Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Вройджетное учреждение высшего образования

Должность: ректор

должность: ректор Дата подписания: 33.06.2024 14.35.09 Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	о по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«16» июня 2022 г.

Медицинский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01. МАТЕМАТИКА

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Программа	базовая	
подготовки		
Форма обучения	очно-заочная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством образования и науки РФ Приказ от 12 мая 2014 г. № 502.

Автор программы:

Галиякбарова Эльвира Радионовна, преподаватель

Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	22.04.2022	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и научной обработки документов	22.04.2022	Дмитриева И.И.
Внешний эксперт Зав. кафедрой прикладной математики, доцент СурГУ	22.04.2022	Гореликов А.В.

Программа рассмотрена и одо экономические дисциплины» «22» апреля 2022 года, протоко	обрена на заседании МО «Общие гуманитарные и со ол № 3	циально-
Председатель МО	преподаватель Домбровская О.В.	
Программа рассмотрена и медицинского колледжа «12» мая 2022 года, протокол Ј	одобрена на заседании учебно-методического № 6	совета
Лиректор	к.м.н., доцент Бубович Е.В.	

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

1.1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения математического и общего естественнонаучного учебного пикла.

Рабочая программа дисциплины «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело и может быть использована при профессиональной подготовке специалистов среднего звена.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

Цель — освоение в рамках программы дисциплины «Математика» обучающегося умений и знаний, основных математических задач в области профессиональной деятельности.

Результаты освоения дисциплины:

Обучающиеся должны овладеть знаниями, умениями:

- 1. Уметь:
- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.
 - 2. Знать:
- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

1.3. Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции.

Код	Наименование результата обучения					
	Общие компетенции					
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.					
OK 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 повышение					
	квалификации.					
OK 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной					
	деятельности.					
	Профессиональные компетенции					
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.				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
теоретические (лекционные) занятия	16
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
расчётно-графическая работа	12
самостоятельная работа над проектом	7
рефераты	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения* и формируемые компетенции
Раздел 1	Математический анализ	27	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	1
Функции.	1 Числовые множества. Понятие функции, способы ее задания. Основные свойства		OK 1, OK 2,
Предел функции.	функции: четность, нечетность, периодичность, монотонность. Основные элементарные		OK 4
	функции, их свойства и графики (обзор). Применение функций в медицине.		
	2 Предел функции. Теоремы о пределах функций. Вычисление пределов. Виды		
	неопределенностей и способы их раскрытия. Понятие непрерывности функции. Точки разрыва. Свойства непрерывных функций.		
	Практическое занятие	4	2
	1 Исследование и построение графиков функции. Вычисление пределов функции.	7	OK 1, OK 2,
	Самостоятельная работа обучающихся №1	3	OK 3, OK 4
	1 Построение графиков функций, нахождение пределов		,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		1
Дифференциальное	Производная функции, её геометрический и механический смысл.		OK1, OK2
исчисление.	Правила нахождения производных функций. Дифференциал функции. Геометрический		
	смысл дифференциала.		
	3 Применение производной при исследовании функций и построении графиков.		
	4 Функции нескольких переменных. Частные функции.		
	Практическое занятие	4	2
	1 Дифференцирование функции, исследование функций и построение графиков.	3	OK1, OK2
	Самостоятельная работа обучающихся №2		
	1 Исследование и построение графиков функций с записью в рабочую тетрадь.		
T 12	2 Вычисление производных суммы, произведения, частного с записью в рабочую тетрадь.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		l OKI OKI
Интегральное исчисление.	1 Первообразная функции и неопределенный интеграл.		ОК1, ОК2
	2 Основные свойства неопределенного интеграла. Основные методы интегрирования.		
	3 Основные свойства определенных интегралов. Формула Ньютона-Лейбница.		
	4 Вычисление определенных интегралов различными методами. Применение		
	определенного интеграла к вычислению площади плоской фигуры, объемов тел.		

	Практические занятия	4	2
	1 Вычисление неопределённого интеграла.		OK1, OK2
	2 Вычисление определённого интеграла, площадей плоских фигур, объёмов тел.		
3 Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в частных производных.			
	Самостоятельная работа обучающихся №3	3	
	1 Вычисление определённых интегралов по теме: «Интегральное исчисление» с записью в рабочую тетрадь»		
Раздел 2.	Последовательности и ряды.	11	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	1
Предел	1 Числовая последовательность. Пределы функций и последовательности.		OK1, OK2
последовательности.	2 Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признаки сходимости		
Ряды	рядов с положительными членами. Разложение функций в ряды Тейлора и Маклорена.		
	Практическое занятие	6	2
	1 Вычисление пределов сходимости рядов.		OK1, OK2
	Самостоятельная работа обучающихся №4	3	
	1 Вычисление пределов сходимости рядов по теме: «Последовательности, пределы и		
	ряды» с записью в рабочую тетрадь.		
Раздел 3.	Операции с множествами. Основные понятия теории графов.	9	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	1
Множества.	1 Элементы и множества. Основные понятия. Операции над множествами и их свойства.		ОК1, ОК2
Графы.	Свойства операций над множествами.		
	2 Графы. Элементы графов. Виды графов и операции над ними.		
	Практическое занятие	4	2
	1 Решение прикладных задач.		ОК1, ОК2
	Самостоятельная работа обучающихся №5	3	
	1 Оформление мультимедийной презентации по теме «Множества. Графы»		
	2 Вычисление операций над множествами с записью в рабочую тетрадь.		
Раздел 4.	Основы теории вероятностей и математической статистики	12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	1
Основы теории	1 Основные понятия комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания. Случайные		ОК1, ОК2,
вероятностей.	события и операции над ними. Вероятность события. Основные теоремы и формулы		ОК3, ОК4
	вероятностей: теорема сложения, условная вероятность, теорема умножения,		
	независимость событий, формула полной вероятности.		
	2 Случайные величины. Закон распределения случайной величины. Математическое		
	ожидание случайной величины. Дисперсия случайной величины.		

I	Грактическое занятие	2	2
1	Решение задач по теме «Основные понятия комбинаторики», «Случайные события и		ОК1, ОК2,
	операции над ними», «Случайные величины».		ОК3, ОК4
	Самостоятельная работа обучающихся №6		
	Выполнение заданий в тестовой форме		
2	Реферат по теме: «Математическая статистика и её роль в медицине и здравоохранении».		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	1
Математическая 1	Задачи математической статистики. Генеральная совокупность и выборка.		OK1, OK2,
статистика и её роль в	Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма. Полигон.		ОК3, ОК4
медицине и	Выборочные характеристики: математическое ожидание, дисперсия.		
здравоохранении. 2	Медицинская статистика – отрасль статистической науки. Этапы медико- статистического исследования. Анализ медико-демографических показателей.		
3			
	стационара.		
Ī	Грактические занятия	2	2
1	Построение полигонов частот и гистограмм.		OK1, OK2,
2	Изучение методов обработки результатов статистических данных.		ОК3, ОК4,
Самостоятельная работа обучающихся №7			ОК 8, ОК9
1	Составление проектов по теме: «Математическая статистика как отрасль статистической		
	науки».		
2	Вычисление медико-демографических показателей, расчет общих показателей		
	рождаемости, смертности по теме: «Математическая статистика и её роль в медицине и		
	здравоохранении» с записью в рабочую тетрадь.		
Раздел 5	Основные численные математические методы в профессиональной деятельности	16	
	среднего медицинского работника.		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	2
Применение 1 Определение процента. Решение трёх видов задач на проценты. Составление и решение			ОК1, ОК2,
математических методов в пропорций, применяя их свойства. Расчёт процентной концентрации растворов.			ОК3, ОК4,
профессиональной 2			OK 8, OK9
деятельности среднего			ПК 1.3, 2.1-2.4,
медицинского персонала	медицинского персонала Практические занятия		3.1, 3.3
	Применение математических методов в профессиональной деятельности среднего медицинского персонала.		
	Самостоятельная работа обучающихся №8	3	

	1	Выполнение типовых расчетов по теме: «Определение процента. Составление и решение пропорций», «Расчет процентной концентрации растворов», «Жизненная емкость легких», «Показатели сердечной деятельности», «Оценка физического развития детей»		
Тема 5.2.	Co	держание учебного материала	1	2
Прикладные задачи в	1	Выполнение перевода одних единиц измерения в другие.		ОК1, ОК2,
области	2	Решение задач профессиональной направленности.		ОК3, ОК4,
профессиональной	3	Решение задач с использованием содержания общепрофессиональных дисциплин и		ОК 8, ОК9
деятельности		профессиональных модулей профессионального учебного цикла.		ПК 1.3, 2.1-2.4,
	Пр	рактическое занятие	4	3.1, 3.3
	1	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся №9	3	
	1	Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности.		
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка	50	
		в том числе:		
		теоретические (лекционные) занятия	16	
		практические занятия	34	
		Самостоятельная работа обучающихся:	25	
		Всего:	75	

^{*}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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия:

Кабинет математики №17

Кабинет предназначен для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки **Количество посадочных мест-** 16

Кабинет оснащен учебной мебелью, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: компьютер $-16\,\mathrm{mt}$.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., ЖК телевизор - 1 шт.

Количество посадочных мест - 20;

читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер $-15\,$ шт., стационарный мультимедийный проектор $-2\,$ шт., мобильный проекционный экран $-2\,$ шт., ноутбук $-3\,$ шт., ЖК телевизор $-1\,$ шт.

Количество посадочных мест - 90;

Читальный зал экономической и юридической литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -5 шт., стационарный мультимедийный проектор -1 шт., ноутбук -1 шт., мобильный проекционный экран -1 шт. Количество посалочных мест -50.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1. Рекомендуемая литература							
	Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.				
	составители		год					
1.	Гилярова, М. Г.	Математика для медицинских колледжей : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки 31.02.01 "Лечебное дело", 31.02.02 "Акушерское дело", 31.02.03 "Лабораторная диагностика", 34.02.01 "Сестринское дело", 31.02.05 "Стоматология"	М. Г. Гилярова Издание 2-е Ростов-на- Дону: Феникс, 2021 431, [1] с. : ил (Среднее медицинское образование).	101				
	0 77	ортопедическая"	N. FOOTAB	•				
2.	Омельченко, В.П.	Омельченко, В. П. Математика : учебник / В. П. Омельченко.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2021 304 с.	https://www.s tudentlibrary. ru/book/ISB N978597046 0047.html				
5.	Омельченко, В. П.	Математика: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций,	Москва: Издат ельская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2020	30				

		реализующих программы	300 c.	
		среднего профессионального	300 0.	
		образования по		
		специальностям 31.02.01		
		"Лечебное дело", 31.02.02		
		"Акушерское дело", 34.02.01		
		"Сестринское дело", 31.02.05		
		"Стоматология		
		ортопедическая", 31.02.06		
		"Стоматология		
		профилактическая", 33.02.01		
		"Фармация", 31.02.03		
		"Лабораторная диагностика",		
		32.02.01 "Медико-		
		профилактическое дело",		
		31.02.04 "Медицинская		
		оптика" / В. П.		
		Омельченко; Министерство		
		образования и науки РФ		
		(Учебник для медицинских		
		училищ и колледжей)		
	Дополнительная литература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.
-1	составители	1	год	1
1.	Т. М. Беляева [и др.]	Математика и информатика:	Москва:	https://www.
		учебник и практикум для	Издательство	<u>biblio-</u>
		среднего профессионального	Юрайт, 2019.	online.ru/bco
		образования / Т. М. Беляева [и	— 402 с.	<u>de/431285</u>
		др.]; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб.		
		и доп. — (Профессиональное		
		образование).		
2.	Седых, И. Ю.	Математика: учебник и	Москва:	https://www.
2.	Седых, н. 10.	практикум для среднего	Издательство	biblio-
		профессионального	Юрайт, 2019.	online.ru/bco
		образования / И. Ю. Седых, Ю.	— 443 c.	de/433707
		Б. Гребенщиков, А. Ю.		
		Шевелев. —		
		(Профессиональное		
		образование).		
		Методические разработки		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.
	составители		год	
1.			i	https://alib.gv
	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации	Сургут:	https://elib.su
1	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению	Сургутский	rgu.ru/local/u
	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению внеаудиторной	Сургутский государственн	-
	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы:	Сургутский государственн ый	rgu.ru/local/u
	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для	Сургутский государственн ый университет,	rgu.ru/local/u
	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное	Сургутский государственн ый	rgu.ru/local/u
	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего	Сургутский государственн ый университет,	rgu.ru/local/u
	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-	Сургутский государственн ый университет,	rgu.ru/local/u
	Усольцева Е.Г. и др.	для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего	Сургутский государственн ый университет,	rgu.ru/local/u

		государственный		
		университет", Медицинский		
		колледж		
2.	Манина, Елена Анатольевна	Манина, Елена Анатольевна. Математика для медицинских специальностей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. А. Манина, Г. А. Шадрин; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра экспериментальной физики.	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019.	https://elib.su rgu.ru/fulltext /umm/6021
	A A W	1		**
	3.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			
1.		к образовательным ресурсам - http	o://window.edu.ru/	
2.	_ 			
	3.2.3 Перечень программного обеспечения			
1.	Microsoft Office			
2.	Microsoft Word, Microsoft Excel			
3.	3. Power Point, Access			
		речень информационных справ	очных систем	
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс			
2.	. Информационно-правовой портал Гарант.ру			

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Образовательный процесс ориентирован на формирование компетенций, освоение которых является результатом обучения общепрофессионального цикла. Изучение данного курса происходит параллельно с освоением дисциплин из математического и общего естественно-научного учебного цикла, общегуманитарного и социально- экономического цикла, а также одновременно с дисциплинами из профессионального модуля. Программу данного курса студенты осваивают на лекционных и практических занятиях в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Виды заданий, их содержание могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику региона, индивидуальные особенности студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов выполняется обучающимися по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов определяется преподавателем в соответствии с рекомендуемыми видами заданий.

Изучение программы «Математика» заканчивается проведением промежуточной аттестации – дифференцированным зачетом.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализацию дисциплины «Математика» осуществляют педагогические кадры, имеющие высшее профессиональное образование соответствующею профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели получаю дополнительное образование по

программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и виды контроля по дисциплине определяются преподавателем в процессе обучения дисциплины.

Результаты обучения	Основные показатели	Виды и формы контроля
	оценки результата	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		Текущий контроль:
Значение математики в	Знание значения математики в	устный опрос;
профессиональной	профессиональной	решение задач;
деятельности и при	деятельности и при освоении	– тестирование;
освоении ППССЗ.	ППССЗ.	– создание презентаций,
Основные математические	Знание основных	рефератов, проектов;
методы решения	математических методов	– оценка результатов
прикладных задач в	решения прикладных задач в	выполнения
области профессиональной	области профессиональной	самостоятельной работы;
деятельности.	деятельности.	– оценка результатов
Основные понятия и	Знание основных понятий и	работы на практических
методы теории	методов теории вероятностей	занятиях
вероятностей и	и математической статистики.	
математической		Рубежный контроль:
статистики.		контрольная работа;
Основы интегрального и	Знание основ интегрального и	диагностическое
дифференциального	дифференциального	тестирование
исчисления.	исчисления.	
Перечень умений, осваив	Промежуточная	
Решать прикладные задачи Правильность решения		аттестация:
в области	математических задач в	дифференцированный зачет
профессиональной	области профессиональной	
деятельности.	деятельности.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные общие и профессиональные	оценки результата	оценки
профессиональные компетенции)		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ОК 2. Организовывать	Уметь выбирать и	Экспертное наблюдение и
собственную	применять методы и	оценка результатов:
деятельность, выбирать	способы решения	устного опроса;
типовые методы и	профессиональных задач	решения задач;

способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	при проведении профилактических мероприятий; уметь оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач.	 тестирования; создания презентаций, рефератов, проектов; выполнения самостоятельной работы; работы на практических занятиях
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь решать стандартные и нестандартные профессиональных задачи при проведении профилактических мероприятий.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.	Уметь находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста. Умеет работать с источниками информации (учебная и методическая литература, периодические медицинские издания, сеть Интернет и др.)	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	Уметь демонстрировать интерес к инновациям в области профессиональной деятельности; демонстрировать стремление к профессиональному и личностному развитию, самообразованию. Владеет методами ораторского искусства.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	Уметь ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: – устного опроса; – решения задач; – тестирования; – создания презентаций, рефератов, проектов;

		выполнениясамостоятельной работы;работы на практических занятиях
ПК 1.3 Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	Уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности при участии в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ПК 2.1 Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.	Уметь представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ПК 2.2 Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.	Уметь осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса, учитывая значение математики в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ПК 2.3 Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.	Уметь сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических

		занятиях
ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.	Уметь применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ПК 3.1 Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Знать и уметь оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях
ПК 3.3 Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Уметь взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.	Экспертное наблюдение и оценка результатов: — устного опроса; — решения задач; — тестирования; — создания презентаций, рефератов, проектов; — выполнения самостоятельной работы; — работы на практических занятиях

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.01. Математика проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

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

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

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

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

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

5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
 - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- -дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
 - наличие специальных кресел и других приспособлений,
 - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.