

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

Математика 1.4

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Направление подготовки<br>Образовательная программа | 38.03.01 Экономика<br>Экономика    |
| Специализация                                       | Бухгалтерский учёт, анализ и аудит |
| Уровень образования                                 | высшее образование - бакалавриат   |
| Курс  | 1 семестр 1,2                      |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)      | 3/3                                |

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

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математика 1.4» 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 1.4  | 1,2     | ОПК(У)-2        | Способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач | Р3                      | ОПК(У)-2.В7   | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.В5   | Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также для решения профессиональных задач |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.У7   | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера  |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.У5   | Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач  |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.37   | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера   |
|   |         |                 |   |                         | ОПК(У)-2.35   | Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных   |

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 матрицами и определителями   | ОПК(У)-2                                      | Линейная алгебра                                     | Контрольная работа 1                      |
| РД2   | Исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений                            | ОПК(У)-2                                      | Линейная алгебра                                     |   |
| РД3   | Выполнять действия над векторами  | ОПК(У)-2                                      | Векторная алгебра                                    |   |
| РД4   | Выполнять построение и исследовать основные геометрические образы аналитических выражений | ОПК(У)-2                                      | Аналитическая геометрия                              |   |
| РД5   | Вычислять пределы последовательностей и функций   | ОПК(У)-2                                      | Введение в математический анализ.<br>Теория пределов | Контрольная работа 2                      |
| РД1-5   |   |   |  | Зачёт                                     |
| РД6   | Вычислять производные функции одной переменной  | ОПК(У)-2                                      | Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Контрольная работа 3                      |
| РД7   | Исследовать и строить график функции одной переменной                                     | ОПК(У)-2                                      | Дифференциальное исчисление функции одной переменной |   |
| РД8   | Вычислять и применять к решению задач производные функции нескольких переменных           | ОПК(У)-2                                      | Функции нескольких переменных                        |   |
| РД9   | Интегрировать дробно-рациональные, иррациональные, тригонометрические функции             | ОПК(У)-2                                      | Интегральное исчисление                              | Контрольная работа 4                      |
| РД10  | Вычислять определённые интегралы  | ОПК(У)-2                                      | Интегральное исчисление                              |   |
| РД11  | Вычислять кратные интегралы   | ОПК(У)-2                                      | Интегральное исчисление                              |   |
| РД6-11  |   |   |  | 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

| <b>% выполнения задания</b> | <b>Соответствие традиционной оценке</b> | <b>Определение оценки</b>   |
|-----------------------------|---|---|
| 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

| <b>% выполнения заданий экзамена</b> | <b>Экзамен, балл</b> | <b>Соответствие традиционной оценке</b> | <b>Определение оценки</b>   |
|--------------------------------------|----------------------|---|---|
| 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                                       |

Шкала для оценочных мероприятий зачета

| <b>Степень сформированности результатов</b> | <b>Балл</b> | <b>Соответствие традиционной оценке</b> | <b>Определение оценки</b> |
|---|-------------|---|---------------------------|
|---|-------------|---|---------------------------|

| <b>обучения</b> |          |              |   |
|-----------------|----------|--------------|---|
| 90%÷100%        | 90 ÷ 100 | «Отлично»    | Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89%       | 70 ÷ 89  | «Хорошо»     | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности                 |
| 55% ÷ 69%       | 55 ÷ 69  | «Удовл.»     | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности             |
| 0% ÷ 54%        | 0 ÷ 54   | «Неудовл.»   | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |
| 55%÷100%        | 55 ÷ 100 | «Зачтено»    | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям  |
| 0% ÷ 54%        | 0 ÷ 54   | «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |

#### 4. Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Контрольная работа    | <p style="text-align: center;"><u>Контрольная работа 1</u><br/><u>Линейная алгебра</u></p> <p>1. Вычислить: <math>4 \cdot \begin{pmatrix} 1 &amp; 2 &amp; 3 \\ -1 &amp; 0 &amp; 2 \\ 3 &amp; 6 &amp; 7 \end{pmatrix}^2 + 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 &amp; 2 &amp; 1 \\ 3 &amp; 4 &amp; 0 \\ 0 &amp; 5 &amp; 4 \end{pmatrix}</math>.</p> <p>2. Решить систему линейных уравнений <u>тремя</u> способами:</p> $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y + z = 7 \\ 4x + 2y + z = 3 \end{cases}$ <p>3. Решить систему линейных однородных уравнений, записать фундаментальную систему решений:</p> $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$ <p style="text-align: center;"><u>Векторная алгебра</u></p> <p>4. Доказать, что векторы <math>\vec{a}</math>, <math>\vec{b}</math> и <math>\vec{c}</math> образуют базис в пространстве и найти координаты вектора <math>\vec{x}</math> в этом базисе. <math>\vec{a} = \{2; 3; 1\}</math>, <math>\vec{b} = \{-1; 2; -2\}</math>, <math>\vec{c} = \{1; 2; 1\}</math>, <math>\vec{x} = \{2; -2; 1\}</math>.</p> <p>5. В параллелограмме <math>ABCD</math> даны векторы <math>\overrightarrow{AB} = \vec{p}</math> и <math>\overrightarrow{AD} = \vec{q}</math>. Выразить через <math>\vec{p}</math> и <math>\vec{q}</math> векторы: а) <math>\overrightarrow{BC}</math>;</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>б) <math>\overrightarrow{CB}</math>; в) <math>\overrightarrow{CD}</math>; г) <math>\overrightarrow{AC}</math>; д) <math>\overrightarrow{BD}</math>; е) <math>\overrightarrow{DB}</math>.</p> <p>6. Доказать, что четырёхугольник с вершинами <math>A(3;2;-3)</math>, <math>B(2;4;6)</math>, <math>C(8;3;4)</math>, <math>D(9;1;-5)</math> есть параллелограмм. Найти длины его сторон: а) <math>AB</math>; б) <math>CD</math>.</p> <p>7. Найти угол <math>A</math> в треугольнике с вершинами <math>A(1;2;-1)</math>, <math>B(5;5;11)</math> и <math>C(13;18;20)</math>.</p> <p>8. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах <math>\vec{a} = \{3;-2;6\}</math>, и <math>\vec{b} = \{6;3;-2\}</math>.</p> <p>9. Сила <math>\vec{F} = \{2;-4;5\}</math> приложена к точке <math>O(0;2;1)</math>. Определить момент этой силы относительно точки <math>A(-1;2;3)</math>.</p> <p>10. Вычислить объём параллелепипеда, построенного на векторах <math>\vec{a} = \{3;2;1\}</math>, <math>\vec{b} = \{1;0;-1\}</math> и <math>\vec{c} = \{1;-2;1\}</math>.</p> <p style="text-align: center;"><u>Аналитическая геометрия</u></p> <p>11. Даны вершины треугольника <math>ABC</math> <math>A(7;4)</math>, <math>B(3;-3)</math>, <math>C(-2;9)</math>. Требуется, используя методы векторной алгебры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) построить треугольник <math>ABC</math>;</li> <li>б) записать уравнения высоты <math>BD</math> и медианы <math>CE</math>;</li> <li>с) записать уравнение прямой, проходящей через точку <math>A</math>, параллельно стороне <math>BC</math>;</li> </ul> <p>12. Даны координаты точек <math>A(-3;-2;-4)</math>, <math>B(-4;2;7)</math>, <math>C(5;0;3)</math>, <math>D(-1;4;0)</math>. Найти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) уравнение плоскости <math>p</math>, проходящей через точки <math>A</math>, <math>B</math>, <math>C</math>;</li> <li>б) канонические уравнения прямой <math>\alpha</math>, проходящей через точку <math>D</math>, перпендикулярно плоскости <math>p</math>;</li> <li>с) точки пересечения прямой <math>\alpha</math> с плоскостью <math>p</math> и с координатными плоскостями <math>xoy</math>, <math>xoz</math>, <math>yoz</math>;</li> <li>д) расстояние от точки <math>D</math> до плоскости <math>p</math>.</li> </ul> <p>13. Привести уравнение кривой <math>4x^2 + 9y^2 + 16x + 18y - 11 = 0</math> к каноническому виду и построить эту кривую. Найти фокусы, эксцентриситет и уравнения директрис.</p> <p>14. Построить поверхности и определить их вид: а) <math>27x^2 + 21z^2 = 63y^2</math>; б) <math>4x^2 - 2y + z^2 = 0</math>.</p> <p style="text-align: center;">Контрольная работа 2</p> <p style="text-align: center;"><u>Введение в математический анализ</u></p> <p>1. Найти область определения функции: <math>y = \sqrt{\frac{3x-2}{2x+6}}</math>.</p> |

| Оценочные мероприятия |         | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|---------|--|
|                       |         | <p>2. Вычислить пределы функций: а) <math>\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{x^2 + 4x + 1}</math>; б) <math>\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^3 x}</math>; в) <math>\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{x-2} - \frac{4}{x^2 - 4} \right)</math>;</p> <p>г) <math>\lim_{x \rightarrow \infty} x - \sqrt{x^2 + 5x}</math>; д) <math>\lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{1}{x^2 - 9} - \frac{1}{x^2 - 3x} \right)</math>.</p> <p>3. Исследовать на непрерывность функции: а) <math>f(x) = \begin{cases} \frac{x+3}{x^2-9} &amp; \text{при } x &lt; 0, \\ \frac{x-1}{x^2-4} &amp; \text{при } x &gt; 0. \end{cases}</math>; б) <math>y = \frac{6x}{\sin 4x}</math>.</p> <p>Записать все точки разрыва, указав тип разрыва.</p> |
| 2.                    | Зачёт   | <p>Вопросы на зачёт (пример) (1 семестр)</p> <p>1. Метод Крамера решения систем линейных уравнений..</p> <p>2. Вычислить <math>6 \cdot \begin{pmatrix} 2 &amp; 5 &amp; 4 \\ 3 &amp; 2 &amp; -1 \\ 4 &amp; 3 &amp; 0 \end{pmatrix}^2 - 5 \cdot \begin{pmatrix} 2 &amp; 1 &amp; 3 \\ -1 &amp; 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 2 &amp; 3 \end{pmatrix}</math>.</p>   |
| 3.                    | Экзамен | <p>Вопросы на экзамен (пример билета) (2 семестр):</p> <p>1. Определённый интеграл. Методы интегрирования.</p> <p>2. Вычислить интеграл <math>\int \frac{\ln x}{x} dx</math>.</p> <p>3. Исследовать на экстремум функцию <math>f(x) = x \ln x</math>.</p> <p>4. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности <math>x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0</math> в точке <math>P_0(1; 2; -1)</math>.</p>   |

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

| Оценочные мероприятия |                    | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|--------------------|---|
| 1.                    | Контрольная работа | <p>1. Цели проведения контрольной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверка и оценка знаний, умений и навыков студентов;</li> <li>– получение информации о характере их познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности;</li> <li>– об эффективности форм и методов учебной деятельности.</li> </ul> <p>2. Контрольная работа выполняется вне аудитории в соответствии с рейтинг-планом.</p> <p>3. При выполнении контрольной работы студент имеет право использовать личные конспекты лекций.</p> |

| 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 :<br/> (90%÷100% выполнения задания – 25 баллов ; 70% – 89% -20 баллов; 55% - 69% –15 баллов; 20% - 54% – 10 баллов; 0% - 19% –0 баллов).</p> <p>7. Студент имеет право использовать собственные контрольные работы при подготовке к зачету, экзамену.</p> <p style="text-align: center;"><b>ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ</b></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 <math>24-1\cdot20=4</math>.</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</p> |

|    | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|----|-----------------------|---|
|    |                       | <p>исправить все отмеченные рецензентом ошибки и недочеты 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.</p> <p>Вносить исправления в сам текст работы после рецензирования <u>не рекомендуется</u>.</p>  |
| 2. | Зачёт                 | <p>Изучение дисциплины в 1 семестре сопровождается зачётом. Зачёт проводится в соответствии с «Положением о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ» <i>приказ №88/од от 27.12.2013 г.</i></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».</p> <p>Результаты контроля освоения разделов (модулей), изучаемых в дисциплине, в рейтинговых баллах заносятся преподавателем в журнал учета посещаемости и текущей успеваемости. Каждый раздел (модуль) оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются – контрольные работы.</p> <p>В начале изучения дисциплины студентов необходимо ознакомить с весами видов работ и системой оценки, а также с процедурой зачёта.</p> <p>На консультациях студенты имеют возможность пересдать те виды работ, по которым их не устраивает рейтинговая оценка или их недостаточно для получения зачёта.</p> <p>Студент получает «зачёт», если по результатам оценочных мероприятий за семестр получил не менее 55 баллов.</p> |
| 3. | Экзамен               | <p>Изучение дисциплины во 2 семестре сопровождается экзаменом. Экзамен проводится в соответствии с «Положением о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ» <i>приказ №88/од от 27.12.2013 г.</i></p> <p>Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий. Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в</p>  |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>«Календарном рейтинг-плане изучения дисциплины».</p> <p>Результаты контроля освоения разделов (модулей), изучаемых в дисциплине, в рейтинговых баллах заносятся преподавателем в журнал учета посещаемости и текущей успеваемости. Каждый раздел (модуль) оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются – контрольная работа.</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> |