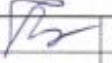


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 2.4

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

| | | |
|------------------|--|----------------|
| Руководитель ООП |  | Телипенко Е.В. |
| Преподаватель |  | Гиль Л.Б. |

2020 г.

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

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | семestr | 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 |
| РД2 | Решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы | ОПК(У)-2 | Раздел 2. Дифференциальные уравнения | Контрольная работа 2 |

| | | | | |
|-----|---|----------|--|----------------------|
| РД3 | Применять теорию рядов к вычислению интегралов и решению дифференциальных уравнений | ОПК(У)-2 | Раздел 3. Ряды | Контрольная работа 3 |
| 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 |

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 |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Контрольная работа | <p>Контрольная работа 1</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> <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> <p>$w = (iz)^3, z_0 = -1 + i$</p> <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> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|
| | <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) $C = \left\{ z : z = 2 \right\};$</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. $4x dx - 3y dy = 3x^2 y dy - 2xy^2 dx.$</p> <p>1.2. $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0.$</p> <p>1.3. $\sqrt{4+y^2} dx - y dy = x^2 y dy.$</p> <p>Задача 2. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.</p> <p>2.1. $y' = \frac{y^2}{x^2} + 4\frac{y}{x} + 2.$ 2.2. $xy' = \frac{3y^3 + 2yx^2}{2y^2 + x^2}.$</p> <p>Задача 3. Найти общий интеграл дифференциального уравнения.</p> <p>3.1. $y' = \frac{x+2y-3}{2x-2}.$ 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> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------|-----|-----|---|---|---|---|---|---|
| | <p>6.1. $y' + xy = (1+x)e^{-x}y^2$, $y(0) = 1$.</p> <p>6.2. $xy' + y = 2y^2 \ln x$, $y(1) = 1/2$.</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. $y''' x \ln x = y''$. 8.2. $xy''' + y'' = 1$.</p> <p>Задача 9. Найти общее решение дифференциального уравнения.</p> <p>9.1. $y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2$. 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 составляла n миллионов рублей (значения m и n выбрать из таблицы).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вариант</th> <th>m</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </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. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$. 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 | 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 style="text-align: center;">$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}.$</p> <p>4. Найти область сходимости заданного степенного ряда: $1 + 5x + 5^2 x^2 + \cdots + 5^n x^n + \cdots.$</p> <p>5. Разложить в ряд Маклорена: $\sqrt{1+x}$.</p> <p>6. Вычислить интеграл $\int_0^{\frac{1}{4}} \frac{\sin x}{x} dx$ с точностью до 0,00001.</p> <p>7. 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> <p style="text-align: right;">Контрольная работа 4</p> <p style="text-align: right;">1. Теория вероятностей</p> <p style="text-align: right;">1.1. Случайные события</p> <p>1.1.1. 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.</p> <p>1.1.2. 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:</p> <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: right;">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> | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|----|------------|------------|----|----|---|
| | | <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> <p>Найти:</p> <ol style="list-style-type: none"> параметр a; функцию распределения $F(x)$; вероятность попадания случайной величины X в интервал $\left(m + \frac{n}{2}, m + n + 1\right)$; 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</p> <p>Выборка X объемом $N = 100$ измерений задана таблицей:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>x_i</th><th>x_1</th><th>x_2</th><th>x_3</th><th>x_4</th><th>x_5</th><th>x_6</th><th>x_7</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>m_{x_i}</td><td>5</td><td>13</td><td>$20+(m+n)$</td><td>$30-(m+n)$</td><td>19</td><td>10</td><td>3</td></tr> </tbody> </table> <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> | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|---|
| | | <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"> 1. Дифференциальные уравнения 1 –го порядка с разделяющимися переменными. 2. Решить уравнение $y' = \frac{y^2}{x^2} + 4 \frac{y}{x} + 2$. 3. Представить в тригонометрической и в показательной форме число $z = 2 - 2i$. 4. 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"> 1. 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. 2. Контрольная работа выполняется вне аудитории в соответствии с рейтинг-планом. 3. При выполнении контрольной работы студент имеет право использовать личные конспекты лекций. 4. Контрольная работа выполняется в форме развёрнутых ответов на поставленные вопросы по заданию в соответствии с вариантом. 5. Решения задач контрольной работы следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи. 6. Результаты выполнения каждой контрольной работы оцениваются в соответствии с рейтинговой системой учебного заведения и календарным рейтинг-планом дисциплины : (90%÷100% выполнения задания – 25 баллов ; 70% – 89% -20 баллов; 55% - 69% –15 баллов; 20% - 54% – 10 баллов; 0% - 19% –0 баллов). 7. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к экзамену. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ 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, |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---------|---|
| | | <p>кратное 20. Например, шифру 31757024 соответствует №4, полученный при вычитании $24-1\cdot20=4$.</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 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 | 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 |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|
| | <p>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> |