

*Приложение II.9.*

*к ОПОП по специальности СПО*

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание  
роботизированного производства (по отраслям)

**Областное государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Валуйский индустриальный техникум»**

# **Рабочая программа**

**ОУД.07 Математика**

**для специальности**

**15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание  
роботизированного производства (по отраслям)**

*Валуйки, 2024 г.*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

стр.

<b>1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 12</b>	

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКЕТРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

OK 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

OK 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

OK 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

OK 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**ЛР 1.** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

**ЛР 2.** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

**ЛР 3.** Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих

**ЛР 4.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

**ЛР 5.** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России

**ЛР 6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях

**ЛР 7.** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

**ЛР 8.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства

**ЛР 9.** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

**ЛР 10.** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой

**ЛР 11.** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры

**ЛР 12.** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

### **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

**Целью реализации рабочей программы является** освоение содержания предмета Математика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

#### **Главными задачами реализации программы являются:**

представлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;

обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.;

в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

<b>Код ПК, ОК, ЛР</b>	<b>Умения</b>	<b>Знания</b>
OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK9. ЛР 1, ЛР 2 ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10 ЛР 11, ЛР 12	<ul style="list-style-type: none"><li>– выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; выполнять арифметические действия над комплексными числами;</li><li>– находить значения корня,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– знать формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических.</li><li>– формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.</li><li>– знать производные</li></ul>

	<p>степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</li> <li>– вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>– определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</li> <li>– строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</li> <li>– использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;</li> <li>– находить производные элементарных функций;</li> <li>– использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;</li> <li>– применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера нахождение наибольшего и наименьшего значения;</li> <li>– вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;</li> <li>– решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;</li> <li>– использовать графический метод решения уравнений и</li> </ul> <p>элементарных функций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;</li> <li>– знать площади и объемы с использованием определенного интеграла;</li> <li>– знать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;</li> <li>– графический метод решения уравнений и неравенств;</li> <li>– знать способы решения простейших комбинаторных задач методом перебора, а также с использованием известных формул комбинаторики;</li> <li>– распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;</li> <li>– знать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве,</li> <li>– основные многогранники и круглые тела;</li> <li>– выполнять чертежи по условиям задач;</li> <li>– строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;</li> <li>– планиметрию, планиметрические факты, стереометрию</li> </ul>
--	---

	<p>неравенств;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;</li> <li>– составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.</li> <li>– распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;</li> <li>– описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;</li> <li>– анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;</li> <li>– изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;</li> <li>– строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;</li> <li>– решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</li> <li>– использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</li> <li>– проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> </ul>	
--	---	--

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	340
консультации	12
лекции	220
практические занятия	102
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формирования которых способствует элемент программы
<b>Тема 1</b> <b>Развитие понятия о числе</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Целые и рациональные числа. Действительные числа 2. Комплексные числа 3. Приближенные вычисления и погрешности приближения</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Арифметические действия над числами 2. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной)</p> <p>Контрольная работа Диагностическая контрольная работа (входная)</p>	<b>10</b>  5  4  1	OK 1 OK 2 OK 5 OK 6 OK 8 ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 9 ЛР 12 ЛР 10
<b>Тема 2</b> <b>Корни, степени и логарифмы</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Корни натуральной степени из числа и их свойства. 2. Степени с рациональными показателями, их свойства.</p> <p>3. Показательные уравнения 4. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. 2. Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями.</p>	<b>24</b>  8  12	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7  OK 8 ЛР 2

	<p>4. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому.</p> <p>5. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.</p> <p>6. Решение логарифмических уравнений.</p>			ЛР 3 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 9 ЛР 12 ЛР 10
	Контрольная работа	2		
	<b>Консультации</b>	2		
	1. Решение иррациональных, показательных и логарифмических уравнений			
<b>Тема 3 Основы тригонометрии</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.</p> <p>2. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы половинного угла.</p> <p>3. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.</p> <p>4. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</p> <p>5. Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.</p>	<b>24</b>	<b>10</b>	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ОК 8
	<p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения</p> <p>2. Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения</p> <p>3. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.</p> <p>4. Простейшие тригонометрические уравнения</p> <p>5. Простейшие тригонометрические неравенства</p>	<b>10</b>		ЛР 1 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 8 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11
	Контрольная работа	2		
	<b>Консультации</b>	2		
	1. Решение тригонометрических уравнений и неравенств			
<b>Тема 4 Функции, их свойства и графики</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>1 Функции. Область определения и множество значений, график функции</p> <p>2 Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.</p> <p>3 Свойства функции. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции</p> <p>4 Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.</p>	<b>18</b>	<b>10</b>	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7

	5	Примеры функциональных зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин  <b>Практические занятия:</b> 1. Определение функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. 2. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций. Непрерывные и периодические функции. 3.Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. <b>Консультации</b> 1. Исследование функций и построение графика функций	6	OK 8 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 8 ЛР 9 ЛР 11 ЛР 12
<b>Тема 5. Начала математического анализа</b>				
<b>Тема 5.1 Последовательности</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Понятие о пределе последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Суммирование последовательностей 2. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма <b>Практические занятия:</b> 1. Способы задания числовой последовательности, вычисления членов последовательности	6 4 2	OK 2 OK 4 OK 8 ЛР 2 ЛР 9 ЛР 12	
<b>Тема 5. Производная</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл 2. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. 3. Уравнение касательной к графику функции 4. Применение производной к исследованию функций и построению графиков 5. Производные обратной функции и композиции функций 6. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. 7. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. <b>Практические занятия:</b> 1. Решение упражнений на вычисление производной 2. Решение задач на применение производной к исследованию функций 3.Найдение наибольшего, наименьшего значений функции.	20 14 6	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 6 OK 7 OK 9 ЛР 1 ЛР 4 ЛР 5 ЛР 8 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11 ЛР 12	
<b>Тема 5.3</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> 1. Определение первообразной. Основное свойство первообразной.	22	OK 2 OK 3	

<b>Первообразная и интеграл</b>	2.	Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.	8	OK 4	
	3.	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.		OK 5	
	4.	Примеры применения интеграла в физике и геометрии		OK 6	
	<b>Практические занятия:</b>			OK 7	
<b>Тема 6 Уравнения и неравенства</b>	1.	Решение задач по правилам вычисления первообразных	10	OK 9	
	2.	Решение задач на вычисление площади криволинейной трапеции		ЛР 2	
	3.	Решение задач на вычисление площади криволинейной трапеции с помощью определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница		ЛР 3	
	4.	Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей		ЛР 5	
<b>Тема 6 Уравнения и неравенства</b>	<b>Консультации</b>		2	ЛР 7	
	1. Вычисление интегралов			ЛР 8	
	<b>Контрольная работа</b>			ЛР 10	
				ЛР 11	
<b>Тема 7 Комбинаторика, статистика и</b>	<b>Содержание материала:</b>		22	ЛР 12	
	1.	Линейные уравнения и системы уравнений с одной переменной.	10	OK 1	
	2.	Квадратные уравнения		OK 2	
	3.	Рациональные и иррациональные уравнения и системы		OK 3	
<b>Тема 7 Комбинаторика, статистика и</b>	4.	Показательные и тригонометрические уравнения неравенства.		OK 4	
	5.	Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.		OK 5	
	<b>Практические занятия:</b>		10	OK 6	
	1.	Нахождения корней уравнения		OK 7	
<b>Тема 7 Комбинаторика, статистика и</b>	2.	Основные приемы решения уравнений неравенств		OK 9	
	3.	Основные приемы решения уравнений неравенств		ЛР 3	
	4.	Решение систем уравнений		ЛР 4	
	5.	Решение систем неравенств		ЛР 6	
<b>Тема 7 Комбинаторика, статистика и</b>	Контрольная работа		2	ЛР 7	
			20	ЛР 8	
				ЛР 11	
				ЛР 12	
<b>Тема 7 Комбинаторика, статистика и</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		10	OK 1	
	1.	Основные понятия комбинаторики. Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	10	OK 2	

<b>теория вероятностей</b>	2.	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля	8	OK 4				
	3.	События. Вероятность событий. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина		OK 6				
	4.	Понятие о задачах математической статистики.		OK 7				
	5.	Решение практических задач с применением вероятностных методов		OK 9				
	<b>Практические занятия:</b> 1. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач 2. Вычисление вероятностей. 3. Вычисление вероятностей. 4. Решение задач на применение бинома Ньютона и треугольника Паскаля			ЛР 1				
<b>Контрольная работа</b>				ЛР 4				
				ЛР 6				
				ЛР 8				
				ЛР 7				
				ЛР 9				
				ЛР 11				
				ЛР 12				
<b>Тема 8 Прямые и плоскости в пространстве</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		26					
	1.	Логическое строение курса стереометрии. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	12					
	2.	Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.		OK 2				
	3.	Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярность двух плоскостей.		OK 3				
	4.	Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями.		OK 4				
	5.	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.		OK 5				
	6.	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции		OK 7				
	<b>Практические занятия:</b> 1. Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. 2. Взаимное расположение прямых и плоскостей. 3. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. 4. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей. 5. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. 6. Решение практических задач на параллельность в пространстве		12	OK 9				
<b>Консультации</b>				ЛР 3				
1. Решение практических задач на параллельность и перпендикулярность в пространстве				ЛР 4				
				ЛР 8				
				ЛР 9				
				ЛР 12				
				ЛР 11				
				ЛР 12				
<b>Тема 9</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		14					
	1.	Понятие многогранника. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Представление	8	OK 2				

<b>Многогранники</b>  <b>Тема 10</b> <b>Тела и</b> <b>поверхности</b> <b>вращения</b>	о правильных многогранниках	4  <b>Практические занятия:</b> 1. Решение задач по теме «Многогранники» 2. Площадь поверхности. Вычисление площадей поверхностей  <b>Консультации</b> 1. Решение задач по теме «Многогранники» <b>Содержание учебного материала:</b> 1. Цилиндр 2. Конус. 3. Шар и сфера, их сечения  <b>Практические занятия:</b> 1. Решение задач по теме «Тела вращения» 2. Площадь поверхности. Вычисление площадей поверхностей	OK 3 OK 4 OK 6 OK 7 OK 9 ЛР 2 ЛР 4 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 8 ЛР 10
	2.		
	3.		
	4.		
<b>Тема 11</b> <b>Измерения в</b> <b>геометрии</b>		2  <b>Содержание учебного материала:</b> 1. Понятие объема и его измерение. Интегральная формула объема. 2. Формулы объемов многогранников и тел вращения  <b>Практические занятия:</b> 1. Решение задач на вычисление объемов многогранников и тел вращения 2. Вычисление площадей и объемов  <b>Контрольная работа</b>	OK 1 OK 2 OK 3 OK 9 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 9
<b>Тема 12</b> <b>Координаты и</b> <b>векторы</b>		10  <b>Содержание учебного материала:</b> 1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. 2. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число 3. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Угол между двумя	OK 1 OK 3 OK 8 ЛР 1 4 ЛР 5 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 12

			OK 9
	4.	векторами. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач	ЛР 2
	5.	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач	ЛР 3
		<b>Практические занятия:</b> 1. решение задач на составление уравнений прямой, плоскости, окружности, сферы. 2. Решение задач на действия с векторами. 3. Решение задач на нахождения расстояния между точками. 4. Нахождение скалярного произведение векторов. Угол между двумя векторами.	ЛР 5
			ЛР 6
			ЛР 7
			ЛР 8
			ЛР 10
			ЛР 11
			ЛР 12
		<b>Контрольная работа</b>	2
		<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	6
		<b>Всего:</b>	340

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины** должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет 301 «математика», оснащенный оборудованием: столы, стулья, шкафы, доска. Техническими средствами обучения: ноутбуки, принтер, интерактивная доска, проектор. При проведении занятий применяется электронная образовательная информационная среда образовательной платформы «Юрайт»

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Башмаков М.И. Математика. Задачник (СПО) –М., «Академия» 2018
2. Башмаков М.И. Учебник Математика. (СПО) – М., «Академия» 2018

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 240 с. — (Профессиональное образование).
2. Богомолов, Н. В. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 108 с. — (Профессиональное образование).
3. Гусев, В. А. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 280 с. — (Профессиональное образование).
4. Далингер, В. А. Методика обучения стереометрии посредством решения задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 370 с. — (Профессиональное образование).
5. Открытый банк заданий ЕГЭ и ОГЭ <http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b><i>Результаты обучения</i></b>	<b><i>Критерии оценки</i></b>	<b><i>Методы оценки</i></b>
Использовать математические методы при решении задач, необходимых в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессиональноориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи	Деловая и/или ролевая игра для реализации профессиональноориентированных задач
Применять математические методы к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе.	Обучающийся самостоятельно находит материал и готовит сообщение, возможно, с презентацией. Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Сообщение  Самостоятельная работа
Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике	Целевая подборка работ обучающегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения в одной или нескольких учебных дисциплинах	Устный опрос
Историю развития понятия числа, создание математического анализа, возникновение и развитее геометрии	Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела предмета; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинноследственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения	Разноуровневые задачи

Универсальный характер законов логики математических рассуждений и их применимость во всех областях человеческой деятельности,	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Проект
Вероятностный характер различных процессов окружающего мира.	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Тестирование