задача 9. Найти общее решение дифференциального уравнения.</p> <p>9.1. $y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2.$</p> <p>9.2. $y''' - y'' = 6x^2 + 3x.$</p> <p>Задача 10. Скорость роста банковского вклада пропорциональна с коэффициентом равным m величине вклада. Найти закон изменения величины вклада со временем, если первоначальная сумма вклада</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий									
		<p>составляла n миллионов рублей (значения m и n выбрать из таблицы).</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Вариант</th><th>m</th><th>n</th></tr> <tr> <td>1</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Контрольная работа 3</p> <ol style="list-style-type: none"> Найти сумму числового ряда. Указать несколько первых членов ряда. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}.$ <ol style="list-style-type: none"> Исследовать на сходимость числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2}$. Исследовать на сходимость знакопеременный ряд. Если ряд сходится, то определить, сходится он абсолютно или условно $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}.$ <ol style="list-style-type: none"> Найти область сходимости заданного степенного ряда: $1 + 5x + 5^2 x^2 + \dots + 5^n x^n + \dots$ <ol style="list-style-type: none"> Разложить в ряд Маклорена: $\sqrt{1+x}$. Вычислить интеграл $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{x} dx$ с точностью до 0,00001. Найти первые 3 члена разложения в ряд решения задачи Коши $y' = \cos y^2 - x^2 y, \quad y(1) = 2$ до 0,001. <p style="text-align: center;">Контрольная работа 4</p> <ol style="list-style-type: none"> Теория вероятностей Случайные события <ol style="list-style-type: none"> В ящике находятся $(m+3)$ одинаковых пар перчаток черного цвета и $(m+2)$ одинаковых пар перчаток бежевого цвета. Найти вероятность того, что две наудачу извлеченные перчатки образуют пару. В урне находятся 3 шара белого цвета и $(n+1)$ шаров черного цвета. Наудачу по одному извлекаются 3 шара и после каждого извлечения возвращаются в урну. Найти вероятность того, что среди извлеченных шаров окажется: 	Вариант	m	n	1	5	7	2	2	4
Вариант	m	n									
1	5	7									
2	2	4									

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий												
	<p>а) ровно два белых шара; б) не менее двух белых шаров.</p> <p>1.1.3. В урне находятся $(m + 2)$ белых $(n + 2)$ черных шаров. Последовательно извлекаются наудачу три шара без их возвращения в урну. Найти вероятность того, что третий по счету шар окажется белым.</p> <p style="text-align: center;">1.2. Случайные величины</p> <p>1.2.1. Закон распределения дискретной случайной величины x имеет вид:</p> <table border="1"> <tr> <td>x_i</td> <td>-2</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>m</td> <td>$m+n$</td> </tr> <tr> <td>p_i</td> <td>0,2</td> <td>0,1</td> <td>0,2</td> <td>p_4</td> <td>p_5</td> </tr> </table> <p>Найти вероятности p_4, p_5, и дисперсию $D(X)$, если математическое ожидание $M(X) = -0,5 + 0,5m + 0,1n$.</p> <p>1.2.2. Плотность распределения непрерывной случайной величины X имеет вид:</p> $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } -\infty < x \leq m, \\ a \cdot (x - m) / n, & \text{при } m < x < m + n \\ 0 & \text{при } m + n \leq x < \infty \end{cases}$ <p>Найти:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) параметр a; б) функцию распределения $F(x)$; в) вероятность попадания случайной величины X в интервал $\left(m + \frac{n}{2}, m + n + 1\right)$; г) математическое ожидание $M(X)$ и дисперсию $D(X)$. Построить графики функций $f(x)$ и $F(x)$. <p>1.2.3. Случайные величины X_1, X_2, X_3 имеют геометрическое, биномиальное и пуассоновское распределения соответственно. Найти вероятности $P(m \leq X_i \leq m + 2)$, если математические ожидания $M(X_i) = n + 1$, а дисперсия $D(X_2) = (n + 1)(7 - n) / 8$.</p> <p>1.2.4. Случайные величины X_4, X_5, X_6 имеют равномерное, показательное и нормальное распределения соответственно. Найти вероятности $P(n < X_t < n + m)$, если у этих случайных величин математические ожидания и средние квадратические отклонения равны m.</p> <p style="text-align: center;">2. Математическая статистика</p> <p>2.1. Численная обработка данных одномерной выборки Выборка X объемом $N = 100$ измерений задана таблицей:</p>	x_i	-2	-1	0	m	$m+n$	p_i	0,2	0,1	0,2	p_4	p_5
x_i	-2	-1	0	m	$m+n$								
p_i	0,2	0,1	0,2	p_4	p_5								

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий							
		x_i	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7
		m_{x_i}	5	13	20+(m+n)	30-(m+n)	19	10	3
<p>где x_i – результаты измерений, m_{x_i} – частоты, с которыми встречаются значения x_i, $\sum_{i=1}^7 m_{x_i} = 100$, $x_i = 0, 2 \cdot m + (i-1) \cdot 0, 3n$.</p> <p>2.1.1. Построить полигон относительных частот $W_i = \frac{m_{x_i}}{N}$.</p> <p>2.1.2. Вычислить среднее выборочное X, выборочную дисперсию D_x и среднее квадратическое отклонение σ_x.</p> <p><i>Примечание 1.</i> Для расчетов \bar{X} и D_x рекомендуется перейти к условным значениям $u_i = \frac{x_i - c_x}{0,3n}$ и, взяв за ложный нуль c_x значение с наибольшей частотой, использовать суммы $\sum_{i=1}^7 m_{x_i} \cdot u_i$ и $\sum_{i=1}^7 m_{x_i} \cdot u_i^2$.</p> <p><i>Примечание 2.</i> Значения m и n выбрать из таблицы согласно Вашему варианту.</p>									
2.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен (пример билета) (Семестр 3):</p> <ol style="list-style-type: none"> Дифференциальные уравнения 1 –го порядка с разделяющимися переменными. Решить уравнение $y' = \frac{y^2}{x^2} + 4 \frac{y}{x} + 2$. Представить в тригонометрической и в показательной форме число $z = 2 - 2i$. Найти решение задачи Коши $y' - y/x = x^2$, $y(1) = 0$. 							

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	<ol style="list-style-type: none"> Цели проведения контрольной работы: <ul style="list-style-type: none"> – проверка и оценка знаний, умений и навыков студентов; – получение информации о характере их познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности; – об эффективности форм и методов учебной деятельности. Контрольная работа выполняется вне аудитории в соответствии с рейтинг-планом. При выполнении контрольной работы студент имеет право использовать личные конспекты лекций.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>4. Контрольная работа выполняется в форме развёрнутых ответов на поставленные вопросы по заданию в соответствии с вариантом.</p> <p>5. Решения задач контрольной работы следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</p> <p>6. Результаты выполнения каждой контрольной работы оцениваются в соответствии с рейтинговой системой учебного заведения и календарным рейтинг-планом дисциплины : $(90\% \div 100\% \text{ выполнения задания} - 25 \text{ баллов} ; 70\% - 89\% - 20 \text{ баллов}; 55\% - 69\% - 15 \text{ баллов}; 20\% - 54\% - 10 \text{ баллов}; 0\% - 19\% - 0 \text{ баллов})$.</p> <p>7. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к экзамену.</p> <p>ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ</p> <p>Каждая контрольная работа содержит 20 вариантов. Студент выполняет вариант, совпадающий с двумя последними цифрами его учебного шифра. Например, согласно шифру 31757009 студент выполняет вариант №9. Если последние цифры шифра составляют число, превосходящее 20, следует вычесть число, кратное 20. Например, шифру 31757024 соответствует №4, полученный при вычитании $24 - 1 \cdot 20 = 4$.</p> <p>При выполнении контрольных работ надо строго придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не засчитываются и возвращаются студенту для переработки.</p> <p>1. Контрольную работу следует выполнять в тетради, отдельной для каждой работы, чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний рецензента.</p> <p>2. На обложке тетради должны быть ясно написаны фамилия студента, его инициалы, учебный номер (шифр), номер контрольной работы, название дисциплины; здесь же следует указать дату отсылки работы в институт и адрес студента. В конце работы следует проставить дату ее выполнения и расписаться.</p> <p>3. В работу должны быть включены все задачи, указанные в задании, строго по положенному варианту. Контрольные работы, содержащие не все задачи задания, а также содержащие задачи не своего варианта, не засчитываются.</p> <p>4. Решения задач надо располагать в порядке номеров, указанных в заданиях, сохраняя номера задач. Перед решением каждой задачи надо выписать полностью ее условие. В том случае, если несколько задач, из которых студент выбирает задачи своего варианта, имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными из соответствующего номера.</p> <p>5. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи.</p> <p>6. После получения прорецензированной работы, как незачтённой так и зачтённой, студент должен исправить все отмеченные рецензентом ошибки и недочёты и выполнить все рекомендации рецензента.</p> <p>Если рецензент предлагает внести в решения задач те или иные исправления или дополнения и прислать</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>их для повторной проверки, то это следует сделать в короткий срок.</p> <p>В случае незачета работы и отсутствия прямого указания рецензента на то, что студент может ограничиться представлением исправленных решений отдельных задач, вся работа должна быть выполнена заново.</p> <p>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>.</p>
2.	Экзамен	<p>Изучение дисциплины в 3,4 семестрах сопровождается экзаменом. 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». Результаты контроля освоения разделов (модулей), изучаемых в дисциплине, в рейтинговых баллах заносятся преподавателем в журнал учета посещаемости и текущей успеваемости, а также в электронную ведомость, которая предусматривает две контрольные точки (2 раза/семестр). Каждый раздел (модуль) оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются – контрольная работа или коллоквиум.</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, объём 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. В случае согласия студента с оценкой, дополнительные вопросы могут не задаваться.</p>