

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкива



**Рабочая программа учебного предмета**

Математика

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Профиль подготовки  
технологический  
Квалификация выпускника  
сетевой и системный администратор  
Форма обучения  
очная

Саратов  
2022

Разработчик: преподаватель Т.Н. Мурылёва *Мур*  
Программа одобрена на заседании ЦК естественных и математических дисциплин  
от 21.04.2022 протокол № 9  
Председатель ЦК естественных и математических дисциплин

Е.В. Вахлиш

Директор колледжа радиоэлектроники  
имени П.Н.Яблочкива

О.В.Бреус

Зам. директора по УР

Н.Н. Чернова

Рабочая программа учебного предмета разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., от 31 декабря 2015 г., от 29 июня 2017 г., от 24 сентября 2020 г., 11 декабря 2020 г.) и с учетом примерной программы общеобразовательного учебного предмета Математика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАОУ ФИРО (протокол № 3 от 21 июля 2015 г.)

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н. Г. Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П. Н. Яблочкива.

Разработчик: Мурылева Т. Н. – преподаватель Колледжа радиоэлектроники имени П. Н. Яблочкива.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

## **Математика**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемой на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом рекомендаций ФИРО и в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

### **1.2 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** предмет относится к общим дисциплинам общеобразовательного учебного цикла.

### **1.3 Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:**

Освоение содержания предмета обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### **личностные результаты:**

- 1) российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

**метапредметные результаты:**

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

**предметные результаты:**

1) сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;

2) сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;

3) сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;

4) сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

5) сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

6) сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

7) принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

8) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

9) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

- 10) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 11) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 12) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

**1.4 Количество часов на освоение программы учебного предмета:**

учебной нагрузки обучающегося 210 часов,

в том числе:

учебной работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем 196 часов,  
самостоятельной работы обучающегося 8 часов.

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Учебная нагрузка (всего)</b>	<b>210</b>
<b>Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>196</b>
в том числе:	
практические занятия	66
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>8</b>
в том числе:	
работа с информационными источниками	8
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета и экзамена</b>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета Математика

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
<b>Введение</b>	<b>Содержание</b> Математика и научно-технический прогресс. Роль математики в подготовке специалистов (применительно к специальности)	<b>2</b>	1
<b>Раздел 1 Числовая функция, способы задания и основные свойства функции. Графики функций</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Числовая функция, способы задания и основные свойства функции.	<b>Содержание</b> 1. Числовая функция. 2. Способы задания функции. 3. Свойства функции.	<b>6</b>	2
<b>Тема 1.2.</b> Графики функций. Простейшие преобразования графиков функций.	<b>Содержание</b> 1. Графики функций. Простейшие преобразования графиков функций 2. Построение графиков функций $f(x) \pm b$ , $f(x \pm a)$ , $cf(x)$ по графику $f(x)$ . 3. Построение графиков функций $-f(x)$ , $f(-x)$ , $f(kx)$ , $ f(x) $ , $f( x )$ по графику функции $f(x)$ . <b>Практические занятия</b> 1. Построение графиков функций	<b>8</b>	2
<b>Раздел 2 Степенная, показательная и логарифмическая функции</b>		<b>44</b>	
<b>Тема 2.1</b> Степень с произвольным действительным показателем и ее свойства	<b>Содержание</b> 1. Определение и свойства степени с произвольным действительным показателем 2. Определение и свойства корня $n$ -й степени <b>Практические занятия</b> 1. Решение примеров на выполнение действий со степенями и корнями	<b>6</b>	2
<b>Тема 2.2</b> Степенная функция. Ее свойства и график	<b>Содержание</b> 1. Определение степенной функции 2. Свойства и график степенной функции	<b>4</b>	2
<b>Тема 2.3</b> Показательная функция. Ее свойства и график	<b>Содержание</b> 1. Определение показательной функции 2. Свойства и график показательной функции	<b>2</b>	2
<b>Тема 2.4</b> Логарифм. Свойства логарифмов	<b>Содержание</b> 1. Понятие логарифма числа. Десятичный и натуральный логарифмы 2. Свойства логарифмов <b>Практические занятия</b> 1. Преобразование и вычисление значений показательных и логарифмических выражений <b>Самостоятельная работа</b>	<b>10</b>	2

	<b>Тематика самостоятельной работы: работа с информационными источниками</b>		
<b>Тема 2.5</b> Логарифмическая функция. Ее свойства и график	<b>Содержание</b> 1. Определение логарифмической функции 2. Ее свойства и график 3. Решение примеров на свойства логарифмической функции	<b>2</b>	
<b>Тема 2.6</b> Показательные уравнения	<b>Содержание</b> 1. Определение показательного уравнения 2. Способы решения показательных уравнений <b>Практические занятия</b> 1. Решение показательных уравнений и уравнений, сводящихся к показательным	<b>6</b>	2
<b>Тема 2.7</b> Логарифмические уравнения	<b>Содержание</b> 1. Определение логарифмического уравнения 2. Способы решения логарифмических уравнений <b>Практические занятия</b> 1. Решение логарифмических уравнений и уравнений, сводящихся к логарифмическим	<b>6</b>	2
<b>Тема 2.8</b> Показательные неравенства	<b>Содержание</b> 1. Простейшие показательные неравенства 2. Способы решения показательных неравенств <b>Практические занятия</b> 1. Решение простейших показательных неравенств и неравенств, сводящихся к показательным	<b>4</b>	2
<b>Тема 2.9</b> Логарифмические неравенства	<b>Содержание</b> 1. Простейшие логарифмические неравенства 2. Способы решения логарифмических неравенств <b>Практические занятия</b> 1. Решение простейших логарифмических неравенств и неравенств, сводящихся к логарифмическим	<b>4</b>	2
<b>Раздел 3 Тригонометрические функции</b>		<b>36</b>	
<b>Тема 3.1</b> Синус, косинус, тангенс и котангенс действительного числа	<b>Содержание</b> 1. Радианное измерение углов и дуг. Соотношения между градусной и радианной мерами угла 2. Синус, косинус, тангенс и котангенс действительного числа 3. Знаки значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям 4. Значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса некоторых углов 5. Определение основных тригонометрических функций числового аргумента. Область определения, множество значений, четность-нечетность и периодичность тригонометрических функций 6. Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента <b>Практические занятия</b> 1. Преобразование тригонометрических выражений.	<b>8</b>	2

<b>Тема 3.2</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	
Основные тригонометрические формулы	1. Формулы сложения 2. Формулы двойного аргумента 3. Формулы понижения степени 4. Формулы половинного аргумента 5. Формулы суммы (разности) тригонометрических функций 6. Преобразование суммы (разности) тригонометрических функций в произведение 7. Формулы приведения	6	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1. Вычисление значений и тождественные преобразования тригонометрических выражений		
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	
	<b>Тематика самостоятельной работы:</b> работа с информационными источниками		
<b>Тема 3.3</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
Основные тригонометрические функции. Их свойства и графики	1. Функция $y=\sin x$ , $y=\cos x$ . Свойства и графики. 2. Функция $y=\tan x$ , $y=\cot x$ . Свойства и графики.	4	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1. Преобразования графиков тригонометрических функций		
<b>Тема 3.4</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	Понятие арксинуса числа. Функция $y=\arcsin x$ ее свойства и график Понятие арккосинуса числа. Функция $y=\arccos x$ ее свойства и график Понятие арктангенса числа. Функция $y=\arctan x$ ее свойства и график Понятие арккотангенса числа. Функция $y=\text{arcctg } x$ ее свойства и график	6	2
<b>Тема 3.5</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
Тригонометрические уравнения	1. Уравнение $\sin x=a$ , $\cos x=a$ . Формулы корней 2. Уравнение $\tan x=a$ , $\cot x=a$ . Формулы корней	4	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1. Решение тригонометрических уравнений		
<b>Раздел 4 Производная и ее приложения</b>		<b>44</b>	
<b>Тема 4.1</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	
Предел функции в точке. Основные свойства пределов	1. Понятие предела функции в точке 2. Свойства пределов 3. Понятие функции, непрерывной в точке. Свойства непрерывных функций 4. Предел функции на бесконечности. Предел числовой последовательности	8	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Вычисление пределов функций		
<b>Тема 4.2</b>	<b>Содержание</b>	<b>10</b>	
Понятие производной функции. Правила дифференцирования	1. Понятие производной функции 2. Таблица производных 3. Производная суммы (разности), произведения, частного двух функций	8	2

	4. Понятие сложной функции. Дифференцирование сложной функции			
	<b>Практические занятия</b>			
	Решение примеров на дифференцирование функций	2		
<b>Тема 4.3</b> Геометрический и физический смысл производной	<b>Содержание</b>	<b>4</b>		
	1. Физический геометрический смысл производной	4		
	2. Геометрический смысл производной			2
	3. Решение примеров на физические и геометрические приложения производной			
<b>Тема 4.4</b> Применение производной к исследованию функций и построению графиков	<b>Содержание</b>	<b>12</b>		
	1. Признаки постоянства, возрастания и убывания функции. Исследование функций на монотонность	10		
	2. Экстремум функции. Исследование функций на экстремумы			2
	3. Производные высших порядков. Физический смысл производной 2-го порядка. Вывпуклость кривой и точки перегиба			
	4. Схема исследования функций. Построение графиков функций.			
	<b>Практические занятия</b>	2		
	1. Построение графиков функций			
<b>Тема 4.5</b> Применение производной для нахождения наибольшего и наименьшего значений функции	<b>Содержание</b>	<b>8</b>		
	1. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке и на произвольном промежутке	6		
	2. Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции			2
	<b>Самостоятельная работа</b>	2		
	<b>Тематика самостоятельной работы:</b> работа с информационными источниками			
<b>Раздел 5 Интеграл и его приложения</b>		<b>26</b>		
<b>Тема 5.1</b> Первообразная функции	<b>Содержание</b>	<b>6</b>		
	1. Понятие первообразной функции. Основное свойство первообразных	6		
	2. Решение примеров на нахождение первообразной функции			
<b>Тема 5.2</b> Неопределенный интеграл	<b>Содержание</b>	<b>8</b>		
	1. Понятие неопределенного интеграла. Свойства интегралов. Таблица неопределенных интегралов	6		
	2. Методы интегрирования. Непосредственное интегрирование			2
	<b>Практические занятия</b>	2		
	1. Нахождение неопределенных интегралов			
<b>Тема 5.3</b> Определенный интеграл	<b>Содержание</b>	<b>12</b>		
	1. Понятие определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница	6		
	2. Методы интегрирования. Непосредственное интегрирование			2
	3. Геометрический смысл определенного интеграла			
	<b>Практические занятия</b>	4		
	1. Вычисление определенных интегралов			
	2. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла			

	3. Решение прикладных задач с помощью определенного интеграла		
	<b>Самостоятельная работа</b>	2	
	<b>Тематика самостоятельной работы:</b> работа с информационными источниками		
<b>Раздел 6 Векторы и координаты</b>		<b>12</b>	
<b>Тема 6.1</b> Векторы на плоскости и в пространстве. Действия над векторами	<b>Содержание</b>  1. Скалярные и векторные величины. Действия над векторами. Разложение вектора на составляющие <b>Практические занятия</b> 1. Решение примеров на действия с векторами	<b>6</b> 4 2	2
<b>Тема 6.2</b> Действия над векторами, заданными своими координатами	<b>Содержание</b>  1. Прямоугольные координаты на плоскости и в пространстве 2. Формулы для вычисления длины вектора, угла между векторами, расстояния между двумя точками	<b>6</b> 6	2
<b>Раздел 7 Прямые и плоскости в пространстве</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 7.1</b> Аксиомы стереометрии	<b>Содержание</b>  1. Понятие стереометрии. Основные геометрические фигуры в пространстве 2. Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них	<b>4</b> 4	2
<b>Тема 7.2</b> Взаимное расположение прямых и плоскостей	<b>Содержание</b>  1. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми 2. Взаимное расположение прямой и плоскости. Параллельность прямой и плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости. Связь между параллельностью и перпендикулярностью 3. Взаимное расположение плоскостей. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность двух плоскостей 4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью	<b>6</b> 6	2
<b>Раздел 8 Объемы и поверхности объемных тел</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 8.1</b> Многогранники	<b>Содержание</b>  1. Понятие двугранного угла. Мера двугранного угла. Угол между плоскостями 2. Понятие многогранника. Правильные многогранники 3. Призма. Виды призм. Поверхность и объем призмы 4. Параллелепипед. Виды параллелепипедов. Поверхность и объем параллелепипеда 5. Пирамида. Виды пирамид. Поверхность и объем пирамиды 6. Усеченная пирамида. Поверхность и объем усеченной пирамиды <b>Практические занятия</b> 1. Решение задач на нахождение объемов и площадей поверхностей объемных тел	<b>10</b> 6 4	2
<b>Тема 8.2</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	

Тела вращения	1. Понятие поверхности вращения. Понятие тела вращения 2. Цилиндр и конус. Поверхность и объем цилиндра и конуса 3. Шар и сфера. Объем шара и площадь сферы. Взаимное расположение плоскости и шара. Касательная плоскость к сфере	2	2
	<b>Практические занятия</b>	2	
	1. Решение задач на нахождение объемов и площадей поверхностей тел вращения		
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>8</b>	
	<b>Всего</b>	<b>210</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

#### **3.1 Материально-техническое обеспечение**

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Технические средства обучения:

- компьютер,
- мультимедийный комплекс,
- интерактивная доска.

#### **3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение предмета**

**Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

- 1 **Колягин, Ю. М.** Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 класс : учебник : Базовый и углублённый уровни / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова. – Москва : Просвещение, 2020. – 384 с. – Текст : непосредственный.
- 2 **Колягин, Ю. М.** Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11 класс : Базовый и углублённый уровни / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова. – Москва : Просвещение, 2020. – 384 с. – Текст : непосредственный.

Дополнительные источники:

- 1 **Богомолов, Н. В.** Практические занятия по математике : учебное пособие. В 2 ч. Часть 1 / Н. В. Богомолов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 285 с. : граф., рис., табл. – (Бакалавр. Прикладной курс). – Текст : непосредственный.
- 2 **Богомолов, Н. В.** Практические занятия по математике : учебное пособие. В 2 ч. Часть 2 / Н. В. Богомолов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 217 с. : граф., рис., табл. – (Бакалавр. Прикладной курс). – Текст : непосредственный.
- 3 **Богомолов, Н. В.** Математика : учебник / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 396 с. – (Профессиональное образование). – Текст : непосредственный.

### **3.3 Методические рекомендации по организации изучения предмета**

При преподавании предмета используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, игровые методики). Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры).

Реализация рабочей программы предусматривает возможность использования различных образовательных технологий, в том числе дистанционного обучения.

При реализации рабочей программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах.

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, рефераты, выполнение индивидуальных заданий, решение задач) по соответствующим темам. Итоговый контроль знаний проводится по завершении курса дисциплины в форме экзамена.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе устных и письменных опросов, проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения адаптированы для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете/экзамене и проведение аттестации в несколько этапов.

<b>Результаты обучения (предметные результаты)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
В результате освоения предмета обучающийся должен продемонстрировать предметные результаты освоения учебного предмета «Математика»:	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
1) сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;	Оперативный контроль: устный опрос, рефераты, тестирование, решение задач
2) сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
3) сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
4) сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
5) сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
6) сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
7) принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
8) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
9) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
10) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование,

	решение задач
11) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
12) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.	Оперативный контроль: устный и письменный опросы, рефераты, тестирование, решение задач
	Итоговый контроль: - дифференцированный зачет и экзамен

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность предметных результатов, но и развитие личностных и метапредметных результатов обучения.

<b>Результаты (личностные и метапредметные)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>Личностные результаты</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);</li> <li>– нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проявление гражданственности, патриотизма;</li> <li>– знание истории своей страны;</li> <li>– демонстрация поведения, достойного гражданина РФ</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
<ul style="list-style-type: none"> <li>– гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;</li> <li>– готовность к служению Отечеству, его защите;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проявление активной жизненной позиции;</li> <li>– проявление уважения к национальным и культурным традициям народов РФ;</li> <li>– уважение общечеловеческих и демократических ценностей;</li> <li>– демонстрация готовности к исполнению воинского долга</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.  Своевременность постановки на воинский учет Проведение воинских сборов
<ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;</li> <li>– сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация сформированности мировоззрения, отвечающего современным реалиям;</li> <li>– проявление общественного сознания;</li> <li>– воспитанность и тактичность;</li> <li>– демонстрация готовности к самостоятельной, творческой деятельности</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
<ul style="list-style-type: none"> <li>– толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;</li> <li>– навыки сотрудничества со сверстниками, детьми</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>– сотрудничество со сверстниками и преподавателями при выполнении различного рода деятельности</li> </ul>	Успешное прохождение учебной практики. Участие в коллективных мероприятиях, проводимых на различных уровнях

младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;		
– готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	– демонстрация желания учиться; – сознательное отношение к продолжению образования в ВУЗе	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
– эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;	– умение ценить прекрасное;	Творческие и исследовательские проекты Дизайн-проекты по благоустройству
– принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; – бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;	– готовность вести здоровый образ жизни; – занятия в спортивных секциях; – отказ от курения, употребления алкоголя; – забота о своём здоровье и здоровье окружающих; – оказание первой помощи	Спортивно-массовые мероприятия Дни здоровья
– осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	– демонстрация интереса к будущей профессии; – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач	Занятия по специальным дисциплинам Учебная практика Творческие проекты
– сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;	– экологическое мировоззрение; – знание основ рационального природопользования и охраны природы	Мероприятия по озеленению территории. Экологические проекты
– ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;	– уважение к семейным ценностям; – ответственное отношение к созданию семьи	Внеклассные мероприятия, посвящённые институту семьи. Мероприятия, проводимые «Молодёжь+»
<b>метапредметные результаты</b>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организация самостоятельных занятий в ходе изучения общеобразовательных дисциплин;</li> <li>– умение планировать собственную деятельность;</li> <li>– осуществление контроля и корректировки своей деятельности;</li> <li>– использование различных ресурсов для достижения поставленных целей</li> </ul>	<p>Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; открытые защиты проектных работ</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация коммуникативных способностей;</li> <li>– умение вести диалог, учитывая позицию других участников деятельности;</li> <li>– умение разрешить конфликтную ситуацию</li> </ul>	<p>Наблюдение за ролью обучающегося в группе; портфолио</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация способностей к учебно-исследовательской и проектной деятельности;</li> <li>– использование различных методов решения практических задач</li> </ul>	<p>Семинары Учебно-практические конференции Конкурсы Олимпиады</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>– умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>– использование различных источников информации, включая электронные;</li> <li>– демонстрация способности самостоятельно использовать необходимую информацию для выполнения поставленных учебных задач;</li> <li>– соблюдение техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.</li> </ul>	<p>Подготовка рефератов, докладов, курсовое проектирование, использование электронных источников. Наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение определять назначение и функции различных социальных институтов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о различных социальных институтах и их функциях в обществе (институте семьи, институте образования, институте здравоохранения, институте государственной власти, институте парламентаризма, институте частной собственности, институте религии и т. д.)</li> </ul>	<p>Деловые игры-моделирование социальных и профессиональных ситуаций.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация способности самостоятельно давать оценку ситуации и находить выход из неё;</li> <li>- самоанализ и коррекция результатов собственной работы</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</li> <li>- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение оценивать свою собственную деятельность, анализировать и делать правильные выводы</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>