## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### Ессентукский филиал

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебной работе

G.E. Hetëca

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика,

специальность 34.02.01 Сестринское дело, базовая подготовка, очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Всего часов – 54

из них:

- аудиторных занятий 18
- в том числе:
  - уроков 18
- самостоятельная работа 36
- форма контроля:
  - дифференцированный зачёт I семестр

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело
<u>Организация-разрабомчик:</u> Ессентукский филиал ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России
<u>Разрабомчик:</u> Ястребова В.Е. – преподаватель высшей квалификационной категории
Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК гуманитарных, социально-экономических и математических дисциплин протокол № от « 20 т.  Председатель: Е.В. Полякова

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации программы дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.01 Математика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу специальности 34.02.01 Сестринское дело, изучается в первом семестре.

Учебная дисциплина обеспечивает базовые знания, умения и компетенции для изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении программы подготовки специалистов среднего звена;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- сбора конкретной информации;
- обобщения, анализа и синтеза освоенной информации;
- применения алгоритмов и базовых расчётных формул в решении задач разной степени сложности.

Общие и профессиональные компетенции, которые актуализируются в процессе освоения дисциплины:

- OK 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 выполнение 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 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

# **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося — **54** часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **18** часов;
- самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов	
Максимальная учебная нагрузка	54	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	18	
в том числе:		
– уроки	18	
Самостоятельная работа обучающегося	36	
в том числе:		
<ul><li>– составление глоссария;</li></ul>	3	
<ul> <li>подготовка информационного сообщения;</li> </ul>	10	
<ul> <li>создание электронной презентации;</li> </ul>	6	
<ul> <li>ответы на контрольные вопросы;</li> </ul>	5	
<ul> <li>работа с различными источниками информации:</li> </ul>	7	
конспект, учебник, Интернет-ресурсы;		
<ul><li>создание памяток, буклетов;</li></ul>	3	
<ul> <li>подготовка к промежуточной аттестации</li> </ul>	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

## 2.2. Тематический план учебной дисциплины

## ЕН.01 Математика

		Б	Объём времени, отведённый на освоение дисциплины			
Коды	Наименование разделов и тем	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка		Самостоятельная	
компетенций	паименование разделов и тем		<b>Уроки,</b> часов	Практические занятия, часов	работа обучающегося, часов	
	Раздел 1. Развитие математи	іки как н	ауки			
OK 1, 4, 9	Тема 1.1. Роль и место математики в современном мире	4	2	-	2	
	Раздел 2. Математическ	ий анали:	3			
ОК 1, 4, 9 ПК 2.1, 2.4, 3.3	Тема 2.1. Элементы дифференциального и интегрального исчисления	6	2	-	4	
	Раздел 3. Последовательности,	пределы	и ряды			
ОК 1, 4, 9 ПК 2.1, 2.4, 3.3	Тема 3.1. Последовательности, пределы и ряды	6	2	-	4	
	Раздел 4. Основы дискретной математики, теории вер и их роль в медицине и здра			ской статистики		
ОК 1, 4, 9 ПК 2.1, 2.4	Тема 4.1. Элементы дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики	12	4	-	8	
	Раздел 5. Основные численные мат в профессиональной деятельности средне			ника		
ОК 1-4, 8, 9 ПК 1.3, 2.1 - 2.4, 3.1, 3.3	Тема 5.1. Численные методы математической подготовки среднего медицинского персонала	10	2	-	8	

OK 1-4, 8, 9	Тема 5.2. Решение прикладных задач в области профес-	14	4	-	10
ПК 1.3, 2.1 - 2.4,	сиональной деятельности				
3.1, 3.3					
	Тема 5.3. Итоговое занятие	2	2	-	-
	ИТОГО:	54	18	-	36

## 2.3. Содержание учебной дисциплины

## ЕН.01 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень освоения
P	аздел 1. Развитие математики как науки	4	
<b>Тема 1.1. Роль и место математики в современном мире</b>	Содержание учебного материала  1. Роль и место математики в современном мире  1. Введение. Определение математики, предпосылки возникновения и развития, основные понятия.  2. Этапы развития математики и их краткие характеристики.  3. Основные направления развития современного этапа математики: нанотехнологии и наномедицина, робототехника, искусственный интеллект в медицине.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка информационного сообщения на тему: «Особенности современного этапа развития математики».	2	3
	Раздел 2. Математический анализ	6	
Тема 2.1. Элементы дифференциального и интегрального исчисления	Содержание учебного материала  1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной  1. Определение функции одной переменной, её основные характеристики, способы задания и свойства.  2. Определение производной функции одной переменной.  3. Основные свойства производной функции одной переменной.  4. Таблица производных элементарных функций.  5. Дифференциал функции одной переменной.	2	2

	<ol> <li>Интегралы</li> <li>Первообразная функция и неопределённый интеграл.</li> <li>Свойства неопределённого интеграла, таблица интегралов элементарных функций, геометрический смысл неопределённого интеграла – интегральная кривая.</li> <li>Определённый интеграл, формула Ньютона-Лейбница.</li> <li>Криволинейная трапеция и её виды; площадь криволинейной трапеции.</li> </ol>		
	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Ответы на контрольные вопросы.</li> <li>Составление глоссария.</li> <li>Подготовка информационного сообщения на темы: «Теория дифференциального и интегрального исчисления в медицине», «Интегральная медицина».</li> </ol>	4	3
Pa	здел 3. Последовательности, пределы и ряды	6	
<b>Тема 3.1. Последовательности,</b> пределы и ряды	Содержание учебного материала  1. Последовательности, пределы и ряды  1. Определение, примеры, типы, свойства, предел, геометрическая интерпретация числовой последовательности.  2. Предел функции одной переменной, односторонние пределы, основные теоремы о пределах, два «замечательных предела».  3. Определение, виды, примеры, свойства числовых рядов.  4. Функциональные (степенные) ряды и их свойства.  5. Разложение элементарных функций в ряды Тейлора и Маклорена.	2	1
	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Работа с различными источниками информации: конспект, учебник, Интернет-ресурсы.</li> <li>Составление глоссария.</li> <li>Ответы на контрольные вопросы.</li> </ol>	4	3

<u>-</u>	ой математики, теории вероятностей, математической статистики и их роль в медицине и здравоохранении	12	
Тема 4.1. Элементы дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики	Содержание учебного материала  1. Элементы теории множеств и графов. Комбинаторика  1. Понятие, классификация и основные операции с множествами.  2. Определение, виды, графическая интерпретация и основные понятия теории графов.  3. Основные понятия и определения комбинаторики; основные формулы и законы комбинаторики.  2. Элементы теории вероятностей  1. Теория вероятностей, как предмет; события и их классификация.  2. Частота и вероятностей события.  3. Свойства вероятностей событий; операции над событиями.  4. Теоремы сложения и умножения случайных событий.  3. Элементы математической стапистики  1. Математическая статистика как предмет; основные задачи математической статистики.  2. Генеральная и выборочная совокупности, виды выборок.  3. Группировка статистических данных. Определение статистических (выборочных) распределений.  4. Полигоны и гистограммы как графическая интерпретация статистических распределений выборок.  4. Элементы теории вероятностей и математической стапистики  1. Кодирование статистическог ораспределения выборки.  3. Построение статистическог ораспределения выборки.  3. Построение полигонов и гистограмм.  5. Медицинская стапистических показателей.  2. Расчёт статистических показателей для оценки деятельности поликлиники и стационара.	4	1

	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Работа с различными источниками информации: конспект, учебник, Интернет-ресурсы.</li> <li>Ответы на контрольные вопросы.</li> <li>Составление глоссария.</li> <li>Создание электронной презентации на тему: «Этапы развития медицинской статистики».</li> <li>Подготовка информационного сообщения на тему: «Основные направления и особенности современной медицинской статистики».</li> </ol>	8	3
	. Основные численные математические методы пьной деятельности среднего медицинского работника	26	
Тема 5.1. Численные методы математической подготовки среднего медицинского персонала	Содержание учебного материала  1. Медицинская статистика и её роль в медицине и здравоохранении  1. Определение, основные задачи и разделы медицинской статистики.  2. Методы математической статистики, применяемые в медицинской статистике.  3. Этапы медико-статистического исследования.  4. Статика и динамика населения.  5. Показатели здоровья населения.  6. Перепись населения.  7. Статистические таблицы и графические изображения в санитарной статистике.  8. Основные характеристики коечного фонда.	2	2
	<ol> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Создание электронной презентации на тему: «Математические методы в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала».</li> <li>Ответы на контрольные вопросы.</li> <li>Подготовка информационного сообщения на тему: «Особенности применения математических методов в медицине».</li> <li>Работа с различными источниками информации: конспект, учебник, Интернет-ресурсы.</li> <li>Создание памяток, буклетов.</li> </ol>	8	3

Тема 5.2. Решение прикладных	Содержание учебного материала	4	2
задач в области профессиональ-	1. Прикладные задачи в медицине		
ной деятельности	1. Проценты, составление и решение пропорций.		
	2. Расчёт процентной концентрации растворов.		
	3. Определение цены деления шприца.		
	4. Стандартное разведение антибиотиков.		
	5. Набор в шприц заданной дозы инсулина.		
	2. Приложения математики в медицине		
	1. Жизненная ёмкость лёгких (вычисления по основным формулам).		
	2. Расчёт основных показателей сердечной деятельности.		
	3. Оценка физического развития детей.		
	4. Способы расчёта питания грудных детей.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	3
	1. Создание электронной презентации на тему: «Особенности прикладных	10	
	задач в области профессиональной деятельности».		
	2. Ответы на контрольные вопросы.		
	3. Подготовка информационного сообщения на тему: «Приложение мате-		
	матических моделей в медицине».		
	4. Создание памяток, буклетов.		
	<ol> <li>Создание намиток, оуклетов.</li> <li>Работа с различными источниками информации: конспект, учебник,</li> </ol>		
	Интернет-ресурсы.		
	6. Подготовка к промежуточной аттестации.		
	о. подготовка к промежуточной аттестации.		
Тема 5.3. Итоговое занятие	Содержание учебного материала	2	3
	1. Обобщение теоретического материала.		
	2. Тестирование.		
	3. Проведение дифференцированного зачёта.		
	ВСЕГО:	54	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

#### Оборудование учебного кабинета:

- столы и стулья для преподавателя и студентов;
- шкафы для хранения учебно-методических материалов и наглядных пособий (плакаты, схемы, мультимедийные презентации);
- классная доска.

#### Технические средства обучения:

– мультимедийный комплекс (ПК, проектор, экран).

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Омельченко, В. П. Математика: учебник / В. П. Омельченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 304 с.: ил. 304 с. ISBN 978-5-9704-6004-7. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460047.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460047.html</a>
- 2. Ястребова, В.Е. Практикум по математике [Текст] : учеб. пособие / В.Е. Ястребова. Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2020. 132 с.

#### 3.3. Активные и интерактивные формы проведения занятий

№ п/п	Вид учебной работы	Тема занятия	Используемые активные и интерактивные формы проведения занятий	Кол-во часов
1.	У	Роль и место математики в современном мире	Урок-беседа	2
2.	У	Элементы дифференциального и интегрального исчисления	Урок с заранее запланированными ошибками	2
всего:				

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения уроков, проверочных и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

<b>Формируемые</b> компетенции	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
	Знает:	
OK 1, 4, 9	Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении программы подготовки специалиста среднего звена	Определяет роль и место математики в современном мире. Описывает этапы истории развития математики и основные направления развития современной математики: нанотехнологии, робототехника, искусственный интеллект, биоинженерия. Представляет основное отличие современной математики от математики более ранних исторических этапов развития.
ОК 1-4, 8, 9 ПК 1.3, 2.1-2.4, 3.1, 3.3	Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	Представляет основы математического анализа и его роль в практике решения клинических задач. Владеет аппаратом основных понятий и определений математического анализа. Описывает характеристики и свойства функций одной и двух переменных, неопределённого и определённого интегралов, последовательностей, пределов и рядов (числовых и функциональных). Классифицирует и описывает математические методы в медицине.
ОК 1- 4, 8, 9 ПК 1.3, 2.1-2.4, 3.3	Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики	Определяет предмет и основные понятия дискретной математики. Представляет основы дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики и их роль в медицине и здравоохранении. Формулирует основные понятия и определения теории множеств, теории графов, математической логики, комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики. Воспроизводит базовые расчётные формулы и законы.

		Иллюстрирует диаграммы Эйлера- Венна, графы, таблицы истинности, закон распределения случайных вели- чин, полигоны и гистограммы. Использует аппарат теории вероятно- стей и математической статистики при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности.
ОК 1, 4, 9 ПК 2.1, 2.4, 3.3	Основы интегрального и дифференциального исчисления	Формулирует основные определения, воспроизводит основные формулы, свойства и законы теорий дифференциального и интегрального исчисления. Представляет алгоритмы дифференцирования и интегрирования функций одной и двух переменных. Выявляет способы решения основных видов дифференциальных уравнений.
	Умеет:	
OK 1-4, 8, 9 IIK 1.3, 2.1-2.4, 3.1, 3.3	Решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	Проводит расчёты статистических по- казателей для оценки деятельности по- ликлиники и стационара. Распознает особенности применения аппарата математики в статистике изу- чения народонаселения, а также мето- ды и этапы медико-статистического исследования населения. Проводит расчёты медико- демографических показателей. Проводит: оценку физического разви- тия детей по антропометрическим ин- дексам; расчёт основных показателей сердечной деятельности; расчёт жиз- ненной ёмкости лёгких; расчёт про- центной концентрации растворов. Грамотно использует способы расчёта питания грудных детей.