МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

	УТВЕРЖДАН	O	
	Проректор		
	по учебной ра	боте	
		М.А. Смир	НОВ
<u>~</u>	>>	20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Общеобразовательной дисциплины ОУП.4 «Математика»

Форма обучения – очная

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений

Кафедра «Информатики и прикладной математики»

Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки студентов среднего профессионального образования и соответствует ОХОП подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы:	Е.Е. Фомина
Программа рассмотрена и одобрена на засед «»20г., протокол №	
Заведующий кафедрой	Е.Е. Фомина
Согласовано: Начальник УМО	Е.Э. Наумова
Начальник отдела комплектования	

О.Ф. Жмыхова

зональной научной библиотеки

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Дисциплина общеобразовательного цикла ОУП.4 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений, срок обучения — 3 года 10 месяцев.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины ОУП.4 Математика:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, освоенный математический аппарат применять ДЛЯ решения практикоориентированных профессиональной задач, задач деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание.

В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования по Математике (базовый уровень).

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.

Таблица 1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код и	Умения	Знания	Практический опыт
наименование			
компетенций			
наименование формируемых	- оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений - оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы - оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи	- степень числа, логарифм числа; - рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить - рациональная функция, показательная функция, показательная функция, тригонометрические функции, обратные функции; - среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; - случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; - точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых	- владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; навыком формулировать определения, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач
		I -	
	показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и	до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; - многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и	
	зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами - решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты,	поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра,	
	доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,	площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; - движение в пространстве, подобные фигуры в	

исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов

- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; извлекать, умение интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе применением графических методов и электронных средств
- Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность использованием графических применять методов; формулы сложения И умножения комбинаторные вероятностей, факты и формулы при решении оценивать задач; вероятности реальных событий; знакомство случайными величинами; co умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных
- и общественных явлениях
- Умение оперировать понятиями: точка. прямая, плоскость. пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность И перпендикулярность прямых плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой плоскостью, между угол плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между расстояние прямыми, между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; оценивать размеры умение объектов окружающего мира
- оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь призмы, поверхности пирамиды,

пространстве;

- прямоугольная система координать, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число;

конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, сечения от руки, с помощью чертежных инструментов средств; умение электронных распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники понятиями: оперировать движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач геометрические вычислять величины (длина, угол, площадь, площадь поверхности), объем, используя изученные формулы и методы оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, векторов, сумма произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками - выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской мировой математической науки

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виду учебной работы

Таблица 2. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
Основное содержание	54
В том числе:	
Теоретическое обучение (TO)	28
Практические занятия (ПЗ)	26
Лабораторные занятия (ЛР)	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	110

В том числе:	
Курсовая работа	Не предусмотрено
Другие виды самостоятельной работы	110
Промежуточная аттестация	14
Дифференцированный зачет	2
Экзамен	12
Другие виды промежуточной аттестации	Не предусмотрено
Профессионально-ориентированное содержание	54
В том числе:	
Теоретическое обучение	27
Практические занятия (ПЗ)	27
Лабораторные занятия (ЛР)	Не предусмотрено
ИТОГО	232

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

2.2.1. Тематический план

Таблица 3. Содержание учебного материала

№	Наименование разделов и тем	Объем часов	то	ПЗ	ЛР	CP	Формируемые компетенции
1	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	27	7	6	-	15	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07,
	Тема 1.1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Множества и логика.	4,5	1	1	-	2,5	ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.
	Тема 1.2 Числа и вычисления	4,5	1	1		2,5	
	Тема 1.3 Тождества и тождественные преобразования. Уравнения и неравенства	4,5	1	1		2,5	
	Тема 1.4 Процентные вычисления в профессиональных задачах	4,5	1	1		2,5	
	Тема 1.5 Последовательности и прогрессии	4,5	1	1		2,5	
	Тема 1.6 Функции и графики	5,5	2	1		2,5	
2	Раздел 2. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	31	8	8		15	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07,
	Тема 2.1 Арифметический корень n-ой степени.	2	0,5	0,5		1	ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.
	Тема 2.2 Степени. Стандартная форма записи действительного числа	2	0,5	0,5		1	
	Тема 2.3 Степенная функция	3	1	1		1	
	Тема 2.4. Иррациональные уравнения и неравенства	4	1	1		2	
	Тема 2.5. Показательные уравнения и неравенства	4	1	1		2	
	Тема 2.6. Логарифм числа. Свойства логарифмов	4	1	1		2	
	Тема 2.7. Показательная и логарифмическая функции, уравнения, неравенства	4	1	1		2	
	Тема 2.8. Логарифмы в природе и технике	4	1	1		2	
	Тема 2.9. Применение уравнений, систем и неравенств к решению задач	4	1	1		2	
3	Раздел 3. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	8	7		15	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07,
	Тема 3.1 Повторение планиметрии. Основные понятия стереометрии	4	1	1		2	ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.
	Тема 3.2 Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	4	1	1		2	
	Тема 3.3 Перпендикулярность прямых и плоскостей	4	1	1		2	
	Тема 3.4. Углы между прямыми и плоскостями	4	1	1		2	
	Тема 3.5. Координаты и векторы в пространстве	4	1	1		2	
	Тема 3.6. Прямые и плоскости в практических	4	1	1		2	

			1	l	1	I	Τ
	задачах						
	Тема 3.7. Решение задач. Прямые и плоскости,	_				_	
	координаты	6	2	1		3	
Ļ.	и вектор						
4	Раздел 4. Основы тригонометрии.	31	8	8		15	OK 01, OK 02, OK 03,
	Тригонометрические функции						OK 04, OK 05, OK 07,
	Тема 4.1 Основы тригонометрии	4,5	1	1		2,5	ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.
	Тема 4.2 Основные тригонометрические тождества	4,5	1	1		2,5	
	Тема 4.3 Тригонометрические функции, их	4,5	1	1		2,5	
	свойства и графики.		1	1		2,3	
	Тема 4.4. Тригонометрические уравнения и	4,5	1	1		2.5	
	неравенства		1	1		2,5	
	Тема 4.5. Использование тригонометрии в	6.5	2	2		2.5	
	профессиональной сфере	6,5	2	2		2,5	
	Тема 4.6. Решение задач тригонометрии	6,5	2	2		2,5	
5	Раздел 5. Многогранники и тела вращения	31	8	8		15	OK 01, OK 02, OK 03,
	Тема 5.1 Многогранники	4,5	1	1		2,5	OK 04, OK 05, OK 07,
	Тема 5.2 Правильные многогранники. Площадь	4,5	_	_			ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.
	поверхности многогранников	- ,	1	1		2,5	
	Тема 5.3 Тела вращения	4,5	1	1		2,5	1
H	Тема 5.4. Объемы и площади поверхностей тел	4,5	1	1		2,5	1
-	Тема 5.5. Движение в пространстве. Сечения и	1,5	1	1		2,5	
	комбинации пространственных фигур в	6,5	2	2		2,5	
	профессиональных задачах	0,5	_			2,5	
	Тема 5.6. Решение задач. Многогранники и тела						
	вращения	6,5	2	2		2,5	
6	Раздел 6. Производная и первообразная функции	36	8	8	_	20	OK 01, OK 02, OK 03,
U	Тема 6.1. Монотонность и экстремумы функции.	30	0	0	-	20	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07,
	= : =:	3	0,5	0,5		2	ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.
-	Точки экстремума						11K 2.1, 11K 3.4, 11K 4.4.
	Тема 6.2. Понятие непрерывности функции. Метод	3	0,5	0,5		2	
	интервалов						
	Тема 6.3. Производная. Геометрический и	4	1	1		2	
-	физический смысл производной						
	Тема 6.4. Монотонность функции. Точки	4	1	1	_	2	
	экстремума						
	Тема 6.5. Наибольшее и наименьшее значения	4	1	1		2	
	функции						
	Тема 6.6. Нахождение оптимального результата с	4	1	1		2	
	помощью производной						
	Тема 6.7. Первообразная функции	4	1	1		2	
	Тема 6.8. Площадь криволинейной трапеции.	5	1	1		3	
<u></u>	Формула Ньютона – Лейбница			•			
	Тема 6.9. Применение производной и	5	1	1		3	
	первообразной функции						
7	Раздел 7. Теория вероятностей и статистика	31	8	8		15	OK 01, OK 02, OK 03,
	Тема 7.1. Представление данных и описательная	4	1	1		2	OK 04, OK 05, OK 07,
	статистика	7	1	1			ПК 2.1, ПК 3.4, ПК 4.4.
	Тема 7.2. Случайные события. Операции над	4	1	1		2	
L	событиями		1	1			
	Тема 7.3. Вероятность в профессиональных	1	1	1		2	
L	задачах	4	1	1			
	Тема 7.4. Элементы комбинаторики	4	1	1		2	
	Тема 7.5. Серии последовательных испытаний	4	1	1		2	
	Тема 7.6. Случайные величины и распределения.	4	1	1		_	
	Математическое ожидание случайной величины	4	1	1		2	
	Тема 7.7. Закон больших чисел. Непрерывные						1
	случайные величины (распределения) Нормальное	7	2	2		3	
	распределение	•	_	_			
	Промежуточная аттестация	14	14				
R	его на дисциплину	232	55	53		110	
٧,	ого пи диоциниј	202	- 55	55	l	110	l .

2.2.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Повторение курса математики основной школы

Тема 1.1. Цель и задачи математики при освоении специальности.
Множества и логика

Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин. Определение, теорема, следствие, доказательство

Тема 1.2. Числа и вычисления

Признаки делимости целых Натуральные и целые числа. Рациональные Обыкновенные десятичные числа. И дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными Действительные преобразования числовых выражений. Рациональные иррациональные числа. Арифметические действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений

Тема 1.3 Тождества и тождественные преобразования. Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений

Тема 1.4. Процентные вычисления в профессиональных задачах

Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. Разные способы вычисления процентов. Процентные вычисления в профессиональных задачах. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

Тема 1.5. Последовательности и прогрессии

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера

Тема 1.6. Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции

Контрольная работа по разделу 1. Входной контроль

Раздел 2. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции

Тема 2.1. Арифметический корень п-ой степени.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями n—ой степени.

Тема 2.2 Степени. Стандартная форма записи действительного числа

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Степень с рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем

Тема 2.3. Степенная функция

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени

Тема 2.4. Иррациональные уравнения и неравенства

Решение иррациональных уравнений и неравенств

Тема 2.5. Показательные уравнения и неравенства

Показательные уравнения и неравенства

Тема 2.6. Логарифм числа. Свойства логарифмов

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Преобразование выражений, содержащих логарифмы

Тема 2.7. Показательная и логарифмическая функции, уравнения, неравенства

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Логарифмические уравнения и неравенства

Тема 2.8. Логарифмы в природе и технике

Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из различных областей науки и реальной жизни

Тема 2.9. Применение уравнений, систем и неравенств к решению задач

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

Контрольная работа по разделу 2

Раздел 3 Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве

Тема 3.1. Повторение планиметрии. Основные понятия стереометрии

Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них

Тема 3.2. Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений

Тема 3.3. Перпендикулярность прямых и плоскостей

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости

Тема 3.4. Углы между прямыми и плоскостями

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах

Тема 3.5. Координаты и векторы в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач

Тема 3.6. Прямые и плоскости в практических задачах

Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач

Тема 3.7. Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и вектор

Решение задач на нахождение геометрических величин с использованием аппарата векторной алгебры

Контрольная работа по разделу 3

Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Тема 4.1. Основы тригонометрии

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента

Тема 4.2. Основные тригонометрические тождества

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы

Тема 4.3. Тригонометрические функции, их свойства и графики

Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их свойства и графики

Тема 4.4. Тригонометрические уравнения и неравенства

Решение тригонометрических уравнений. Примеры тригонометрических неравенств

Тема 4.5. Использование тригонометрии в профессиональной сфере

Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

Проведение практических расчетов по формулам тригонометрии. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных дисциплин и реальной жизни

Тема 4.6. Решение задач тригонометрии

Тригонометрические функции, тождества и уравнения

Контрольная работа по разделу 4

Раздел 5. Многогранники и тела вращения

Тема 5.1. Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы

Тема 5.2. Правильные многогранники. Площадь поверхности многогранников

Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр и др. Сечения призмы и пирамиды. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой

поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды

Тема 5.3. Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность. Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса

Тема 5.4. Объемы и площади поверхностей тел

Понятие об объёме тела в пространстве. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. объем пирамиды и призмы. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы. Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел. Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения

Тема 5.5. Движение в пространстве. Сечения и комбинации пространственных фигур в профессиональных задачах

Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии. Использование движений в пространстве при решении задач. Построение сечений многогранников и тел вращения. Метод следов. Комбинация тел вращения и многогранников. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах

Тема 5.6. Решение задач. Многогранники и тела вращения

Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы. Построение сечений многогранников методом следов, выполнение (выносных) плоских чертежей из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу

Контрольная работа по разделу 5

Раздел 6. Производная и первообразная функции

Тема 6.1. Монотонность и экстремумы функции. Точки экстремума

Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке

Тема 6.2. Понятие непрерывности функции. Метод интервалов

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств

Тема 6.3. Производная. Геометрический и физический смысл производной

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций

Тема 6.4. Монотонность функции. Точки экстремума

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы

Тема 6.5. Наибольшее и наименьшее значения функции

Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком

Тема 6.6. Нахождение оптимального результата с помощью производной

Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, их решение средствами математического анализа

Тема 6.7. Первообразная функции

Первообразная. Таблица первообразных

Тема 6.8. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона-Лейбница

Тема 6.9. Применение производной и первообразной функции

Решение задач на применение производной и интеграла для вычисления физических величин и площадей

Контрольная работа по разделу 6

Раздел 7. Теория вероятностей и статистика

Тема 7.1. Представление данных и описательная статистика

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов

Тема 7.2. Случайные события. Операции над событиями

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события

Тема 7.3. Вероятность в профессиональных задачах

Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности, решение профессиональных задач на вероятность события, применение статистических методов для решения профессиональных задач

Тема 7.4. Элементы комбинаторики

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона

Тема 7.5. Серии последовательных испытаний

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли

Teма 7.6. Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений

Тема 7.7. Закон больших чисел. Непрерывные случайные величины (распределения) Нормальное распределение

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении

Контрольная работа по темам раздела 7

Таблица 4. Тематика практических занятий

№	Тематика практического занятия	Объем,	Формируемые
Темы	тематика практического запития		компетенции
1.1.	Цель и задачи математики	1	ОК 04, ОК 05,
	при освоении специальности. Множества и логика.	1	ОК 09, ПК 2.4.
1.2	Числа и вычисления	1	ОК 04, ОК 05,
1.2	числа и вычисления	1	ОК 09, ПК 2.4.
1.3	Тождества и тождественные преобразования. Уравнения и неравенства	1	ОК 04, ОК 05,
1.3	тождества и тождественные преооразования. У равнения и неравенства	1	ОК 09, ПК 2.4.
1.4	The construction of the co	1	ОК 04, ОК 05,
1.4	Процентные вычисления в профессиональных задачах	1	ОК 09, ПК 2.4.
1.5	П	1	ОК 04, ОК 05,
1.3	Последовательности и прогрессии	1	ОК 09, ПК 2.4.
1.6	Филипин и расфиям памиогороди и и	1	OK 04, OK 05,
1.6	Функции и графики прилагательных	1	ОК 09, ПК 2.4.

2.1	Αργολιστιμοργικό κοροιμορού στουργιμ	0,5	OK 04, OK 05,
2.1	Арифметический корень n-ой степени.	0,3	OK 09, ΠΚ 2.4.
2.2	Степени. Стандартная форма записи действительного числа	0,5	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
2.3	Степенная функция	1	OK 04, OK 05,
			OK 09, ΠK 2.4. OK 04, OK 05,
2.4.	Иррациональные уравнения и неравенства	1	ОК 09, ПК 2.4.
2.5.	Показательные уравнения и неравенства	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
2.6.	Логарифм числа. Свойства логарифмов	1	OK 09, 11K 2.4. OK 04, OK 05, OK 09, IIK 2.4.
2.7.	Показательная и логарифмическая функции, уравнения, неравенства	1	OK 09, 11K 2.4. OK 04, OK 05, OK 09, IIK 2.4.
2.8.	Логарифмы в природе и технике	1	OK 04, OK 05, OK 09, IIK 2.4.
2.9.	Применение уравнений, систем и неравенств к решению задач	1	OK 04, OK 05, OK 09, ПК 2.4.
3.1	Повторение планиметрии. Основные понятия стереометрии	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
3.2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	1	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.4.
3.3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
3.4.	Углы между прямыми и плоскостями	1	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.4.
3.5.	Координаты и векторы в пространстве	1	OK 04, OK 05, OK 09, IIK 2.4.
3.6.	Прямые и плоскости в практических задачах	1	OK 04, OK 05, OK 09, IIK 2.4.
3.7.	Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и вектор	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
4.1	Основы тригонометрии	1	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.4.
4.2	Основные тригонометрические тождества	1	OK 04, OK 05, OK 09, ПК 2.4.
4.3	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
4.4.	Тригонометрические уравнения и неравенства	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
4.5.	Использование тригонометрии в профессиональной сфере	2	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
4.6.	Решение задач тригонометрии	2	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
5.1	Многогранники	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
5.2	Правильные многогранники. Площадь поверхности многогранников	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
5.3	Тела вращения	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
5.4.	Объемы и площади поверхностей тел	1	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
5.5.	Движение в пространстве. Сечения и комбинации пространственных фигур в профессиональных задачах	2	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
5.6.	Решение задач. Многогранники и тела вращения	2	OK 04, OK 05, OK 09, ΠΚ 2.4.
6.1.	Монотонность и экстремумы функции. Точки экстремума	0,5	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.4.
6.2.	Понятие непрерывности функции. Метод интервалов	0,5	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.4.

6.3.	Производная. Геометрический и физический смысл производной	1	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.4.
6.4.	Монотонность функции. Точки экстремума	1	ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.4.
6.5.	Наибольшее и наименьшее значения функции	1	OK 04, OK 05,
0.5.	наиоольшее и наименьшее значения функции	1	ОК 09, ПК 2.4.
6.6.	Нахождение оптимального результата с помощью производной	1	OK 04, OK 05,
0.0.	пихождение оптимального результата с помощью производной	1	ОК 09, ПК 2.4.
6.7.	Первообразная функции	1	OK 04, OK 05,
0.7.	первоооризная функции	1	ОК 09, ПК 2.4.
6.8.	Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	1	OK 04, OK 05,
0.0.	тыощадь криволинсиной транеции. Формула тивотона – пеноница	1	ОК 09, ПК 2.4.
6.9.	Применение производной и первообразной функции	1	OK 04, OK 05,
0.7.	применение производной и первоооразной функции	1	ОК 09, ПК 2.4.
7.1.	Представление данных и описательная статистика	1	OK 04, OK 05,
/.1.	представление данных и описательная статистика		ОК 09, ПК 2.4.
7.2.	Случайные события. Операции над событиями	1	OK 04, OK 05,
7.2.	Случанные сообтия. Операции над сообтиями		ОК 09, ПК 2.4.
7.3.	Вероятность в профессиональных задачах	1	OK 04, OK 05,
7.5.	вероятность в профессиональных задачах	1	ОК 09, ПК 2.4.
7.4.	Элементы комбинаторики	1	OK 04, OK 05,
7.4.	элементы комоинаторики	1	ОК 09, ПК 2.4.
7.5.	Серии последовательных испытаний	1	OK 04, OK 05,
7.5.	серии последовательных испытании	1	ОК 09, ПК 2.4.
7.6.	Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной	1	OK 04, OK 05,
7.0.	величины		ОК 09, ПК 2.4.
7.7.	Закон больших чисел. Непрерывные случайные величины (распределения)	2	OK 04, OK 05,
/./.	Нормальное распределение		ОК 09, ПК 2.4.

3. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

Основными самостоятельной работы студентов целями является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску представлению оформлению литературы, обобщению, полученных И результатов, их критическому анализу, поиску новых, рациональных неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным и практическим занятиям; к текущему контролю успеваемости; подготовке к промежуточной аттестации.

После вводных лекций, в которых обозначается содержание дисциплины, ее проблематика и практическая значимость, студентам выдаются задания на самостоятельную работу. Студенты выполняют задания в часы СРС в течение семестра в соответствии с освоением учебных разделов. Защита выполненных заданий производится поэтапно в часы лабораторных/практических занятий. Оценивание осуществляется по содержанию и качеству выполненного задания. Форма оценивания – зачет.

Критерии оценивания:

«зачтено» выставляется студенту за задание, выполненное полностью. Допускаются минимальные неточности в расчетах.

«не зачтено» выставляется студенту за не полностью выполненное задание и/или при наличии грубых ошибок.

Не зачтенные задания студент должен исправить в часы, отведенные на СРС, и сдать на проверку снова.

4. Условия реализации общеобразовательной дисциплины

4.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) математики для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной групповых и индивидуальных промежуточной аттестации, оснащенный(е) в соответствии с Приложением 3 ОХОП-П.

Помещение для самостоятельной работы:

Библиотека с читальным залом, оснащенная в соответствии с Приложением 3 ОХОП-П, библиотечный фонд.

4.2. Учебно-методическое обеспечение

4.2.1 Основная литература по дисциплине

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровени : учебник для общеобразовательных организаций / Л.С. Атанасян [и др.]. 7-е изд., доп. и перераб. Москва : Просвещение, 2019. 287 с. (МГУ школе). Сервер. Текст : электронный. ISBN 978-5-09-071730-4. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/188429. (ID=188429-0)
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровени: учебник для общеобразовательных организаций / Ш.А. Алимов [и др.]. 3-е изд. Москва: Просвещение, 2016. 463 с. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-09-037071-4. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/188427. (ID=188427-0)

4.2.2 Дополнительная литература по дисциплине

1. Богомолов, Н. В. Математика. Алгебра и начала анализа. Базовый уровень: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 241 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16084-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568461 (дата обращения: 22.09.2025).

- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Углубленный уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 400 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-21435-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581723 (дата обращения: 22.09.2025).
- 3. Кучер, Т. П. Математика. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Кучер. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10555-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561774 (дата обращения: 22.09.2025).
- 4. Александров, А. Д. Начала стереометрии : пробный учебник для 10 класса материалы для ознакомления : учебное пособие / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. Москва : Просвещение, 1982. 192 с. : ил. (Библиотека учителя математики). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694614 (дата обращения: 22.09.2025). Текст : электронный.
- 5. Самостоятельные работы по математике для учащихся 10 классов Инженерного лицея НГТУ: учебно-методическое пособие / А. Г. Калашникова, В. Г. Голобокова, Т. А. Козлова [и др.]. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 83 с. ISBN 978-5-7782-4004-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98815.html (дата обращения: 22.09.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Афанасьев, С. Г. Математика. Школьный курс: учебное пособие для СПО / С. Г. Афанасьев. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2025. 290 с. ISBN 978-5-4488-2634-4, 978-5-4497-4610-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/153879.html (дата обращения: 22.09.2025). Режим доступа: для авторизир. пользователей

4.3. Программное обеспечение по дисциплине

- ОС "Альт Образование" 8
- Учебный комплект программного обеспечения КОМПАС-3D v18 для преподавателя

Программное обеспечение КОМПАС-3D v18

- МойОфис Стандартный
- WPS Office
- Libre Office
- Lotus Notes!Domino,
- LMS Moodle
- Marc-SQL
- МегаПро,
- Office для дома и учебы 2013
- 7zip,
- «Консультант Плюс»
- «Гарант»
- ОС РЕД ОС
- 1С:Предприятие 8.
- ПО РІХ.

4.4. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Ресурсы: https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res
- 2. ЭК ТвГТУ: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web
- 3. ЭБС "Лань": https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": https://www.biblioclub.ru/
 - 5. ЭБС «IPRBooks»: https://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): https://urait.ru/
 - 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ".Конфигурация "МАКСИМУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативнотехнические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1, 2, 3, 4. М.:Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). CD. Текст: электронный. 119600 р. (105501-1)

5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Результаты обучения должны быть ориентированы на получение компетенций для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в

себя результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО и на основе $\Phi\Gamma$ OC СОО.

Таблица 5. Оценочные мероприятия освоения дисциплины

Результаты обущения	Метолы опенки	
		містоды оцепки
Зна	іть:	
Результаты обучения - степень числа, логарифм числа; - рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить - рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функции, обратные функции; - среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; - случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; - точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскость, угол между прямыми, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; - многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепшпед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, прямоугольного параллелепшпеда, призмы, призмы, призмы, конуса, щара; - движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; - прямоугольная система координать вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число;	тиб: - демонстрирует знания: - степень числа, логарифм числа; - рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить - рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функции, обратные функции; - среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; - случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; - точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; - многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; - движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; - прямоугольная система координать вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число;	- экспертное наблюдение и оценивание знаний на теоретических, практических и лабораторных занятиях; - устный опрос; - тестирование; - оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий; - результаты промежуточной аттестации.
	T	
- оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-	- демонстрирует умения: - оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и	

рациональных выражений

- оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы
- оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач движение; решать практикоориентированные залачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения
- оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами
- решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов
- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные, в TOM числе с применением графических методов и электронных средств
- Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий;

логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений - оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы - оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения - оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами - решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов - оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств - Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные

факты и формулы при решении задач;

знакомство

оценивать вероятности реальных событий;

знакомство

- со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях
- Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых
- и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
- оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники
- и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники
- оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач
- вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы
- оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками
- выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

- со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях
- Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых
- и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой
- и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира
- оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение
- оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач

распознавать правильные многогранники

- вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы
- оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками
- выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

5.1. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств (далее ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу учебной дисциплины «Математика».

ФОС включают контрольные материалы для проведения итоговой аттестации в форме дифференцированного зачета (1 сем.) и экзамена (2, 3 сем.).

ФОС разработаны на основании основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки специальности СПО 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений.

Входной контроль состоит из заданий, взятых из открытого банка ОГЭ и ВПР по математике. На выполнение заданий входного контроля дается 1 академический час (45 минут).

Входной контроль состоит их 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть – более сложные задания.

При выполнении заданий требуется представить ход решения и указать полученный ответ. Правильно выполненное задание из обязательной части оценивается в один балл; правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
«3» (удов.)	7-9
«4» (хорошо)	10-12
«5» (отлично)	13-15

Задания входного контроля

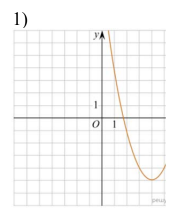
Обязательная часть

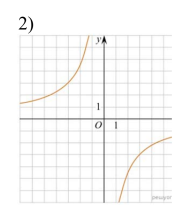
При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных:

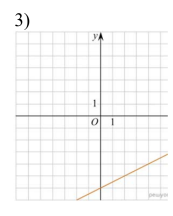
- 1. (1 балл) Раскройте формулу сокращенного умножения a^2-b^2 :
- A) $a^2-2ab+b^2$ B) (a-b)(a+b); B) $a^2+2ab-b^2$; Γ) (a-b)(a-b)
- 2. (1 балл) Площадь треугольника вычисляется по формуле:
- A) S=a*b; E) E=E(E)/2; E) E=E(E)/3.

3. (1 балл) Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{10}{17}$ и $\frac{5}{8}$?

- 3. A) 0,4; B) 0,5; B) 0,6; Γ) 0,7
- 4. (1 балл) Даны графики функций. Какая формула соответствует графику 3):







A)
$$y = \frac{1}{2}x - 6$$
; B) $y = x^2 - 8x + 11$; B) $y = -\frac{9}{x}$; Γ) $y = x + 5$.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

4. 5. (2 балла) Вычислите:
$$\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$$
.
5. 6. (2 балла) Решите уравнение х

- 5. 6. (2 балла) Решите уравнение x^2 -7x+10=0. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.
- 6. 7. (2 балла) Для ремонта требуется 57 рулонов обоев. Какое наименьшее количество пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если 1 пачка клея рассчитана на 5 рулонов?
- 7. 8. (2 балла) Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AH = 2 и HD = 32. Диагональ параллелограмма BD равна 40. Найдите площадь параллелограмма.

8.

9. Дополнительная часть

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. (3 балла) Рыболов проплыл на лодке от пристани некоторое расстояние вверх по течению реки, затем бросил якорь, 2 часа ловил рыбу и вернулся обратно через 5 часов от начала путешествия. На какое расстояние от пристани он отплыл, если скорость течения реки равна 2 км/ч, а собственная скорость лодки 6 км/ч?

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9
задания									
Ответ	Б	Б	В	A	2,7	2	12	816	8

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля

Текущий контроль проводятся во время аудиторных занятий по математике в соответствии с учебным планом и рабочей программы ОД «Математика» по всем разделам программы. Текущий контроль состоит из двух частей: теоретической и практической. При этом обучающиеся получают две отметки.

Теоретическая часть проходит в форме устных ответов: обучающиеся вытягивают пять карточек с вопросами, дают полный ответ (со списком вопросов обучающиеся знакомятся в начале изучения раздела).

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Количество верных ответов на теоретические вопросы
«3» (удов.)	3
«4» (хорошо)	4
«5» (отлично)	5

Задания практической части (контрольные работы) частично взяты из открытого банка ЕГЭ и ВПР по математике.

На выполнение контрольной работы по математике дается 1 академический час (45 минут).

Контрольная работа состоит их 2-х частей. В первой части предлагается выполнить 4 задания — выбрать правильный ответ из четырех предложенных. Во второй части предлагается выполнить 6 заданий — оформить ход решения и записать полученный ответ.

За правильное выполнение любого задания первой части обучающийся получает один балла. Правильное выполнение заданий второй части оценивается 2 баллами или 1 баллом за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
«3» (удов.)	8-10
«4» (хорошо)	11-13
«5» (отлично)	14-16

Раздел 3 Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве Теоретические вопросы:

- 1. Сформулируйте теорему Пифагора.
- 2. Перечислите основные фигуры в пространстве.
- 3. Перечислите способы задания плоскости.
- 4. Продолжите теорему: «Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то...».
- 5. Продолжите теорему: «Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то...».
- 6. Сформулируйте определение двугранного угла.
- 7. Раскройте понятие «угол между прямыми».
- 8. Перечислите взаимное расположение двух прямых в пространстве
- 9. Какие прямые называются параллельными в пространстве?
- 10. Какие прямые называются скрещивающимися в пространстве?
- 11. Какие прямые называются перпендикулярными в пространстве?
- 12.Перечислите взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 13. Раскройте понятие «угол между прямой и плоскостью».
- 14. Раскройте понятие «параллельность прямой и плоскости».
- 15. Раскройте понятие «перпендикулярность прямой и плоскости».
- 16. Перечислите взаимное расположение двух плоскостей в пространстве.
- 17. Раскройте понятие «угол между плоскостями».
- 18. Раскройте понятие «параллельность плоскостей».
- 19. Раскройте понятие «перпендикулярность плоскостей».
- 20. Как найти расстояние от точки до прямой?
- 21. Как найти расстояние между прямыми?
- 22. Как найти расстояние между плоскостями?
- 23.Продолжите определение: «Перпендикуляр это...».
- 24.Продолжите определение: «Наклонная это...».
- 25.Продолжите определение: «Проекция наклонной это...».
- 26. Перечислите свойства параллельного проектирования.
- 27.Из чего состоит прямоугольная система координат в пространстве?
- 28. Если точка лежит в плоскости ху, какая координата у нее нулевая?
- 29. Приведите пример координат точки А, которая лежит на оси z.
- 30. Раскройте понятие «вектор».
- 31. Какие векторы называются коллинеарными?
- 32. Какие векторы называются перпендикулярными?

Контрольная работа

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) Расшифруйте краткую запись: $a \in \beta$.
- А) точка а принадлежит плоскости β ; Б) точка а принадлежит прямой β ; В) прямая а принадлежит плоскости β ; Г) прямая а пересекает плоскость β .

- 2. (1 балл) Прямые АВ и СД скрещиваются. Какое расположение имеют прямые АС и ВД?
- A) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Γ) пересекаются.
 - 3. (1 балл) Какие из векторов a(1,2,-3), c(3,6,-6), b(2,4,-6) коллинеарные?
 - A) a, B; B) c, B; B) a, c; Г) коллинеарных векторов нет.
- 4. (1 балл) Даны точки A(2,0,5), B(2,4,-2) C(-2,6,3). Серединой какого отрезка является точка M(0,3,4)?
 - A) AB; \mathcal{B}) BC; \mathcal{B}) AC; \mathcal{F}) CB.

10.

11. Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 12.5. (2 балла) Через концы отрезка AB и его середину M проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1 , B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок AB не пересекает плоскость и если AA_1 =6,8см, BB_1 =7,4см.
- 13.6. (2 балла) Прямые АС, АВ и АД попарно перпендикулярны. Найдите отрезок СД, если АВ=5 см, ВС=13 см, АД=9 см.
- 14.7. (2 балла) (2 балла) Даны векторы а(-6,0,8), в(-3,2,-6). Найдите скалярное произведение векторов.
- 15.8. (2 балла) Начертить куб $ABCДA_1B_1C_1Д_1$. Построить точку $K \in AB$, точку $M \in \mathcal{I}_1C$, отрезок $PE \in A_1B_1C_1$.
- 16.9. (2 балла) При каких значениях n векторы \vec{a} (4,n,2), $\vec{\mathbf{B}}(1,2,n)$ перпендикулярны?
- 17.10. (2 балла) Оформите лист бумаги A4 вертикальными, горизонтальными, наклонными линиями, используя разные цветовые оттенки.

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	В	В	A	В	7,1	15	-30	-	-1	-

Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Теоретические вопросы:

- 1. Чему равен угол в один радиан?
- 2. В каких четвертях тригонометрического круга функция y=sinx принимает положительные значения?
- 3. В каких четвертях тригонометрического круга функция у= cosx принимает отрицательные значения?
- 4. Продолжите определение: «Синус острого угла это...».
- 5. Продолжите определение: «Косинус острого угла это...».
- 6. Продолжите определение: «Тангенс острого угла это...».
- 7. Сформулируйте основное тригонометрическое тождество.
- 8. Чему равно произведение tgx*ctgx?
- 9. Чему равен sin(2x)? Сформулируйте правило вычисления.
- 10. Чему равен $\cos(2x)$? Сформулируйте правило вычисления.
- 11. Перечислите тригонометрические функции, укажите их периоды.
- 12. Чему равен период функции y=cos(4x)?
- 13.ему равен период функции y = cos(x/4)?
- 14.Определите область значения функции y=3cos(5x)?
- 15. Перечислите способы решения тригонометрических уравнений.
- 16. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений первого порядка.
- 17. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений второго порядка.

Контрольная работа

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) В $\triangle ABC$ $\cos C = \frac{AB}{AC}$. Какая из сторон является гипотенузой $\triangle ABC$?
 - A) AB; \mathcal{B}) AC; B) BC; \mathcal{F}) CB.
 - 2. (1 балл) Углом какой четверти является угол α =410°?
 - A) I; Б) II; B) III; Γ) IV.
 - 3. (1 балл) Какие из функций являются чётными?
 - A) $y=\sin x$; B) $y=\cos x$; B) y=tg x; Γ) y=ctg x.
 - 4. (1 балл) Период функции y=sinx?
 - A) $\pi/2$; B) 2π ; B) 4π ; Γ) π .

19.Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Вычислите: $\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}$.
- 6. (2 балла) Найдите значение выражения $4\arccos\frac{\sqrt{2}}{2}$ $4\arcsin(-\frac{\sqrt{2}}{2})$ 20.7. (2 балла) Найдите значение выражения $7 \operatorname{tg} 13^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 77^{\circ}$.
- 8. (2 балла) Решите уравнение $\cos x = \frac{1}{2}$. Запишите наименьший положительный корень уравнения.
 - 9. Решите уравнение $\sin^2 x 4 \sin x + 3 = 0$.
 - 10. Постройте график тригонометрической функции y=2 sinx

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	Б	A	В	Б	1	2π	7	$\pi/3$	$\pi/2 + 2\pi n$,	
									n∈ Z	

Раздел 5 Производная и первообразная функции

Теоретические вопросы:

- 1. Продолжите определение: «Производная это...».
- 2. Раскройте геометрический смысл производной.
- 3. Раскройте физический смысл производной.
- 4. Перечислите правила вычисления производных.
- 5. Чему равна производная степенной функции?
- 6. Чему равна производная произведения?
- 7. Чему равна производная частного?
- 8. Чему равна производная сложной функции?
- 9. Сформулируйте признак возрастания функции.
- 10. Сформулируйте признак убывания функции.
- 11. Сформулируйте признак точки максимума функции.
- 12. Сформулируйте признак точки минимума функции.
- 13. Составьте алгоритм решения задач на нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке?
- 14. Составьте алгоритм исследования и построения графика функции с помощью производной.
- 15. Продолжите определение: «Функция F(x) называется ...».
- 16. Раскройте геометрический смысл определенного интеграла.
- 17. Продолжите определение: «Криволинейная трапеция это...».
- 18. Сформулируйте формулу Ньютона-Лейбница.
- 19.В чем заключается общий вид всех первообразных?

Контрольная работа

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

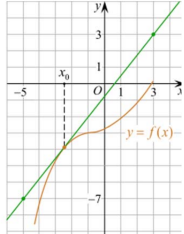
- 1. (1 балл) Чему равна производная функции $y=2x^3$?
 - A) y' = 5x; B) y' = 6x; B) y' = 6; Γ) $y' = 6x^2$.
 - 2. (1 балл) По какой из формул вычисляется производная частного?
- A) (u+v)'=u'+v'; B) (uv)'=u'v+uv'; B) $(\frac{u}{v})'=\frac{u'v-uv'}{v^2}$ $\Gamma)(f(g(x))'=f'(g(x))*g'(x).$
- 3. (1 балл) Решите уравнение f'(x)=0, если $f(x)=3x^2-6x+4$. Выберите ответ.
 - A) 1; B) -1; B) 4; C) -4.
 - 4. (1 балл) Общий вид всех первоообразных для $f(x)=\sin x$?
 - A) $F(x)=\cos x+C$; B) $F(x)=-\cos x+C$; B) $F(x)=-\tan x+C$.

21.

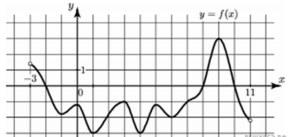
22. Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

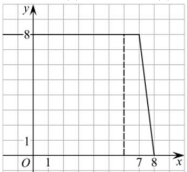
- 5. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = \frac{1}{4}t^2 + t 10$
- $x(t) = \frac{1}{4}t^{-1} + t^{-10}$ (где х расстояние от точки отсчета в метрах, t время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 5 м/с?
- 6. (2 балла) На рисунке изображён график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



- 7. (2 балла) Решите неравенство: $x^2-16 < 0$
- 8. (2 балла) На рисунке изображен график функции y=f(x), определённой на интервале (-3; 11). Найдите наименьшее значение функции f(x)на отрезке [2; 9,5].



9. (2 балла) На рисунке изображён график некоторой функции y=f(x) (два луча с общей начальной точкой). Пользуясь рисунком, вычислите F(8)-F(6), где F(x) одна из первообразных функции f(x).



10. (2 балла) Фирме «Дизайн+» выделяют участок земли площадью 100 м². Предлагают четыре участка разных размеров: 25х4; 20х5; 12,5х8; 10х10. Какой участок одобрит директор фирмы «Дизайн+»», учитывая, что необходимо будет поставить забор по периметру?

Эталоны ответов:

Номер 1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания Г Ответ Г	¬	В	A	Б	8	1,25	(-4;	-3	12	10x10

Раздел 6 Многогранники и тела вращения

Теоретические вопросы:

- 1. Продолжите определение: «Многогранник это...».
- 2. Продолжите определение: «Призма это...».
- 3. Продолжите определение: «Прямоугольный параллелепипед это...».
- 4. Продолжите определение: «Куб это...».
- 5. Продолжите определение: «Пирамида это...».
- 6. Сформулируйте свойство о противолежащих гранях параллелепипеда.
- 7. Сформулируйте свойство о диагоналях параллелепипеда.
- 8. Сформулируйте свойство о диагонали и линейных размерах прямоугольного параллелепипеда.
- 9. Какая призма называется прямой?

- 10. Какая призма называется правильной?
- 11. Раскройте понятие «правильная пирамида».
- 12. Что такое апофема правильной пирамиды?
- 13.В чем отличие полной поверхности призмы от полной поверхности пирамиды?
- 14. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности прямой призмы.
- 15. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности правильной пирамиды.
- 16. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы многогранников.
- 17. Продолжите определение: «Цилиндр это...».
- 18. Продолжите определение: «Конус это...».
- 19. Продолжите определение: «Усеченный конус это...».
- 20.Продолжите определение: «Шар это...».
- 21. Что является высотой усеченного конуса?
- 22. Что является осевым сечением цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара?
- 23. Перечислите единицы измерения площади, объема.
- 24. Чему равно отношение площадей поверхностей подобных фигур в пространстве?
- 25. Чему равно отношение объемов подобных фигур в пространстве?
- 26. Назовите предметы из вашей профессиональной деятельности, которые имеют формы тел вращения.

Контрольная работа

Первая часть

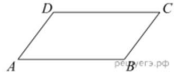
При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) В каких единицах измеряется объем многогранника?
- A) в метрах; Б) в кубических метрах; В) в квадратных метрах; Γ) в двугранных градусах.
 - 2. (1 балл) Площадь полной поверхности призмы вычисляется по формуле:
- А) S = Sбок + 2 S_{осн}; Б) Sбок = $P_{\text{осн}}$ *H; В) S = Ббок + S S_{осн}; Г) Sбок = $2P_{\text{осн}}$ *H.
 - 3. (1 балл) Что является осевым сечением конуса?
- А) равнобедренный треугольник; Б) равнобедренная трапеция; В) прямоугольник; Г) прямоугольная трапеция.
- 4. (1 балл) Какая фигура получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг одного из своих катетов?
 - А) конус; Б) усеченный конус; В) пирамида; Г) усеченная пирамида.

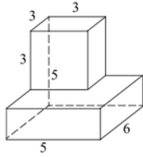
Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

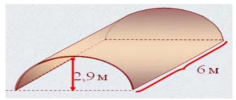
- 5. (2 балла) Ребро основания правильной треугольной пирамиды 3 м, апофема 6м. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 6. (2 балла) Две стороны параллелограмма относятся как 3:17, а периметр его равен 40. Найдите большую сторону параллелограмма.



- 7. (2 балла) Прямоугольник со сторонами 8 см и 3 см вращается вокруг большей стороны. Найдите объем, площади боковой и полной поверхностей полученного тела.
- 8. (2 балла) Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы прямые).



- 9. (2 балла) Клиенту необходимо, чтобы в комнате обязательно присутствовали объемные элементы декора цилиндрической формы. Построить из бумаги модель цилиндра. Размеры для построения выбрать самостоятельно, с учетом того, что соотношение радиуса к высоте должно быть 1:2.
- 10. (2 балла) Рассчитать количество 2-х килограммовых банок краски нужно купить для окрашивания цилиндрического свода подвала. Расход краски $100 \, \text{г}$ на $1 \, \text{m}^2$. Считать $\pi = 3$.



Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	Б	A	A	A	27	17	72 π;	87	-	3
							48 π; 64 π			

Раздел 7 Степенная, показательная и логарифмическая функции Теоретические вопросы:

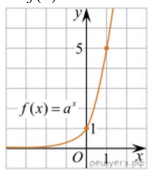
- 1. Сформулируйте определение степенной функции.
- 2. Перечислите свойства степенной функции
- 3. Сформулируйте определение показательной функции.
- 4. Перечислите свойства показательной функции
- 5. Сформулируйте определение логарифмической функции.
- 6. Перечислите свойства логарифмической функции.
- 7. Продолжите определение: «Логарифм это...».
- 8. Чему равен логарифм произведения?
- 9. Чему равен логарифм частного?
- 10. Приведите примеры логарифмической спирали в природе и в окружающем мире.
- 11.На что необходимо обратить внимание при решении иррационального уравнения четной степени?
- 12. Чему равен корень четной степени из отрицательного числа? Приведите пример.
- 13. Чему равен корень нечетной степени из отрицательного числа? Приведите пример.
- 14. На что стоит обратить внимание при решении логарифмических и иррациональных, дробно-рациональных уравнений и неравенств?
- 15.В чем заключается графический способ решения уравнений.

Контрольная работа

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) Между какими двумя натуральными числами находится число $\sqrt[3]{19}$?
 - А) 19 и 20; Б) 2 и 3; В) 18 и 19; Г) 3 и 4.
- 2. (1 балл) На рисунке изображён график функции вида $f(x)=a^x$. Найдите значение f(2).



- A) 25.; Б) 5; В) 32; Г) нет верного ответа.
- 3. (1 балл) Какая из функций возрастают на всей области определения?
- A) $f(x) = \log_5 x$; B) $f(x) = 0.7^x$; B) $f(x) = x^2$; Γ) $f(x) = \log_1 x$.
- 4. (1 балл) Укажите область определения функции $f(x) = \lg \frac{2x-3}{x+7}$

A)
$$(-7; 1,5)$$
; B) $(-\infty; -1,5)$, $(7; +\infty)$.; B) $(-1,5; 7)$; Γ) $(-\infty; -7)$, $(1,5; +\infty)$. **23.**

24.Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Найдите значение выражения $4^8 \cdot 11^{10} : 44^8$.
- 6. (2 балла) Сколько целых решений имеет неравенство $1 < 7^{x-1} \le 49$?
- 7. (2 балла) Найдите корень уравнения $\log_5(4+x) = 2$.
- 25.8. (2 балла)) Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте h километров над землёй, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $l=\sqrt{2Rh}$, где R=6400 км — радиус Земли. С какой высоты горизонт виден на расстоянии 48 километров? Ответ выразите в километрах.
- 9. (2 балла) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-t/T}$, где m_0 — начальная масса изотопа, t— время, прошедшее от начального момента, T— период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа 184 мг. Период его полураспада составляет 7 мин. Найдите, через сколько минут масса изотопа будет равна 23 мг.
 - 10. (2 балла) Найдите значение выражения $\log_6 108 + \log_6 2$

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	Б	A	A	Γ	121	2	21	0,18	21	3

Раздел 7 Элементы теории вероятностей и математической статистики

Теоретические вопросы:

- 1. Продолжите определение: «Случайное событие это...». Приведите пример.
- 2. Приведите пример достоверного события.
- 3. Приведите пример невозможного события.
- 4. Продолжите определение: «Вероятность случайного события это...».
- 5. Сформулируйте правило нахождения сложения вероятностей.
- 6. Сформулируйте правило умножения вероятностей.
- 7. Как найти среднее арифметическое числового ряда?
- 8. Как найти медиану числового ряда?
- 9. Как вычисляется размах числового ряда?
- 10. Для чего нужны диаграммы, графики? Перечислите виды диаграмм.

- 11. Приведите примеры проявления закона больших чисел в природных явлениях.
- 12. Приведите примеры проявления закона больших чисел в общественных явлениях.
- 13. Что изучает статистика?
- 14. Продолжите определение: «Сочетание это...».
- 15. Продолжите определение: «Размещение это...».
- 16. Продолжите определение: «Перестановки это...».

Контрольная работа

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных

- 1. (1 балл) Каких событий не бывает в теории вероятностей?
 - А) случайные; Б) неслучайные; В) достоверные; Г) невозможные.
- 2. (1 балл) Событие, которое при выполнении определенной совокупности условий, обязательно произойдет это:
 - А) случайное; Б) неслучайное; В) достоверное; Г) невозможное.
- 3. (1 балл) Вероятность случайного события есть неотрицательное число, заключенное между числами:
 - А) 0 и 1; Б) 0 и 100; В) -1 и 1; Г) -100 и 100.
 - 4. (1 балл) Группировка это...
- А) упорядочение единиц совокупности по признаку; Б) разбиение единиц совокупности на группы по признаку; В) обобщение единичных фактов; Г) обобщение единичных признаков.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 26.5. (2 балла) В офисе дизайнерского агентства находятся 8 посетителей женского пола и 2 мужского. Определить вероятность того, что первым к консультанту обратится мужчина.
- 27.6. (2 балла) На конференцию приехали 2 ученых из Германии, 3 из Сербии и 7 из Швейцарии. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что пятым окажется доклад ученого из Сербии.
- 28.7. (2 балла) Маша, Тимур, Диана, Костя и Антон бросили жребий кому достанется проект по оформлению свадебного зала. Найдите вероятность того, что проект точно не будет выполнять Антон.
- 29.8. (2 балла) В ящике три красных и три синих фломастера. Фломастеры вытаскивают по очереди в случайном порядке. Какова вероятность того, что первый раз синий фломастер появится третьим по счету?
- 9. (2 балла) Дан ряд чисел: 175; 172; 179; 171; 174; 170; 172; 169. Найдите моду ряда и среднее арифметическое ряда.
 - 10. (2 балла) При анализе ценовых предпочтений клиентов дизайнерского агентства получены данные, представленные в таблице:

доля клиентов, приобретающих дизайнерские услуги одинакового назначения, но различной цены. Найти моду случайной величины. X — цены продаваемых услуг.

30.

Xi	3500	4500	5500	6500	7500	8500
p_i	1/20	3/20	3/20	8/20	4/20	1/20

Эталоны ответов:

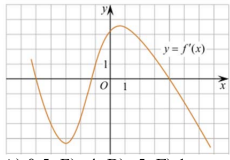
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	Б	В	A	A	0,2	0,25	0,8	0,15	172;	6500
									172,75	

2. Фонд оценочных средств для дифференцированного зачета

Первая часть

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. Даны точки A(2,0,5), B(-2,6,3). Какие координаты имеет середина отрезка AB точка M?
 - A) M(0, 3, 4); B) M(2, 3, 4); B) M(0, -3, 4); Γ) M(0, 3, -4).
- 2. (1 балл) Прямые АВ и СД параллельные. Какое расположение имеют прямые АС и ВД?
- A) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.
 - 3. (1 балл) Какие из функций являются чётными?
 - A) $y=\sin x$; B) $y=\cos x$; B) y=tg x; Γ) y=ctg x.
- 4. (1 балл) На рисунке изображен график производной функции y=f(x). При каком значении x функция принимает свое наибольшее значение на отрезке [-4; -2]?



A) 0,5; B) -4; B) -5; Γ) 1.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

5. (2 балла) Через концы отрезка AB и его середину М проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A₁, B₁

- и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок AB не пересекает плоскость и если AA_1 =6 см, BB_1 =4 см.
 - 6. (2 балла) Даны точки A(6,7,8), B(8,2,6). Найдите длину вектора AB.
 - 7. (2 балла) Найдите $\operatorname{tg}\left(\alpha+\frac{\pi}{2}\right),\ _{\operatorname{если}}\operatorname{tg}\alpha=0,5.$
- 8. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t)=t^2-13t+23$ (где x расстояние от точки отсчета в метрах, t время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 3 м/с?
 - 9. (2 балла) Дана функция $f(x)=3x^2+1$. Чему равна F(1)?
 - 10. (2 балла) Решите уравнение cosx=1. В ответ запишите наименьший неотрицательный корень.

Эталоны ответов:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	A	Γ	Б	Б	5	$\sqrt{33}$	-2	8	2	0

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации (экзамен)

На выполнение письменной экзаменационной работы по математике дается 4 астрономических часа (240 минут).

Экзаменационная работа состоит их 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть – более сложные задания.

При выполнении заданий обязательной части требуется представить ход решения и указать полученный ответ. За правильное выполнение любого задания из обязательной части обучающийся получаете один балл. При выполнении задания из дополнительной части необходимо подробно описать ход решения и дать ответ. Правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

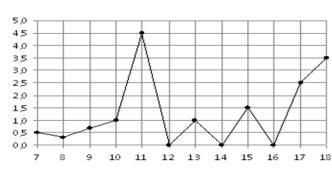
Отметка	Число баллов,
	необходимое для получения отметки
«3» (удов.)	6-9
«4» (хорошо)	10-14
	(не менее одного задания из дополнительной части)
«5» (отлично)	более 14
	(не менее двух заданий из дополнительной части)

Экзаменационные задания по математике

Обязательная часть

При выполнении заданий 1-12 запишите ход решения и полученный ответ.

- 1. (1 балл) Вычислите: $2\sin(\pi/6) + 2\cos(\pi/3)$
- 2. (1 балл) На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Элисте с 7 по 18 декабря 2001 года. По горизонтали указываются 25 числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий 1,0 день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены

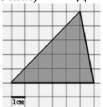


- линией. Определите по рисунку, сколько дней выпадало более 2 миллиметров осадков?
- 3. (1 балл) Стоимость услуг частного дизайнера возросла на 10%. Определить, сколько стоили услуги дизайнера до подорожания, если после клиент заплатил 55000руб?
- 4. (1 балл) На тарелке 16 пирожков: 7 с рыбой, 5 с вареньем и 4 с вишней. Юля наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 5. (1 балл) Найдите значение выражения $\log_2 2 + \log_2 32$
- 6. (1 балл) Найдите корень уравнения $\sqrt{7-6x} = 7$. 7. (1 балл) Решите неравенство $2^{x+5} > 64$. В ответ запишите наименьшее положительное число.
- 8. (1 балл) Найдите корень уравнения $\frac{x+2}{3x-2} = \frac{1}{4}$

вместимость данной посуды, деленную на π .

$$y = \frac{5}{4}x^4 - 6x^2 + 7x - 1$$

- 9. (1 балл) Найдите производную функции в точке x=0: $y = \frac{5}{4}x^4 6x^2 + 7x 1$ 10.(1 балл) Кастроля офот 10.(1 балл) Кастрюля, оформленная по индивидуальному заказу, имеет форму цилиндра. Высота кастрюли 35 см, диаметр основания 20 см. Рассчитайте
- 11.(1 балл) Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке

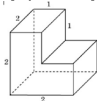


 $12.(1 \, балл)$ Тело движется по закону $S(t)=3t^2+5t$ (м) Найти скорость тела через 1с после начала движения.

Дополнительная часть

При выполнении заданий 13-16 запишите ход решения и полученный ответ

- 13. (3 балла) Вычислите площадь участка стола, отведенного для презентации работ дизайнера Василия, периметр которого ограничивают линии $y=x^2-2x-2$ и
 - $y=-x^2+2$. Выполните чертеж. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 14. (3 балла) Решите уравнение $\sin^2 x$ $2\sin x=0$. В ответ запишите количество решений, принадлежащих промежутку [0; 4π .]
- 15. (З балла) Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



16. (З балла) Заказ на 126 открыток первый дизайнер выполняет на 5 часов быстрее, чем второй. Сколько открыток за час изготавливает первый дизайнер, если известно, что он за час может приготовить на 5 открыток больше второго?

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
задания																
Ответ	2	3	50	0,25	6	-7	1	-	7	3500	15	11	9	5	6	13
			тыс					10								

Пользование различными техническими устройствами, кроме ЭВМ компьютерного класса, калькулятором и программным обеспечением, необходимым для решения поставленных задач, не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время экзамена экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на экзаменационные вопросы и решенных на компьютере задач задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания экзаменационного билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

6. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Содержание рабочих программ дисциплин ежегодно обновляется протоколами заседаний кафедры по утвержденной «Положением о структуре, содержании и оформлении рабочих программ дисциплин по образовательным программам, соответствующим ФГОС СПО с учетом профессиональных стандартов» форме.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 18.02.14 Химическая технология производства химических соединений

Кафедра «Информатики и прикладной математики»

Дисциплина «Математика»

Семестр 2

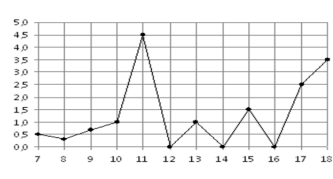
ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме экзамена

БИЛЕТ № 1

Обязательная часть

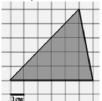
При выполнении заданий 1-12 запишите ход решения и полученный

- 13.(1 балл) Вычислите: $2\sin(\pi/6) + 2\cos(\pi/3)$
- 14.(1 балл) На рисунке жирными точками 5,0 показано суточное количество осадков, выпадавших в Элисте с 7 по 18 декабря 2001 года. По горизонтали указываются 25 числа месяца, по вертикали — количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены



- линией. Определите по рисунку, сколько дней выпадало более 2 миллиметров осадков?
- 15.(1 балл) Стоимость услуг частного дизайнера возросла на 10%. Определить, сколько стоили услуги дизайнера до подорожания, если после клиент заплатил 55000руб?
- 16. (1 балл) На тарелке 16 пирожков: 7 с рыбой, 5 с вареньем и 4 с вишней. Юля наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- $17.(1 \, балл)$ Найдите значение выражения $\log_2 2 + \log_2 32$
- 18. (1 балл) Найдите корень уравнения $\sqrt{7-6x} = 7$. 19. (1 балл) Решите неравенство $2^{x+5} > 64$. В ответ запишите наименьшее положительное число.
- $\frac{x+2}{3x-2} = \frac{1}{4}$ 20.(1 балл) Найдите корень уравнения
- 21. (1 балл) Найдите производную функции в точке x=0: $y = \frac{5}{4}x^4 6x^2 + 7x 1$

- $22.(1\ балл)$ Кастрюля, оформленная по индивидуальному заказу, имеет форму цилиндра. Высота кастрюли 35 см, диаметр основания 20 см. Рассчитайте вместимость данной посуды, деленную на π .
- 23.(1 балл) Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке



24.(1 балл) Тело движется по закону $S(t)=3t^2+5t$ (м) Найти скорость тела через 1с после начала движения.

Дополнительная часть

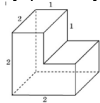
При выполнении заданий 13-16 запишите ход решения и полученный ответ

13. *(3 балла)* Вычислите площадь участка стола, отведенного для презентации работ дизайнера Василия, периметр которого ограничивают линии $y=x^2-2x-2$ и

 $y=-x^2+2$. Выполните чертеж. Ответ дайте в квадратных метрах.

14. (3 балла) Решите уравнение $\sin^2 x$ - $2\sin x=0$. В ответ запишите количество решений, принадлежащих промежутку [0; 4π .]

15. (3 балла) Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



16. *(З балла)* Заказ на 126 открыток первый дизайнер выполняет на 5 часов быстрее, чем второй. Сколько открыток за час изготавливает первый дизайнер, если известно, что он за час может приготовить на 5 открыток больше второго?

Критерии итоговой оценки за экзамен:

Отметка	Число баллов,					
	необходимое для получения отметки					
«З» (удов.)	6-9					
«4» (хорошо)	10-14					
	(не менее одного задания из дополнительной части)					
«5» (отлично)	более 14					
	(не менее двух заданий из дополнительной части)					

Составитель: Е.Е. Фомина

Заведующий кафедрой Е.Е. Фомина

Лист регистрации изменений в рабочей программе общеобразовательной дисциплины

$N_{\underline{0}}$		Номер листа		№ протокола и дата	Дата внесения	
изменен	измененного	нового	ототкаєм	заседания кафедры	изменения в	Ф.И.О. лица,
RИ					РПД	ответственн ого за
						внесение
						изменений