

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов\_Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПД. 01 Математика

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – фельдшер

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 10 Математика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Хайбулаев Гусейн Магомедович

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИНЫ
ОУ	⁄Д.10 «МАТЕ	:МАТИКА»			4
2.	СТРУКТУРА	А И СОДЕРЖ	КАНИЕ УЧЕБНО	й дисципл	ИНЫ13
3.	УСЛОВИЯ І	РЕАЛИЗАЦИ	ІИ ПРОГРАММІ	ы дисципли	ИНЫ20
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА РІ	ЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
ДИ	ІСЦИПЛИНЬ	I			32
5.	АДАПТАЦИ	ІЯ РАБОЧЕ	Й ПРОГРАММ	ы при обу	чении лиц с
ОΓ	<b>РАНИЧЕНН</b>	ЫМИ ВОЗМ	ОЖНОСТЯМИ З	ДОРОВЬЯ	34

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10 «МАТЕМАТИКА»

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа по учебной дисциплине «Математика» предназначена для реализации среднего общего образования в пределах ОПОП подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 31.02.01 Лечебное дело. Рабочая программа разработана в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СОО и ФГОС СПО, с учётом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования, на основе примерной программы учебной дисциплины «Математика».

Содержание рабочей программы учебной дисциплины разработано с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

## 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Математика» является профильным учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

Математика является базовой дисциплиной общеобразовательного цикла для специальности 31.02.01 Лечебное дело.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов умений и знаний, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение следующих **целей**:

- -обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- -обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- -обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- -обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Основной **задачей** курса является математическое обеспечение специальной подготовки, т.е. вооружение студентов математическими знаниями и умениями необходимыми для изучения специальных дисциплин, разработки курсовых и дипломных проектов, для профессиональной деятельности и продолжения образования.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

-алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и

вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;

-теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и

расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;

-линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;

-геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;

-стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения основной ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

#### личностных:

-сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

-понимание значимости математики для научно-технического

прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

-развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

-овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

-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;

-готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

-готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

-отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

#### метапредметных:

-умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять
планыдеятельности; самостоятельно осуществлять,

контролировать и корректировать

деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешатьконфликты;

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

-готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

-владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

-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 для их достижения;

–целеустремленность в поисках и принятии решений,
сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений;
способность воспринимать красоту и гармонию мира.

#### предметных:

-сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

-сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

-владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

- -владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- -сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- -владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- -сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- -владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -выполнять арифметические действия над числами; находить приближённые значения величин;
- -находить значение корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения;
  - -вычислять значение функции по заданному значению аргумента;
- -строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
  - -решать рациональные, показательные, логарифмические,

тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также неравенства и системы;

- -решать текстовые задачи алгебраическим способом;
- -находить производные и интегралы элементарных функций;
- -применять производную для исследования свойств функций, нахождения скорости и ускорения;
- -применять интегралы для определения площади криволинейной трапеции инахождения пройденного пути;
- -решать простейшие комбинаторные задачи на применение элементов теориивероятностей;
  - -изображать основные многогранники и тела вращения,
- -решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин, а также объёмов и площадей поверхностей пространственных тел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные свойства изученных функций;
- -основные понятия математического анализа;
- -основные понятия комбинаторики и теории вероятностей;
- -основные виды многогранников и тел вращения, и их свойства;
- -формулы для вычисления объёма и площади поверхности основных пространственных фигур.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть общеучебнымикомпетенциями по 4 блокам:

#### Самоорганизация

-организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях.

#### Самообучение

-осуществлять поиск использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, заниматься

самообразованием.

#### Информационный блок

-использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

### Коммуникативный блок

-способность эффективно работать в коллективе и команде, брать на себяответственность за результат выполнения заданий.

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация рабочей программы учебной дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### 1.4. Профильная составляющая (направленность) дисциплины

При изучении дисциплины ОУД. 10 «Математика» развиваются способности студентов к применению своих знаний в конкретных ситуациях на других занятиях, таких как химия, информатика, то есть осуществляются межпредметные связи с другими дисциплинами.

Дисциплина ОУД. 10 «Математика» развивает логическое мышление и математический аппарат, необходимый для расчетов и химических вычислений. Профильная составляющая осуществляется путем отбора дидактических единиц программы и отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- -общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- -умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- -практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей,

выполнении исследовательских проектов.

Эти знания будут необходимы при освоении ОПОП ФГОС и в будущей профессиональной деятельности. А также осуществляется организацией внеаудиторной самостоятельной работы, направленной на расширение и углубление знаний, которые будут необходимы при осуществлении профессиональной деятельности (профессиональнозначимое содержание).

# 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины «Математика»

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 188 часов, в том числе:

- -обязательная аудиторная нагрузка 173 часа;
- -консультации 12 часов;

Форма промежуточной аттестации - экзамен- 3 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 188	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	173	
в том числе:		
Лекций	173	
Практических занятий	-	
Консультаций	12	
Промежуточная аттестация во 2-м семестре в форме экзаме	на - 3 часа	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и	и Содержание учебного материала, практические занятия обучающихся.		Объемчасов	Уровень
тем				усвоения
			85 ауд	
Введение	ержание учебного материала		_	
	Математика в науке, технике,	информационных технологиях и практической	2	
	деятельности			1
	Роль математики в подготовке с	пециалистов среднего звена		
Тема 1. Развитие понятияо	ержание учебного материала		_	
числе	Целые и рациональные числа. Д			
	Приближённое значение числа.	Абсолютная и относительная погрешности		
		твия с числами в стандартном виде		
	Проценты. Решение задач на пр	оценты	6	
	Понятие комплексного числа. И	зображение комплексных чисел	U	2
	ичисление приближенных значен	ий числа		2
	шение задач на проценты			
	8 Решение выражений с комплексными числами			
	Опережающее домашнее задание по теме: «Развитие понятия о числе			
Тема 2. Уравнения и Содержание учебного материала				
неравенства	Классификация уравнений. Осн	овные приёмы решения уравнений		2
		ременными и методы их решения (подстановка,		2
	алгебраическое сложение, введе	ние новой переменной)		2
	Рациональные неравенства. Мет	од интервалов		2
	Системы неравенств с одной пер	ременной		2
	Уравнения и неравенства с моду	лем	10	1
	Применение приемов решения у	равнений		
	Применение методов решения с	истем уравнений		
	Решение неравенств методом ин	тервалов		
	Решение неравенств с одной пер	ременной		
	Решение уравнений и неравенст	гв с модулем		
	режающее домашнее задание по	теме: «Уравнения и неравенства»		
	ержание учебного материала		15	

Тема 3. Функции, их	1	Функции. Область определения и множество значений		2
		График функции. Построение графиков функций, заданных различными		3
		способами		3
	3	Свойства функций: монотонность, четность, нечетность, периодичность,		2
		ограниченность		
	4	Промежутки возрастания, и убывания, наибольшее и наименьшее значение,		2.
		точки экстремума		_
	5	Сложная функция. Взаимно обратные функции. Область определения и область		
		значения обратной функции. График обратной функции. Нахождение функции,		2
		обратной данной		
	6	Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно		
		осей координат, относительно прямой $y = x$ ; растяжение и сжатие вдоль осей		3
		координат		
	7	Исследование графиков функции и их преобразования		
	8	Опережающее домашнее задание по теме: «Функции, их свойства и графики»		
Тема 4. Корни, степени и	Сод	ержание учебного материала		
логарифмы	1	Степень и ее свойства. Действия над степенями		1
	2	Степенная функция, ее свойства и график		1
	3	Иррациональные уравнения		2
	4	Показательная функция, ее свойства и график		1
	5	Решение показательных уравнений и неравенств		2
	6	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию		2
	7	Десятичный и натуральный логарифмы, число е	15	2
	8	Логарифмирование и потенцирование		2
	9	Логарифмическая функция, ее свойства и график		1
	10	Решение логарифмических уравнений и неравенств		2
	11	Обобщение: решение иррациональных, показательных и логарифмических		2
		уравнений		
	12	Исследование степенной функции		
	13 F	ешение показательных уравнений и неравенств		
	14 I	Асследование логарифмической функции, её свойств и графика		
Тема 5. Основы	Сод	ержание учебного материала		

тригонометрии	1	Тригонометрические функции числового аргумента		1
2 Вычисление значений тригонометрических выражений. Радианная мера угла			1	
3 Основные тригонометрические тождества			2	
4 Формулы приведения			2	
	5 Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов			2
	6 Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного аргумента			2
	7 Преобразование суммы в произведение, а произведения в сумм григонометрических функций		17	2
	8	$\Phi$ ункции y = sinx; y = cosx; y = tgx; y = ctgx; их свойства и графики		1
	9	Простейшие преобразования графиков тригонометрических функций	=	3
	10	Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики		1
	11	Тригонометрические уравнения и неравенства		2
	12 Исследование тригонометрических функций и графиков. Приеобразование графиков.			
	13	Решение тригонометрических уравнений и неравенств		
Тема 6. Начала	Сод	ержание учебного материала		
математического анализа	1	Математические модели различных процессов		2
	2	Последовательности и их свойства. Предел последовательности		2
	3	Понятие производной. Геометрический и механический смысл производной.		2
	4 Уравнение касательной к графику данной функции. Формулы дифференцирования			2
	5	Производные элементарных функций		2
	6	Применение производной к исследованию функции. Наибольшее и наименьшее значение функции	20	2
	7	Решение прикладных задач и задач профильной направленности с помощью производной		2
	8	Понятие первообразной. Первообразные элементарных функций. Правила вычисления первообразных		2
	9	Неопределённый интеграл и его свойства	1	2
	10	Определённый интеграл и его геометрический смысл	]	2
	11	Площадь криволинейной трапеции, формула Ньютона –Лейбница. Примеры		
		применения интеграла в физике и геометрии		
	12	Решение определенных и неопределенных интегралов		

	13 Применение формулы Ньютона- Лейбница		
	самостоятельная работа		
	Итого за 1-й семестр		
	2-й семестр		
Тема 7. Прямые и	Содержание учебного материала		
плоскости в пространстве	1 Основные понятия стереометрии.		1
	2 Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между		2
	прямыми в пространстве		2
	3 Перпендикулярность прямых		2
	4 Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства		2
	5 Перпендикулярность прямой и плоскости, признак и свойства	18	2
	6 Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трёх перпендикулярах		2
	7 Угол между прямой и плоскостью		2
	8 Параллельность плоскостей, признак и свойства		2
	9 Перпендикулярность плоскостей, признак и свойства		2
	10 Двугранный угол, линейный угол двугранного угла		2
	11 Расстояние от точки до плоскости. Расстояние между параллельными		2
	плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми		2
Тема 8. Многогранники	Содержание учебного материала		
	1 Многогранники. Сечение многогранника		1
	2 Призма, прямая призма. Решение задач на нахождение элементов призмы		2
	Параллелепипед и его свойства. Решение задач на нахождение элементов параллелепипеда		2
	Пирамида. Свойства параллельных сечений в пирамиде. Правильная пирамида. Усечённая пирамида	16	2
	5 Решение задач на нахождение элементов пирамиды и усечённой пирамиды		2
	6 Решение задач на построение сечений многогранников		1
	7 Правильные многогранники	1	1
	8 Решение задач по теме: «Многогранники»	1	2
Тема 9. Тела вращения	Содержание учебного материала		
• .	1 Цилиндр, решение задач на нахождение элементов цилиндра	1	2
	2 Конус, решение задач на нахождение элементов конуса	10	2
	3 Сечения цилиндра и конуса плоскостью	10	2

	4	Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара		2
	5	Касательная плоскость к сфере		2
Тема 10. Измерения в	Сод	ержание учебного материала		
геометрии 1 Площадь поверхности тела		Площадь поверхности тела	1	1
	2	Площадь поверхности призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара	10	2
	3	Объём тела.	1	2
	4	Объём призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара	1	2
Тема 11. Координаты	Сод	ержание учебного материала		
векторы	1	Декартовы координаты в пространстве		1
	2	Формула расстояния между двумя точками		1
	3	Уравнение прямой и окружности		1
	4	Уравнение сферы		2
	5	Вектор. Модуль вектора. Равенство векторов	16	2
	6	Сложение векторов и умножение вектора на число	10	2
	7	Угол между векторами		2
	8	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов		2
	9	Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	_	2
	10	Компланарные векторы. Разложение по трём некомпланарным векторам	_	2
11. Решение простейших задач в координатах				
Тема 12 Комбинаторика, Содержание учебного материала		_		
статистика,	1	Перестановки, размещения, сочетания	_	
теория вероятностей	2	Правила комбинаторики	_	
	3	Формула бинома Ньютона	_	
	4	Вероятность и её свойства	<b>_18</b>	1
	5	Классическое определение вероятности	_	
	6	Решение вероятностных задач		
	7	Случайные величины		
	8	Математическое ожидание и дисперсия		
	9	Решение задач на нахождение математического ожидания и дисперсии		
	0	Нормальное распределение		
	1	Решение вероятностных задач		
Промежуточнаяаттестация	Про	омежуточная аттестация в форме экзамена	3	

Итого за 2-й семестр	88	
Консультации за 2-й семестр	12	
Всего занятий	188	

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

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

**1. Аудитории:** кабинет математики, кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

### 2. Оборудование:

- учебные парты;
- учебные стулья;
- комплект мебелипреподавателя на 1 посадочное место;
- шкаф для учебных пособий;
- аудиторная доска;
- наглядные пособия.
- **3. Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **4. Программное обеспечение:** Consultant+, операционная система MSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

При изучении учебной дисциплины ОУД. 10 «Математика» в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

## Основная литература

- 1. Дружинина, И. В. Математика для студентов медицинских колледжей / И. В. Дружинина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-507-45219-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262472 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мальцев, И. А. Дискретная математика : учебное пособие для спо / И. А. Мальцев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 292 с. ISBN 978-5-8114-6833-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153645 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительная литература

- 1. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика» «Показательная и логарифмическая функция» для всех специальностей СПО : учебно-методическое пособие / составитель Г. А. Киричек. Тольятти : ПВГУС, 2017. 120 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269822 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Воробьев, В. В. Геометрия. Тренировочные тесты / В. В. Воробьев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507-44346-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261140 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

- 1. <u>www.fcior.Edu.ru</u> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 2. <a href="www.exponenta.ru">www.exponenta.ru</a> Образовательный математический сайт. Материалы для студентов: задачи с решениями, справочник по математике, электронные консультации.

- 3. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября» http://mat.1septemr.ru
  - 4. Математика в открытом колледже http://www.matematiks.ru
  - 5. Математика и образование. <a href="http://www.math.ru">http://www.math.ru</a>
  - 6. Вся математика в одном месте <a href="http://www.allmath.ru">http://www.allmath.ru</a>
  - 7. Мир математических уравнений <a href="http://egwjrld.ipmnet.ru">http://egwjrld.ipmnet.ru</a>
  - 8. Геометрический портал <a href="http://www.neive.by.ru">http://www.neive.by.ru</a>
  - 9. Графики функций <a href="http://graphfunk.narod.ru">http://graphfunk.narod.ru</a>
- 10. Дидактические материалы по информатике и математикеhttp://comp-science.narod.ru
  - 11. ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию http://www.yztest.ru
- 12. Задачник для подготовки к олимпиадам по математике <a href="http://tasks.ceemat.ru">http://tasks.ceemat.ru</a>
- 13. Занимательная математика школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по
  - 14. математике) <a href="http://www.maht-on-line.com">http://www.maht-on-line.com</a>
  - 15. Математические этюды <a href="http://www.etudes.ru">http://www.etudes.ru</a>
  - 16. Математика on-line справочная информация в помощь студенту <a href="http://www.manhtm.hl.ru">http://www.manhtm.hl.ru</a>
- 17. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) <a href="http://www.mathtest.ru">http://www.mathtest.ru</a>.
- 18. Консультант студента. Allmath.ru вся математика в одном месте. [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.allmath.ru—свободный. Загл. с экрана. Рус. яз.
  - 19. www.irpbookshop.ru

## 3.3 Методические указания для обучающихся по освоению лисшиплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций И изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

## Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
  - уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
  - подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать изучения рекомендованной надо cлитературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

семинаре каждый его участник Ha должен быть ГОТОВЫМ К всем поставленным в плане выступлению по вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся,

улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

#### Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов, учебной и научной литературы по изучаемой теме;
  - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
  - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

## Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой

лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу), конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той

последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;

- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
  - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

# Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
  - работу со справочной и методической литературой;
  - работу с нормативными правовыми актами;
  - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
  - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);

- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

# Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной

дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль** и **оценка** результатов освоения дисциплины «Математика» осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, рефератов, сочинений, исследований через экспертную оценку самим преподавателем или совместно с обучающимися, зачетпо предмету, экзамен.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
Умения	
выполнять преобразования выражений,	Оценивание преподавателем внеаудиторной
применяя формулы, связанные со свойствами	самостоятельной работы (опережающего
степеней, логарифмов, тригонометрических	домашнего задания), оценивание
функций;	проверочных работ, контрольная работа
строить графики изученных функций,	Оценивание преподавателем внеаудиторной
иллюстрировать по графику свойства	самостоятельной работы (опережающего
элементарных функций; использовать понятия	домашнего задания), оценивание
функции для описания и анализа зависимостей	проверочных работ
величин;	
	Оценивание преподавателем внеаудиторной
показательные, логарифмические,	самостоятельной работы (опережающего
тригонометрические уравнения и неравенства;	домашнего задания), оценивание
	проверочных работ, контрольная работа
находить производные элементарных функций	
и использовать производную для изучения	самостоятельной работы (опережающего
1	домашнего задания), оценивание
	проверочных работ
проведения приближенных вычислений;	
	Оценивание проверочных работ
и объемы с использованием определенного	
интеграла;	
	Оценивание преподавателем внеаудиторной
взаимные расположения объектов в	самостоятельной работы (опережающего
	домашнего задания), оценивание
изображать многогранники и круглые тела;	
решать планиметрические и простейшие	
стереометрические задачи на нахождение	
площадей, объемов;	

вычислять в простейших случаях вероятности	оценивание проверочных работ
событий на основе подсчетачисла исходов.	
Знания	
значение математической науки для решения	экзамен
задач, возникающих в теории и напрактике;	
основные понятия и методы алгебры и	Оценивание преподавателем внеаудиторной
геометрии.	самостоятельной работы (опережающего
	домашнего задания), оценивание
	проверочных работ
основные понятия и методыматематического	Оценивание преподавателем внеаудиторной
анализа;	самостоятельной работы (опережающего
	домашнего задания),
	оценивание проверочных работ
основы интегрального исчисления;	Оценивание преподавателемвнеаудиторной
	самостоятельной работы (опережающего
	домашнего задания),оценивание
	проверочных работ
основные понятия теории вероятностей	оценивание проверочных работ

# 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОУД. 10 Математика проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются объектов просмотр удаленных при помощи видеоувеличителей удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа К информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с

#### источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья

обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.