

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 1.4

Направление подготовки	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика		
Специализация	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1,2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6 3/3		

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

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	РЗ	ОПК(У)-2.B5	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.Y5	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
					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
		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Р5	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.Y1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
					УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера

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 УК(У)-1	Линейная алгебра	Контрольная работа 1
РД2	Исследовать и решать системы линейных алгебраических уравнений	ОПК(У)-2 УК(У)-1	Линейная алгебра	
РД3	Выполнять действия над векторами	ОПК(У)-2 УК(У)-1	Векторная алгебра	
РД4	Выполнять построение и исследовать основные геометрические образы аналитических выражений	ОПК(У)-2 УК(У)-1	Аналитическая геометрия	
РД5	Вычислять пределы последовательностей и функций	ОПК(У)-2 УК(У)-1	Введение в математический анализ. Теория пределов	Контрольная работа 2
РД1-5		ОПК(У)-2 УК(У)-1		Зачёт
РД6	Вычислять производные функции одной переменной	ОПК(У)-2 УК(У)-1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Контрольная работа 3
РД7	Исследовать и строить график функции одной переменной	ОПК(У)-2 УК(У)-1	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 УК(У)-1	Интегральное исчисление	Контрольная работа 4
РД10	Вычислять определённые интегралы	ОПК(У)-2 УК(У)-1	Интегральное исчисление	
РД11	Вычислять кратные интегралы	ОПК(У)-2 УК(У)-1	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

% 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

Шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности	Балл	Соответствие традиционной	Определение оценки
--------------------------	------	---------------------------	--------------------

результатов обучения		оценке	
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	Контрольная работа 1 <u>Линейная алгебра</u> 1. Вычислить: $4 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 3 & 6 & 7 \end{pmatrix}^2 + 3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 0 \\ 0 & 5 & 4 \end{pmatrix}$. 2. Решить систему линейных уравнений <u>тремя</u> способами: $\begin{cases} x + y + z = 2 \\ 2x + 3y + z = 7 \\ 4x + 2y + z = 3 \end{cases}$. 3. Решить систему линейных однородных уравнений, записать фундаментальную систему решений: $\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$. <u>Векторная алгебра</u> 4. Доказать, что векторы $\vec{a}$, $\vec{b}$ и $\vec{c}$ образуют базис в пространстве и найти координаты вектора $\vec{x}$ в этом базисе. $\vec{a} = \{2; 3; 1\}$, $\vec{b} = \{-1; 2; -2\}$, $\vec{c} = \{1; 2; 1\}$, $\vec{x} = \{2; -2; 1\}$. 5. В параллелограмме $ABCD$ даны векторы $\overrightarrow{AB} = \vec{p}$ и $\overrightarrow{AD} = \vec{q}$. Выразить через $\vec{p}$ и $\vec{q}$ векторы: а) $\overrightarrow{BC}$; б) $\overrightarrow{CB}$; в) $\overrightarrow{CD}$; г) $\overrightarrow{AC}$; д) $\overrightarrow{BD}$; е) $\overrightarrow{DB}$. 6. Доказать, что четырёхугольник с вершинами $A(3; 2; -3)$, $B(2; 4; 6)$, $C(8; 3; 4)$, $D(9; 1; -5)$ есть параллелограмм. Найти длины его сторон: а) AB; б) CD. 7. Найти угол A в треугольнике с вершинами $A(1; 2; -1)$, $B(5; 5; 11)$ и $C(13; 18; 20)$.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		8. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах $\vec{a} = \{3; -2; 6\}$, и $\vec{b} = \{6; 3; -2\}$. 9. Сила $\vec{F} = \{2; -4; 5\}$ приложена к точке $O(0; 2; 1)$. Определить момент этой силы относительно точки $A(-1; 2; 3)$. 10. Вычислить объём параллелепипеда, построенного на векторах $\vec{a} = \{3; 2; 1\}$, $\vec{b} = \{1; 0; -1\}$ и $\vec{c} = \{1; -2; 1\}$. <u>Аналитическая геометрия</u> 11. Даны вершины треугольника ABC $A(7; 4)$, $B(3; -3)$, $C(-2; 9)$. Требуется, используя методы векторной алгебры: а) построить треугольник ABC; б) записать уравнения высоты BD и медианы CE; в) записать уравнение прямой, проходящей через точку A, параллельно стороне BC; 12. Даны координаты точек $A(-3; -2; -4)$, $B(-4; 2; 7)$, $C(5; 0; 3)$, $D(-1; 4; 0)$. Найти: а) уравнение плоскости p, проходящей через точки A, B, C; б) канонические уравнения прямой α, проходящей через точку D, перпендикулярно плоскости p; в) точки пересечения прямой α с плоскостью p и с координатными плоскостями HOY, HOZ, YOZ; г) расстояние от точки D до плоскости p. 13. Привести уравнение кривой $4x^2 + 9y^2 + 16x + 18y - 11 = 0$ к каноническому виду и построить эту кривую. Найти фокусы, эксцентриситет и уравнения директрис. 14. Построить поверхности и определить их вид: а) $27x^2 + 21z^2 = 63y^2$; б) $4x^2 - 2y + z^2 = 0$. Контрольная работа_2 <u>Введение в математический анализ</u> 1. Найти область определения функции: $y = \sqrt{\frac{3x-2}{2x+6}}$. 2. Вычислить пределы функций: а) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{x^2 + 4x + 1}$; б) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos^3 x}$; в) $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{4}{x^2-4} \right)$; г) $\lim_{x \rightarrow \infty} x - \sqrt{x^2 + 5x}$; д) $\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{1}{x^2-9} - \frac{1}{x^2-3x} \right)$.

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

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	1. Цели проведения контрольной работы: – 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.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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 зачету, 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, кратное 20. Например, шифру 31757024 соответствует №4, полученный при вычитании $24 - 1 \cdot 20 = 4$. При выполнении контрольных работ надо строго придерживаться указанных ниже правил. Работы, выполненные без соблюдения этих правил, не засчитываются и возвращаются студенту для переработки. 1. Контрольную работу следует выполнять в тетради, отдельной для каждой работы, чернилами любого цвета, кроме красного, оставляя поля для замечаний рецензента. 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. 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. 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. 5. Решения задач следует излагать подробно и аккуратно, объясняя и мотивируя все действия по ходу решения и делая необходимые чертежи. 6. После получения прорецензированной работы, как незачтённой так и зачтённой, студент должен исправить все отмеченные рецензентом ошибки и недочеты и выполнить все рекомендации рецензента. 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. В случае незачета работы и отсутствия прямого указания рецензента на то, что студент может

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		ограничиться представлением исправленных решений отдельных задач, вся работа должна быть выполнена заново. 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.	Зачёт	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> 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. Каждый раздел (модуль) оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются – контрольные работы. В начале изучения дисциплины студентов необходимо ознакомить с весами видов работ и системой оценки, а также с процедурой зачёта. На консультациях студенты имеют возможность пересдать те виды работ, по которым их не устраивает рейтинговая оценка или их недостаточно для получения зачёта. Студент получает «зачёт», если по результатам оценочных мероприятий за семестр получил не менее 55 баллов.
3.	Экзамен	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> 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. Каждый раздел (модуль) оценивается с учётом оценки разных видов работ, основными из которых являются –

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		контрольная работа. 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. 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. 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.