

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Арзамасский коммерческо-технический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УиНМР

_____ М.А. Ледянкина

«___» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

учебной дисциплины

ОУД.05 Математика

по специальности среднего профессионального образования

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)**

2021 г

Одобрена МО

Протокол №

от « » 20 г

Председатель МО:

 Шевелева М.С.

Автор:

M.B Куклин преподаватель первой квалификационной категории, ГБПОУ
«Арзамасский коммерческо-технический техникум»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели проведения промежуточной аттестации

При проведении промежуточной аттестации преподавателями должны быть достигнуты следующие цели:

- определение степени усвоения учебной дисциплины;
- стимулирование формирования практических умений и навыков, необходимых для изучения математики;
- формирование готовности студентов самостоятельно применять накопленные знания при решении задач;
- оценка уровня полученных студентами знаний, необходимых им для сдачи экзамена;
- проверка степени достижения целей учебной программы дисциплины «Математика».

Накопление знаний у студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), контролируется преподавателем путем проведения следующих видов аттестации:

- экзамен.

Ожидаемые результаты обучения

В результате изучения учебной дисциплины «Математика» к студентам предъявляются следующие **предметные требования**:

1. Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
2. Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
4. Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
5. Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
6. Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
7. Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
8. Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении

задач.

1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

Наименование темы дисциплины	Кол-во часов		
	Всего часов	В том числе в форме практической подготовки	В том числе лабораторные и практические
Введение	2		
Развитие понятия числа.	4		
Корни, степени и логарифмы.	16	4	2
Функции и графики	8	2	
Степенная, показательная, логарифмическая функции	32		2
Основы тригонометрии	32	2	2
Прямые и плоскости в пространстве	24	6	2
Многогранники	14	8	2
Координаты и векторы	16		2
Дифференциальное исчисление	24	2	2
Интегральное исчисление	16	6	2
Тела и поверхности вращения.	12	8	2
Измерения в геометрии.	20	10	2
Комбинаторика, статистика и теория вероятностей	14		
Итого	234	48	20

2. ВИДЫ АТТЕСТАЦИИ

Приобретенные студентами в ходе изучения дисциплины «Математика» умения и знания, включающие в себя

- алгоритм построения графиков функций, указанных в программе, опираясь на свойства этих функций;
- методы тождественных преобразований показательных, логарифмических, тригонометрических выражений;
- методы решения простейших показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений и неравенств;
- применение аппарата математического анализа (таблицы производных и первообразных) для нахождения производных, первообразных и простейших определённых интегралов;
- методы исследования элементарные функции с помощью элементарных приёмов и методов математического анализа, строить на основе такого исследования графики функций;

- умение вычислять площади криволинейных фигур и объёмы простейших тел вращения при помощи определённых интегралов;
 - умение решать простейшие комбинаторные задачи с использованием известных формул;
 - умение в простейших случаях вероятности событий;
 - умение изображать пространственные геометрические тела, указанные в условиях теории и задач, выделять известные тела на чертежах и моделях;
 - умение проводить доказательные рассуждения в ходе решения типичных задач;
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения типичных задач;
 - применять полученные знания при решении задач профессионального содержания.
- контролируются преподавателем в рамках промежуточной аттестации:
- экзамен

2.1. Экзамен

Итоговый контроль степени усвоения студентами учебных материалов дисциплины «Математика» проводится в форме экзамена.

Экзамен принимает преподаватель.

Экзамен проводится в период, определенный календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации, в форме письменной контрольной работы. А также может быть проведен дистанционно с использованием различных электронных платформ (Google Form, Onlinetestpad и т.п.)

Критерии оценки

Результаты итогового контроля оцениваются по 5 балльной шкале и регистрируются в журнале.

Для оценки результатов итогового контроля выбраны следующие критерии:

- умение решать показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения;
- умение решать показательные, логарифмические неравенства;
- умение вычислять производные элементарных функций;
- применять производную к исследованию функций;
- вычислять площади фигур с помощью определенного интеграла;
- решать задачи на вычисление основных элементов, площади поверхности и объема геометрических тел.

Для оценки результатов экзаменационной контрольной работы выбраны следующие критерии:

Отметка «5» ставится, если:

1. работа выполнена полностью;
2. в обосновании решения нет пробелов и ошибок;
3. в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

1. работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
2. допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере

Отметка «1» ставится, если:

работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Алимов, Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 -11 классы. учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углуб. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. – 3-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 463 с.
2. Атанасян, Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 5-е изд – М. : Просвещение, 2018. – 255 с.

Приложения к программе промежуточной аттестации

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Арзамасский коммерческо-технический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УиНМР
_____ М.А. Ледянкина
«_____» 20__ г

**Комплект типовых контрольно-измерительных материалов
(оценочных средств)
для промежуточной аттестации**

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина: ОУД.05 Математика

Форма проведения промежуточной аттестации: экзамен

Курс: I

Преподаватель: (и) _____

М.В.Куклин

Рассмотрено на заседании МО
Протокол от «___» __ 20__г №___

Председатель МО _____

М.С.Шевелева

Вариант 1

1. Решите уравнение $2^{x+2} - 2^x + 2^{x+1} = 20$
2. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции
 $f(x) = \cos 2x - x$ на отрезке $[-\pi; \frac{\pi}{2}]$
3. Решите неравенство $(x + 1)^2 < 3$
4. Решите систему уравнений
 $\begin{cases} \lg \lg x - \lg \lg y = \lg \lg 2 \\ 3x - y = 10 \end{cases}$
5. ΔACB - прямоугольный и равнобедренный с прямым углом С и гипотенузой 4 см, отрезок СМ перпендикулярен к плоскости ΔACB и равен 2 см. Найдите расстояние от точки М до АВ.

Вариант 2

1. Решите уравнение $\sin^2 x - 3 \sin x \cdot \cos x - 4 \cos^2 x = 0$
2. Найдите точки экстремума $f(x) = x^3 - 2x^2 + x + 3$
3. Решите неравенство
 $2^{-x^2+3x} < 4$
4. Решите систему уравнений
 $\begin{cases} 3x - 3y = 6 \\ 3^{x+y} = 27 \end{cases}$
5. В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 8 см. Двугранный угол при стороне основания равен 30° . Найдите объем пирамиды.

Вариант 3

1. Решите уравнение $10\cos^2 x + 3\cos x = 1$

2. Исследовать функцию и построить её график

$$y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$$

3. Решите неравенство

$$\left(1\frac{1}{5}\right)^x < \frac{5}{6}$$

4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ \frac{3^y}{27} = (\frac{1}{9})x - 2 \end{cases}$$

5. Высота правильной треугольной призмы равна 12 см. В призме проведено сечение через сторону нижнего основания и противолежащую вершину верхнего основания. Плоскость сечения наклонена к плоскости основания призмы под углом 60° . Найдите объем призмы.

Вариант 4

1. Решите уравнение $(x - 1) \cdot x = x$

2. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции

$$y = x^4 - 8x^2 + 5 \text{ на отрезке } [-3; 2]$$

3. Решите неравенство

$$3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$$

4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x^2 - 5y^2 + 4 = 0 \end{cases}$$

5. В правильной треугольной призме проведено сечение через сторону нижнего основания и середину противолежащего бокового ребра. Плоскость сечения наклонена к плоскости основания под углом 45° . Площадь сечения равна $4\sqrt{6}$ см². Найдите объем призмы.

Вариант 5

1. Найдите область определения функции

$$y = \frac{4x+2}{x+3}$$

2. Докажите тождество

$$(1 - \sin^2 x)(1 + \tan^2 x) = 1$$

3. Найдите все целые решения неравенства

$$(x^2 + 2x - 8) \geq -4$$

4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - y = 8 \\ 2^{x-3y} = 16 \end{cases}$$

5. Сторона квадрата ABCD равна 1. Отрезок AM перпендикулярен плоскости квадрата, угол ABM равен 30° . Найдите расстояние от точки M до прямой BD.

Вариант 6

1. Решите неравенство:

$$\frac{4x^2 - 12}{11 - 11x} > 0$$

2. Решите уравнение:

$$2 \cdot 4^x = 64$$

3. Решите уравнение:

$$8\cos^2 x - 12\sin x + 7 = 0$$

4. Выясните, является ли прямая $y = x + 1$ касательной к графику функции $y = e^x$

5. Высота правильной шестиугольной пирамиды равна 12 см, а боковое ребро равно 13 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.