Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования федерального университеть с с высшельного учреждение высшельного уч

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864**Колистж** Пятигорского института (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т. А. Шебзухова

### Рабочая программа учебной дисциплины ОД.07 МАТЕМАТИКА

Специальность 40.02.03 Форма обучения

Право и судебное администрирование очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины и направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа дисциплины разработана:

- 1. <u>Арзуманян С. В., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ</u> фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя
- 2. <u>Науменко А. В., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ</u> фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя
- 3. <u>Арзуманян Е. В., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ</u> фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности СПО 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании <u>не предусмотрено</u>.

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» является дисциплиной общеобразовательной подготовки, её освоение происходит в 1-2 семестре.

# 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$ :

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK 7. Ориентироваться в условиях постоянного обновления технологий в профессиональной деятельности.
- OK 8. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
  - ОК 9. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.
- ОК 10. Организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, поддерживать должный уровень физической подготовленности, необходимый для социальной и профессиональной деятельности.
- В рамках программы учебной дисциплины осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

**Планируемые результаты освоения дисциплины:** личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПР).

Личностные включают:

- ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.
- ЛР 07. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- ЛР 08. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих пенностей.
- ЛР 09. 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.

- ЛР 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.
- ЛР 14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

Метапредметные:

- МР 01. Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
- MP 02. Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.
  - МР 03. Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.
  - МР 04. Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.
- MP 06. Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.
- MP 07. Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
- MP 08. Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.
- MP 09. Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами.
- MP 11. Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.

Предметные:

- ПР 01. Владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.
- ПР 02. Уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений.
- ПР 03. Уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы.
- ПР 04. Уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях в 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 на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения.
- ПР 05. Умение 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.
- ПР 06. Умение решать текстовые задачи различных 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 полученные решения и оценивать правдоподобность результатов.
  - ПР 07. Умение 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.

- ПР 08. 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 вероятность реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях.
- ПР 09. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, в 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.
- ПР 10. Умение 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, 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.
- ПР 11. Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач.
- ПР 12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы.
- ПР 13. Умение 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.
- ПР 14. Умение 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.

# 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{322}$  часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{218}$  часов: теоретических занятий  $\underline{78}$  часов; практических занятий  $\underline{140}$  часов; самостоятельной работы обучающегося  $\underline{104}$  часа.

### 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах				
Объем образовательной программы дисциплины «Матем	иатика»				
Основное содержание	170				
в том числе:					
теоретическое обучение	62				
практические занятия	108				
Профессионально-ориентированное содержание	48				
в том числе:					
теоретическое обучение	16				
практические занятия	32				
Самостоятельная работа обучающегося	104				
в том числе:					
реферат	41				
собеседование	45				
контрольная работа	18				
Промежуточная аттестация (экзамен)					
Итого	322				

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОД.07 «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
	Основное содержание			
	I семестр (136 ч)			
Раздел 1. Повторение н	сурса математики основной школы	16		
	Содержание учебного материала	4	3	
	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в			
	повседневной деятельности. Базовые знания и умения по математике в			
Тема 1.1	профессиональный и в повседневной деятельности. Действия над			OK 01
Цели и задачи	положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и			ОК 02
1	десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного			ОК 03
математики при	умножения.			ЛР 05
освоении специальности. Числа	Практические занятия	2		ЛР 07
и вычисления	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		ЛР 08
и вычисления	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ЛР 09
	Самостоятельная работа обучающихся	2		MP 01
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			MP 02
	темы			MP 03
	Содержание учебного материала	4	3	MP 07
Тема 1.2	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,			MP 09
Выражения и	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.			MP 11
преобразования.	Практические занятия	2		ПР 01
Процентные	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		ПР 02
вычисления.	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ПР 06
Уравнения и	Самостоятельная работа обучающихся	2		ПР 09
неравенства	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			ΠP 12
	темы			ПР 14
Тема 1.3	Профессионально-ориентированное содержание	6	3	
Процентные	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в			
вычисления в	профессиональных задачах.			
профессиональных	Практические занятия	4		

задачах	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	_		
зада тах	Контрольные работы (не предусмотрено)	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к контрольной работе	2		
	Содержание учебного материала	2	3	
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Проценты.	_		
Тема 1.4	Контрольная работа по разделу 1.			
Входная контрольная	Практические занятия	2	1	
работа	Теоретическое обучение (не предусмотрено)			
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	_		
Разлел 2. Основы триг	онометрии. Тригонометрические функции	52		
,,	Содержание учебного материала	10	1,2	
	Единичная окружность. Расположение точек на единичной окружности.			
	Поворот точки вокруг начала координат. Радианная мера угла. Перевод из			
	радианной меры в градусную и наоборот. Определение синуса, косинуса,			OK 01
	тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по			OK 02
Тема 2.1	координатным четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,			OK 03
Тригонометрические	тангенсом и котангенсом одного и того же угла.			ЛР 05
функции	Теоретическое обучение	4	]	ЛР 07
произвольного угла, числа	Практические занятия (не предусмотрено)	-		ЛР 08
числа	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ЛР 09 MP 01
	Самостоятельная работа обучающихся	6		MP 01 MP 02
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			MP 02 MP 03
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование			MP 06
	источников – подготовка к собеседованию			MP 07
	Содержание учебного материала	4	1,2	MP 08
	Вывод формул основных тригонометрических тождеств. Синус, косинус,			MP 09
Тема 2.2	тангенс и котангенс углов α и – α. Вычисление значений			ПР 01
Основные	тригонометрических функций по известному значению одной из них.			ПР 02
тригонометрические	Вывод формул приведения для синуса, косинуса, тангенса и котангенса.			ПР 03
тождества. Формулы	Преобразования простейших тригонометрических выражений.			ПР 05
приведения	Теоретическое обучение	2	_	ΠP 14
приводения	Практические занятия	2		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		

	Санаручания музбучана манаручана	2	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2	2	
Синус, косинус,	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Сумма разность			
тангенс суммы и	тангенсов. Формулы двойного угла для синуса косинуса и тангенса.			
разности двух углов.	Теоретическое обучение	2		
Формулы двойного	Практические занятия (не предусмотрено)			
аргумента	Контрольные работы (не предусмотрено)	_		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Содержание учебного материала	8	1,2	
	Область определения и множество значений тригонометрических			
	функций. Чётность и нечётность, периодичность тригонометрических			
	функций. Свойства и графики функций			
Тема 2.4	$y = \sin x$ , $y = \cos x$ , $y = tg x$ , $y = ctg x$ .		_	
Тригонометрические	Теоретическое обучение	2		
функции, их свойства	Практические занятия	2		
и графики	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование			
	источников – подготовка к собеседованию			
	Содержание учебного материала	2	2	
Тема 2.5	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.			
Преобразование	Преобразование графиков тригонометрических функций.			
графиков	Практические занятия	2	1	
тригонометрических	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
функций	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
* · ·	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	4	2	
Тема 2.6	Использование свойств тригонометрических функций в			
Описание	профессиональных задачах.			
производственных	Теоретическое обучение	2	1	
процессов с помощью	Практические занятия	2		
графиков функций	Контрольные работы (не предусмотрено)	_		
1 1 17 , 22	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		

Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
тригонометрические	Определение арксинуса, арккосинуса и арктангенса числа.		
функции	Теоретическое обучение	2	
T /	Практические занятия (не предусмотрено)	_	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные	_	
	темы		
	Содержание учебного материала	12	2
	Уравнения вида $\cos x = a$ , $\sin x = a$ , $tg x = a$ , $ctg x = a$ .		_
	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших		
	тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические		
	уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на		
Тема 2.8	множители, однородные тригонометрические уравнения.		
Простейшие	Теоретическое обучение	2	
тригонометрические	Практические занятия	4	
уравнения	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные		
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование		
	источников – подготовка к собеседованию		
	Основное содержание	4	2
	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших		
Тема 2.9	тригонометрических неравенств.		
Простейшие	Практические занятия	2	
тригонометрические	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-	
неравенства	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
•	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Вид самостоятельной работы: подготовка к контрольной работе		
Тема 2.10	Основное содержание	2	3
Контрольная работа по	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	1	
разделу 2 «Основы	тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с		
тригонометрии.	использованием свойств функций.		
Тригонометрические	Практические занятия	2	
функции»	Теоретическое обучение (не предусмотрено)		

	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 3. Степени и ко	рни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	52		
	Основное содержание	8	2	
	Понятие степени с любым показателем. Свойства степени. Степенные			
	функции, их свойства и графики.			
Тема 3.1	Теоретическое обучение	2		
Степенная функция.	Практические занятия (не предусмотрено)	-		
Степенная функция. Свойства степени	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		0.7.2.0.4
Своиства степени	Самостоятельная работа обучающихся	6		OK 01
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			OK 02
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование			OK 03
	источников – подготовка к собеседованию			ЛР 05
	Содержание учебного материала	4	2	ЛР 07 ЛР 08
Тема 3.2	Определение корня <i>n</i> -ой степени из действительного числа. Свойства			
Свойства корня <i>n</i> -ой	корня <i>n</i> -ой степени. Правила сравнения корней. Преобразование			ЛР 09
степени.	выражений с корнями <i>n</i> -ой степени.			MP 01 MP 02
Преобразование	Теоретическое обучение	2		MP 02 MP 03
иррациональных	Практические занятия	2		MP 03 MP 04
выражений	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		MP 04 MP 06
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		MP 07
	Содержание учебного материала	6	2	MP 09
	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения.			MP 11
Тема 3.3	Теоретическое обучение	2		ПР 01
Решение	Практические занятия	2	7	ПР 02
иррациональных	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ПР 03
уравнений	Самостоятельная работа обучающихся	2		ПР 04
	Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы,			ПР 05
	конспектирование источников – подготовка к собеседованию			ПР 14
Тема 3.4	Содержание учебного материала	10	1,2	
Показательная	Степень с произвольным действительным показателем. Определение			
функция, ее свойства.	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением			
Решение	показательной функции. Решение показательных уравнений методом			
показательных	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,			
уравнений и	функционально-графическим методом. Решение показательных			
неравенств	неравенств.			

	Теоретическое обучение	2	4
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные		
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование		
	источников – подготовка к собеседованию		
	Содержание учебного материала	8	1,2
	Логарифм числа. Десятичный логарифм. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
Тема 3.5	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	]
Логарифм числа.	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
Свойства логарифмов	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные		
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование		
	источников – подготовка к собеседованию		
	Содержание учебного материала	8	1,2
	Логарифмическая функция, ее свойства и график. Понятие		
	логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных		
Тема 3.6	метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
Логарифмическая	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
рункция, ее свойства.	Решение логарифмических неравенств.		
Логарифмические	Теоретическое обучение	2	1
уравнения и	Практические занятия	4	1
неравенства	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
•	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы,		
	конспектирование источников – подготовка к собеседованию		
	Профессионально-ориентированное содержание	6	3
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе.	-	
Тема 3.7	Математические свойства логарифмической спирали.		
Логарифмы в природе и технике	Теоретическое обучение	2	1
и технике	Практические занятия	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к контрольной работе			
Тема 3.8	Содержание учебного материала	2	3	
Контрольная работа по	Степенная, показательная и логарифмическая функция. Решение			
разделу 3 «Степени и	уравнений и неравенств.			
корни. Степенная,	Практические занятия	2		
показательная и	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
логарифмическая функции»	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 4. Уравнения и	неравенства	16		
	Содержание учебного материала	4	2	
	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы о равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству			OK 01
Тема 4.1	аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители,			OK 02
Равносильность	метод введения новой переменной, функционально-графический метод.			OK 03
уравнений и	Практические занятия	2		ЛР 05
неравенств. Общие	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		ЛР 07
методы решения	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ЛР 08
	Самостоятельная работа обучающихся	2		ЛР 09
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			MP 01
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование			MP 02
	источников – подготовка к собеседованию			MP 03
	Содержание учебного материала	4	2	MP 06
	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие			MP 07
Тема 4.2	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных			MP 08
Уравнения и	переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем.			MP 09
неравенства с модулем	Теоретическое обучение	2		ПР 01
перавенетва е модунем	Практические занятия	2		ПР 02
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ПР 03
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		ПР 05
Тема 4.3	Содержание учебного материала	6	1,2	ПР 14
Уравнения и	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с			
неравенства с	параметром.			
параметрами	Теоретическое обучение	2		

	Практические занятия	2		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к контрольной работе			
	Содержание учебного материала	2	3	
Тема 4.4	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и			
Контрольная работа по	с параметром.			
разделу 4 «Уравнения	Практические занятия	2		
и неравенства»	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	II семестр (186 ч)			
Раздел 5. Производная	и первообразная функции	68		
	Содержание учебного материала	6	1,2	
	Определение числовой последовательности, способы ее задания.			
m 5.1	Свойства числовых последовательностей. Определение предела			
<b>Тема 5.1</b> Числовая	последовательности. Вычисление пределов последовательностей.			
	Теоретическое обучение	2		OK 01
последовательность, ее свойства. Предел	Практические занятия (не предусмотрено)	_		OK 03
последовательности.	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ЛР 07
последовательности.	Самостоятельная работа обучающихся	4		ЛР 08
	Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы,			ЛР 09
	конспектирование источников – подготовка к собеседованию			MP 02
	Содержание учебного материала	12	1,2	MP 03
	Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение			MP 06
	аргумента, приращение функции. Задачи, приводящие к понятию			MP 07
	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания			MP 11
Тема 5.2	производный. Формулы дифференцирования. Правила			ПР 01
	дифференцирования. Нахождение производной сложной функции.			ПР 04
Понятие производной.	Теоретическое обучение	2		ПР 05
Формулы и правила	Практические занятия	4		ПР 12
дифференцирования	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ПР 14
	Самостоятельная работа обучающихся	6		
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование			
	источников – подготовка к собеседованию			

	Caranwayya yya Kwara waranya ya	2	2
	Содержание учебного материала	4	<u></u>
Тема 5.3	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
Понятие о	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
непрерывности	Алгоритм решения неравенств методом интервалов.	2	-
функции. Метод	Теоретическое обучение	2	
интервалов	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
1	Контрольные работы (не предусмотрено)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	4	2
	Механический смысл производной – мгновенная скорость в момент		
	времени t. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или		
Тема 5.4	графиком. Вторая производная, ее физический смысл. Геометрический		
Физический и	смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к		
геометрический смысл	графику функции в точке.		
производной	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	2	2
TD	Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y = 0$		
Тема 5.5	f(x).		
Уравнение	Практические занятия	2	
касательной к графику	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-	
функции	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	4	2
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка.		
Тема 5.6	Соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости)		
Монотонность	функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие		
функции. Точки	асимптоты, способы их определения.		
экстремума	Теоретическое обучение	2	
- r <i>J</i>	Практические занятия	2	1
	Контрольные работы (не предусмотрено)		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	_	
	Cambellonian parolina objection (no reprojection)		1

	Содержание учебного материала	6	2	
Тема 5.7	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью			
	производной. Дробно-линейная функция.			
Исследование	Практические занятия	6		
функций и построение	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	_		
их графиков	Контрольные работы (не предусмотрено)	_		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	_		
	Содержание учебного материала	4	2	
	Правила отыскания наибольшего и наименьшего значений функции.			
Тема 5.8	Построение графиков многочленов с использованием аппарата			
Наибольшее и	математического анализа.			
наименьшее значения	Теоретическое обучение	2		
функции	Практические занятия	2		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	6	3	
Тема 5.9	Примеры использования производной для нахождения наилучшего			
Нахождение	решения в прикладных задачах.			
оптимального	Теоретическое обучение	2		
результата с помощью	Практические занятия	4		
производной	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Содержание учебного материала	4	1,2	ОК 01
	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости.			OK 03
	Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и			ЛР 07
Тема 5.10	первообразной для функции $y = f(x)$ . Решение задач на связь			ЛР 08
Первообразная	первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной			ЛР 09
функции. Правила	функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение			MP 02
нахождения	правил вычисления первообразных.			MP 03
первообразных	Теоретическое обучение	2		MP 06
	Практические занятия	2		MP 07
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		MP 11
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		ПР 01
Тема 5.11	Содержание учебного материала	10	2	ПР 03

Площадь	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении			ПР 04
криволинейной	площади криволинейной трапеции. Геометрический и физический смысл			ПР 06
трапеции. Формула	определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Решение задач на			
Ньютона-Лейбница	применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.			
	Теоретическое обучение	2	1	
	Практические занятия	4		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			
	темы			
	Профессионально-ориентированное содержание	6	2,3	
	Интеграл и его прикладное значение. Вычисление площадей с помощью			
	интегралов. Вычисление объемов с помощью интегралов. Примеры			
Тема 5.12	применения интеграла в физике и геометрии.			
Определенный	Практические занятия	4		
интеграл в жизни	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к контрольной работе			
Тема 5.13	Содержание учебного материала	2	3	
Контрольная работа по	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функции с			
разделу 5	помощью производной. Вычисление первообразной. Применение			
разделу <i>3</i> «Производная и	первообразной.			
«производная и первообразная	Практические занятия	2		
первоооразная функции»	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	_		
функции//	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 6. Элементы те	ории вероятностей и математической статистики	40		
	Содержание учебного материала	14	2	OK 02
Тема 6.1	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы			OK 03
Событие, вероятность	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.			ЛР 07
событие, вероятность события. Сложение и	Теоремы о вероятности произведения событий.			ЛР 08
умножение и	Теоретическое обучение	2	<u> </u>	ЛР 09
вероятностей	Практические занятия	4		ЛР 13
Бероліностоп	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		ЛР 14
	Самостоятельная работа обучающихся	8		MP 01

	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные		
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование		
	источников – подготовка к собеседованию		
	Профессионально-ориентированное содержание	8	2
T	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		
<b>Тема 6.2</b>	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события.		
Вероятность в	Теоретическое обучение	4	1
рофессиональных	Практические занятия	4	
задачах	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	4	2
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
<b>Тема 6.3</b>	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
скретная случайная	характеристики.		
величина, закон ее	Теоретическое обучение	2	
распределения	Практические занятия	2	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	12	2
	Первичная обработка статистических данных. Статистические		
	характеристики ряда наблюдаемых данных: среднее арифметическое,		
	размах, мода, медиана, дисперсия. Работа с таблицами, графиками,		
Тема 6.4	диаграммами.		
Задачи	Практические занятия	4	
иатематической	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-	
статистики	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные		
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование		
	источников – подготовка к собеседованию, подготовка к контрольной		
	работе		
Тема 6.5	Содержание учебного материала	2	3
трольная работа по	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение		
зделу 6 «Элементы	вероятностей. Решение задач на нахождение статистических		
ории вероятностей и	характеристик.		

математической	Практические занятия	2		
статистики»	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 7. Прямые и пл	оскости в пространстве	24		
-	Содержание учебного материала	4	1,2	
	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,			
	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,			
Тема 7.1	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство			
	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.			
Основные понятия	Теоретическое обучение	2		
стереометрии.	Практические занятия (не предусмотрено)	-		
Расположение прямых и плоскостей	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
и плоскостси	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные			OK 01
	темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование			OK 03
	источников – подготовка к собеседованию			ЛР 05
	Содержание учебного материала	4	1,2	ЛР 09
Тема 7.2	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с			MP 02
	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак.			MP 03
	Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед			MP 04
Параллельность	и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей			MP 06
прямых, прямой и	параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.			MP 07
плоскости, плоскостей	Теоретическое обучение	2		MP 08
	Практические занятия	2		MP 09
	Контрольные работы (не предусмотрено)			ПР 01
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		ПР 09
	Содержание учебного материала	4	2	
Тема 7.3 Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к			
	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак			
	перпендикулярности плоскостей.			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия (не предусмотрено)			
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы,			

	конспектирование источников – подготовка к собеседованию			
Тема 7.4	Содержание учебного материала	2	2	
	Доказательство в теоремы о трёх перпендикулярах. Перпендикулярные			
	плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями.			
Перпендикуляр и	Расстояния в пространстве.			
наклонная. Теорема о	Практические занятия	2		
трех перпендикулярах	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	8	2,3	
ı	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой			
	и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность			
	плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире			
Тема 7.5	(природе, архитектуре, технике). Решение практических задач			
Прямые и плоскости в	профессионально-ориентированной направленности.			
практических задачах	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	4		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Вид самостоятельной работы: подготовка к контрольной работе			
Тема 7.6	Содержание учебного материала	2	3	
Контрольная работа по	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность			
разделу 7 «Прямые и	и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые.			
плоскости в	Практические занятия	2		
пространстве»	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
пространстве	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Раздел 8. Многогранни	ки и тела вращения	38		
	Содержание учебного материала	8	2	OK 01
Тема 8.1 Призма, ее элементы. Сечения призмы. Виды призмы. Параллелепипед, куб	Понятие многогранника. Элементы многогранника: вершины, ребра,			OK 02
	грани. Диагонали в многограннике. Выпуклые и невыпуклые			OK 03
	многогранники. Понятие призмы. Ее основание и боковые грани. Высота			ЛР 05
	призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма, ее сечение.			ЛР 09
	Понятие параллелепипеда. Свойства прямоугольного параллелепипеда.			MP 02
	Куб. Сечение куба, параллелепипеда.		_	MP 04
	Теоретическое обучение	2		MP 06

	Практические занятия	2		MP 07
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		MP 08
	Самостоятельная работа обучающихся	4		MP 11
	Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы,			ПР 10
	конспектирование источников – подготовка к собеседованию			ПР 11
	Содержание учебного материала	2	2	ПР 12
T 0.0	Пирамида и ее элементы. Симметрия в пирамиде. Сечение в пирамиде.			
Тема 8.2	Правильная пирамида. Усечённая пирамида.			
Пирамида, ее сечение.	Практические занятия	2		
Правильная и	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
усечённая пирамида	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Содержание учебного материала	2	2	
T. 0.2	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,			
Тема 8.3	параллелепипеде, призме, пирамиде.			
Симметрия в кубе,	Практические занятия	2		
параллелепипеде,	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
призме, пирамиде	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	4	2,3	
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).			
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,			
Тема 8.4	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Симметрия в природе, архитектуре,			
Тримеры симметрий в	технике, в быту. Примеры симметрий в профессии.			
профессии	Практические занятия	4		
	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
	Содержание учебного материала	2	2	
Тема 8.5	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных			
Правильные	многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление			
многогранники и их	элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).			
свойства	Практические занятия	2	]	
	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-		

	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	_	
	Профессионально-ориентированное содержание	8	2
	Цилиндр и его составляющие. Сечение цилиндра (параллельное	Ü	_
	основанию и оси). Развертка цилиндра. Конус и его составляющие.		
	Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину),		
Тема 8.6	конические сечения. Развертка конуса. Усечённый конус. Шар и сфера.		
илиндр, конус, шар и	Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы.		
их сечения	Теоретическое обучение	4	
	Практические занятия	4	
	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	2	2
	Понятие об объеме тела. Объём куба и прямоугольного параллелепипеда.		
<b>Тема 8.7</b>	Объемы призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара.		
Объем тела.	Отношение объемов подобных тел.		
тношение объемов	Практические занятия	2	
подобных тел	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	8	2
	Вычисление площадей поверхностей многогранников. Вычисление		
Тема 8.8	объемов.		
Объемы и площади	Практические занятия	4	
поверхностей тел	Теоретическое обучение (не предусмотрено)		
поверхностен тел	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные	4	
	темы, подготовка к контрольной работе		
Тема 8.9	Содержание учебного материала	2	3
нтрольная работа по	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения.		_
разделу 8	Практические занятия	2	
«Многогранники и	Теоретическое обучение (не предусмотрено)	-	
тела вращения»	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	

Раздел 9. Координаты	и векторы	16		
<b>Тема 9.1</b> Координаты и векторы	Содержание учебного материала  Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	4	1,2	
в пространстве.	Теоретическое обучение	2	-	
Простейшие задачи в	Практические занятия	2	-	
координатах	Контрольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	_		OK 01
	Содержание учебного материала	10	1,2	OK 02
Тема 9.2	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах. Угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.			ОК 03 ЛР 09 МР 02 МР 04 МР 06
Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Теоретическое обучение	2		MP 07
	Практические занятия (не предусмотрено)	_		MP 08
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_		MP 11
	Вид самостоятельной работы: подготовка рефератов на предложенные темы, самостоятельное изучение литературы, конспектирование источников – подготовка к собеседованию, подготовка к контрольной работе	8		ПР 11 ПР 12 ПР 13 ПР 14
	Содержание учебного материала	2	3	
<b>Тема 9.3</b> Контрольная работа по разделу 9	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах.			
«Координаты и	Практические занятия	2	-	
векторы»	Теоретическое обучение (не предусмотрено)			
P	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-		
Промежуточная аттест			1	
Всего		322		

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 учебной дисциплины

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины «Математика» требует наличия:

- учебного кабинета (аудитории) для проведения лекционных и практических занятий. Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально-ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы *Основные источники:* 

- 1. Абдуллина К.Р. Математика: учебник для СПО / Абдуллина К.Р., Мухаметдинова Р.Г. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99917.html
- 2. Алпатов А.В. Математика: учебное пособие для СПО / Алпатов А.В. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 162 с. ISBN 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80328.html
- 3. Булдык Г. М. Математика: учебное пособие для СПО / Г. М. Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 156 с. ISBN 978-5-8114-8283-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187562
- 4. Матвеева Т.А. Математика: учебное пособие для СПО / Матвеева Т.А., Рыжкова Н.Г., Шевелева Л.В. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 215 с. ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87821.html
- 5. Филипенко О.В. Математика: учебное пособие / Филипенко О.В. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 268 с. ISBN 978-985-503-932-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94336.html
- 6. Чернецов М.М. Математика: учебное пособие / М.М. Чернецов [и др.]. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. 336 с. ISBN 978-5-93916-959-2. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122921.html Пополнительные источники:
- 1. Барсукова Л.В. Геометрия. Практикум: учебное пособие / Барсукова Л.В. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 104 с. ISBN 978-985-7234-14-1. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100358.html
- 2. Коробейникова И.Ю. Математика. Теория вероятностей: учебное пособие для СПО / Коробейникова И.Ю., Трубецкая Г.А. Саратов: Профобразование, 2019. 154 с. ISBN 978-5-4488-0344-4. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86073.html
  - 3. Кытманов А. М. Математика: учебное пособие для СПО / А. М. Кытманов, Е. К.

- Лейнартас, С. Г. Мысливец. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-9447-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195439
- 4. Математика: учебное пособие / М.М. Чернецов [и др.]. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. 336 с. ISBN 978-5-93916-959-2. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122921.html
- 5. Фоминых Е.И. Математика. Практикум: учебное пособие / Фоминых Е.И. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 440 с. ISBN 978-985-503-936-6. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94307.html

### Интернет-источники:

- 1. https://online-olympiad.ru/ всероссийские интернет-олимпиады
- 2. http://www.mat/septemba.ru газета «Математика» издательского дома «Первое сентября»
  - 3. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 4. http://www.portalspo.ru/journal/index.php журнал «Среднее профессиональное образование»
- 5. http://проф-обр.рф/ интернет-издание Профобразование- лидер в информационном пространстве профессионального образования России и стран СНГ
- 6. http://window.edu.ru/ информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
  - 7. http://www.mathematics.ru математика в открытом колледже
  - 8. https://minobrnauki.gov.ru/ Министерство образования и науки Российской Федерации
  - 9. http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека (НЭБ)
  - 10. https://nsportal.ru/ образовательная социальная сеть
  - 11. http://www/mathnet/ru общероссийский математический портал
  - 12. https://nauka.club/ образовательный портал
  - 13. https://mathematics.ru открытый колледж. Математика
  - 14. http://www.bymath.net/ средняя математическая интернет-школа
  - 15. http://www.edu.ru/ федеральный портал «Российское образование»
  - 16. http://fcior.edu.ru/ федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 17. https://www.infouroki.net/ электронная библиотека справочных материалов для учащихся и преподавателей

**4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины «Математика»** Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Tema 1.1, Tema 1.2, Tema 1.3, Tema 1.4 Tema 2.1, Tema 2.2, Tema 2.3, Tema 2.4, Tema 2.5, Tema 2.6, Tema 2.7, Tema 2.8, Tema 2.9, Tema 2.10 Tema 3.1, Tema 3.2, Tema 3.3, Tema 3.4, Tema 3.5, Tema 3.6, Tema 3.7, Tema 3.8 Tema 4.1, Tema 4.2, Tema 4.3, Tema 4.4 Tema 5.1, Tema 5.2, Tema 5.3, Tema 5.4, Tema 5.5, Tema 5.6, Tema 5.7, Tema 5.8, Tema 5.9, Tema 5.10, Tema 5.11, Tema 5.12, Tema 5.13 Tema 7.1, Tema 7.2, Tema 7.3, Tema 7.4, Tema 7.5, Tema 7.6 Tema 8.1, Tema 8.2, Tema 8.3, Tema 8.4, Tema 8.5, Tema 8.6, Tema 8.7, Tema 8.8, Tema 8.9, Tema 8.10 Tema 9.1, Tema 9.2, Tema 9.3	Тестирование Устный опрос Собеседование Реферат Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4 Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8, Тема 2.9, Тема 2.10 Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5, Тема 3.6, Тема 3.7, Тема 3.8 Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4 Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5 Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5, Тема 8.6, Тема 8.7, Тема 8.8, Тема 8.9 Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3	Тестирование Устный опрос Собеседование Реферат Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4  Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8, Тема 2.9, Тема 2.10  Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5, Тема 3.6, Тема 3.7, Тема 3.8  Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4  Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5, Тема 5.6, Тема 5.7, Тема 5.8, Тема 5.9, Тема 5.10, Тема 5.11, Тема 5.12, Тема 5.13	Тестирование Устный опрос Собеседование Реферат Представление результатов практических работ Защита индивидуальных

использовать знания по	Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5	проектов
финансовой грамотности в	Тема 7.1, Тема 7.2, Тема 7.3, Тема 7.4, Тема 7.5, Тема 7.6	Контрольная работа
различных жизненных	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5, Тема 8.6, Тема 8.7, Тема 8.8,	Выполнение
ситуациях	Тема 8.9	экзаменационных заданий
	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3	
	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4	Тестирование
	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8,	Устный опрос
	Тема 2.9, Тема 2.10	Собеседование
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	Реферат
ОК 04. Эффективно	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5, Тема 5.6, Тема 5.7, Тема 5.8,	Представление результатов
взаимодействовать и работать в	Тема 5.9, Тема 5.10, Тема 5.11, Тема 5.12, Тема 5.13	практических работ
коллективе и команде	Тема 7.1, Тема 7.2, Тема 7.3, Тема 7.4, Тема 7.5, Тема 7.6	Защита индивидуальных
	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5, Тема 8.6, Тема 8.7, Тема 8.8,	проектов
	Тема 8.9	Контрольная работа
	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3	Выполнение
		экзаменационных заданий
	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4	Тестирование
	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8,	Устный опрос
ОК 05. Осуществлять устную и	Тема 2.9, Тема 2.10	Собеседование
письменную коммуникацию на	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5, Тема 3.6	Реферат
государственном языке	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	Представление результатов
Российской Федерации с учетом	Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5	практических работ
особенностей социального и	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5, Тема 8.6, Тема 8.7, Тема 8.8,	Защита индивидуальных
культурного контекста	Тема 8.9	проектов
	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3	Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных заданий
ОК 06. Проявлять гражданско-	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4	Тестирование
патриотическую позицию,	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	Устный опрос
демонстрировать осознанное	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5, Тема 5.6, Тема 5.7, Тема 5.8,	Собеседование
поведение на основе	Тема 5.9, Тема 5.10, Тема 5.11, Тема 5.12, Тема 5.13	Реферат
традиционных	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5, Тема 8.6, Тема 8.7, Тема 8.8,	Представление результатов
общечеловеческих ценностей, в	Тема 8.9	практических работ
том числе с учетом	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3	Защита индивидуальных
гармонизации		проектов

межнациональных и		Контрольная работа
межрелигиозных отношений,		Выполнение
применять стандарты		экзаменационных заданий
антикоррупционного поведения		
	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5, Тема 3.6, Тема 3.7, Тема 3.8	Тестирование
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	Устный опрос
ОК 07. Содействовать	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5, Тема 5.6, Тема 5.7, Тема 5.8,	Собеседование
сохранению окружающей	Тема 5.9, Тема 5.10, Тема 5.11, Тема 5.12, Тема 5.13	Реферат
среды, применять знания об	Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5	Представление результатов
изменении климата, принципы	Тема 7.1, Тема 7.2, Тема 7.3, Тема 7.4, Тема 7.5, Тема 7.6	практических работ
бережливого производства,	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5, Тема 8.6, Тема 8.7, Тема 8.8,	Защита индивидуальных
эффективно действовать в	Тема 8.9	проектов
чрезвычайных ситуациях	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3	Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных заданий
ОК 01-07	Все темы разделов 1-9	Экзамен

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Тестирование
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	Устный опрос
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Собеседование
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	Реферат
деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	Представление
ситуациях.	результатов
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	практических работ
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	Защита индивидуальных
учетом особенностей социального и культурного контекста.	проектов
	Контрольная работа
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	Выполнение
межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	экзаменационных
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, применять знания об изменении климата, принципы	заданий
бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и	

идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.

- ЛР 07. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- ЛР 08. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей.
- ЛР 09. 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.
- ЛР 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.
- ЛР 14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.
- МР 01. Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
- МР 02. Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.
- МР 03. Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.
- МР 04. Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.
- МР 06. Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.
- MP 07. Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
- MP 08. Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.
- MP 09. Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами.
- MP 11. Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.
- ПР 01. Владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.
- ПР 02. Уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений.
- ПР 03. Уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы.
- ПР 04. Уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях в 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 на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения.

- ПР 05. Умение 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.
- ПР 06. Умение решать текстовые задачи различных 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 полученные решения и оценивать правдоподобность результатов.
- ПР 07. Умение 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.
- ПР 08. 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 вероятность реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях.
- ПР 09. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, в 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.
- ПР 10. Умение 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, 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.
- ПР 11. Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач.
- ПР 12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы.
- ПР 13. Умение 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.	
ПР 14. Умение 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	