МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ ББМК
О.М. Бондаренко

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ *МАТЕМАТИКА*

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) 34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Рассмотрено на заседании	Одобрено на заседании
ЦК ГиСЭД	методического совета
протокол № 10 от 01.06.2022 г.	КГБПОУ ББМК
Председатель ЦК:	протокол № 5 от 22.06.2022 г.
Н.А. Казаринова	

Организация-разработчик: КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж»

Разработчики:

Доргавцева Ольга Николаевна – преподаватель математики и информатики, Казаринова Наталья Анатольевна – преподаватель информатики

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2. Структура и содержание дисциплины	6
3. Условия реализации дисциплины	13
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	14

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы:

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) 34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Математический и общий естественнонаучный цикл программы подготовки специалистов среднего звена. ЕН.01. Математика.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен уметь:

решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; 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.

Изучение дисциплины способствует формированию общих компетенций, включающих в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их 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.
- OК 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.

Изучение дисциплины способствует формированию профессиональных компетенций, соответствующих видам деятельности:

- 5.2.1. Проведение профилактических мероприятий.
- ПК1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- 5.2.2. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.
- ПК2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
- 5.2.3. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.
- ПКЗ.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ПКЗ.З. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
- ЛР 15. Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами
- ЛР 16. Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность
- ЛР 17. Проявляющий уважение к многообразию многонационального состава населения Алтайского края, готовый учитывать традиции культурного потенциала и интересов всех проживающих на его территории народов
- ЛР 18. Стремящийся к трудоустройству в агро-индустриальных и других отраслях экономики Алтайского края, готовый к внедрению инновационных технологий в экономически значимых сферах региона, демонстрирующий профессиональные, предпринимательские качества, направленные на саморазвитие и реализацию личностного потенциала и развитие экономики края
 - ЛР 19. Обладающий экологической культурой, демонстрирующий береж-

ное отношение к объектам общенационального достояния, в том числе природным комплексам Алтайского края

- ЛР 20. Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектномыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей
- ЛР 21. Демонстрирующий самостоятельность в определении и реализации целей и задач профессиональной деятельности и оценивающий ее эффективность, готовый к профессиональной конкуренции
 - ЛР 22. Гармонично, разносторонне развитый, проявляющий эмпатию
- ЛР 23. Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России

+

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ *МАТЕМАТИКА*

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекции	8
практические занятия (в том числе семинары)	24
дифференцированный зачет (из практических занятий)	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно	го зачета

2.2 Тематический план дисциплины

Лекции

Семестр	№ п/п	Тема	Количес	гво часов	Форма
			аудиторных	самостоятель-	контроля
				ной работы	
1	1	Производная функции. Дифференциал	2		
	2	Неопределенный и определенный интегралы	2		
	3	Теория вероятностей	2		
	4	Математическая статистика и ее роль в медицине и здравоохранении	2		
Всего		1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	8		

практические занятия, в т.ч. семинарские занятия

Семестр	№ п/п	Тема занятия	К	оличество часо	OB	Форма
			семинар	практика	самостоятел	контроля
					ьная работа	
1	1	Производная функции. Дифферен-	2		2	Представление
		циал				сообщений.
						Устный и (или)
						письменный опрос.
	2	Производная функции. Дифферен-		2		Выполнение зада-
		циал				ний
	3	Неопределенный и определенный		2	1	Устный и (или)
		интегралы				письменный опрос.
						Выполнение зада-
						ний

4	Неопределенный и определенный		2	1	Выполнение
	интегралы				заданий
5	Теория вероятностей		2		Устный и (или)
					письменный опрос.
					Выполнение зада-
					ний
6	Теория вероятностей		2	2	Выполнение зада-
					ний
7	Математическая статистика и ее	2			Представление со-
	роль в медицине и здравоохранении				общений.
					Устный и (или)
					письменный опрос
8	Математическая статистика и ее		2	2	Решение и анализ
	роль в медицине и здравоохранении				решения задач по
					статистике
9	Основные математические методы		2	2	Решение и анализ
	решения прикладных задач в обла-				решения приклад-
	сти профессиональной деятельности				ных задач в области
					профессиональной
					деятельности
10	Основные математические методы		2	2	Решение и анализ
	решения прикладных задач в обла-				решения приклад-
	сти профессиональной деятельности				ных задач в области
					профессиональной
					деятельности
11	Основные математические методы		2	4	Демонстрация пре-
	решения прикладных задач в обла-				зентаций

		сти профессиональной деятельности				
	12	Дифференцированный зачет		2		Выполнение зачет-
						ной работы
Всего			4	20	16	

2.3 Содержание дисциплины

Наименование	Наименование Содержание учебного материала,		
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,	часов	
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		
РАЗДЕЛ 1. ЗНАЧЕНИЕ	математики в профессиональной деятельности.	16	
ОСНОВЫ ИНТЕГРАЛЬНОГО	О И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Производная функции.	1. Значение математики в профессиональной деятельности.		
Дифференциал	2. Понятие функции. Приращение аргумента и функции.		
	3. Определение производной.		
	Физический и геометрический смысл производной.		
	4. Основные правила дифференцирования.		
	5. Основные производные элементарных функций.		
	6. Дифференциал функции.		
	7. Приложение дифференциалов для приближенного вычисления функций.		
	Семинарское занятие	2	
	Производная функции. Дифференциал		
Практическое занятие		2	
	Производная функции. Дифференциал		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Роль и место математики в современном мире и в профессиональной		
	деятельности		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Неопределенный и	1. Первообразная функции и неопределенный интеграл.		
определенный интегралы	2. Основные свойства неопределенного интеграла.		
	3. Методы интегрирования.		

	4. Понятие определенного интеграла.	
	5. Свойства определенного интеграла.	
	6. Формула Ньютона–Лейбница.	
	7. Использование определенного интеграла для вычисления площадей	
	плоских фигур.	
	Практическое занятие	2
	Неопределенный и определенный интегралы	2
	Практическое занятие	2
	Неопределенный и определенный интегралы	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Дифференциальные уравнения и их применение в медицинской практике	
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ		20
математической стат		
Тема 2.1. Теория	Содержание учебного материала	2
вероятностей	1. Введение в теорию вероятностей.	
	2. Случайные события.	
3. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.		
4. Теоремы сложения и умножения вероятностей.		
5. Случайные величины.		
	6. Числовые характеристики случайной величины.	
	Практическое занятие	2
	Теория вероятностей	
	Практическое занятие	2
	Теория вероятностей	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Логика аргументации при принятии решений в медицине	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2

Математичес-кая	1. Предмет математической статистики.	
статистика	2. Выборочный метод.	
и ее роль в медицине и	3. Выборочные характеристики.	
здравоохранении	4. Медицинская статистика.	
эдравоохранении	5. Понятие о медико-демографических показателях.	
	Семинарское занятие	2
	Математическая статистика и ее роль в медицине и здравоохранении	2
	Практическое занятие	2
		2
	Математическая статистика и ее роль в медицине и здравоохранении Самостоятельная работа обучающихся	4
	Математическая статистика и ее роль в медицине и здравоохранении	4
DATHER 2 OCHODINE MA	ТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ В	16
ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНА		10
Тема 3.1. Основные		
математические методы	1. Математические методы в медицине.	
решения прикладных задач	2. Применение математических методов в профессиональной деятельности	
в области профессиональной	среднего медицинского персонала.	_
деятельности	Практическое занятие	2
	Основные математические методы решения прикладных задач в области	
	профессиональной деятельности	
	Практическое занятие	2
	Основные математические методы решения прикладных задач в области	
	профессиональной деятельности	
	Практическое занятие	2
	Основные математические методы решения прикладных задач в области	
	профессиональной деятельности	
	Самостоятельная работа обучающихся	4

	Применение математических методов в профессиональной деятельности	
	среднего медицинского персонала	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Дифференцированный зачет	1. Основные математические методы решения прикладных задач в области	
	профессиональной деятельности.	
	2. Основные понятия и методы теории вероятностей и математической	
	статистики.	
	3. Основы интегрального и дифференциального исчисления.	
	Практическое занятие	2
	Дифференцированный зачет	
Всего:		48

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

$-ccp_{j_{\ell}}$	dobanne y reonoro kaonnera.
№	Название оборудования
1.	Мебель и стационарное оборудование
	1. Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий
	2. Классная доска
	3. Рабочее место преподавателя – 1
	4. Рабочее место студентов – 25
2.	Наглядные пособия:
	1. Таблица основных производных элементарных функций.
	2. Таблица основных формул интегрирования.
	3. Таблица дольных и кратных приставок к единицам измерения.
	Технические средства обучения:
	1. Проектор
	2. Компьютер
	3. Экран

3.2 Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

Омельченко В.П., Математика: учебник / Омельченко В.П. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.-304 с. — Текст: электронный. - ISBN 978-5-9704-5369-8 - URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970453698.html

Луканкин А.Г., Математика: учебник для учащихся учреждений сред. проф. образования / А.Г. Луканкин. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 320 с. — Текст: электронный. — ISBN 978-5-9704-4657-7 — URL:

http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970446577.html

Дополнительные источники:

Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия / Луканкин А.Г. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – Текст: электронный. – ISBN 978-5-9704-4361-3 –URL:

 $\underline{http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970443613.html}$

Гилярова, М.Г. Математика для медицинских колледжей / М.Г.Гилярова. — 4-е изд. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. — 442с. — (Среднее мед. образование).

Трухачева Н.В. Медицинская статистика: учеб. пособие / Н.В.Трухачева. – Ростов н/Д.: Феникс, 2017. – 324с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических, семинарских занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения студентами индивидуальных заданий, а также во время зачета.

Результаты	Формы и методы
(освоенные знания и умения)	контроля и оценки
В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен уметь:	
решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.	Наблюдение за ходом решения задач на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Решение и анализ решения прикладных задач в области профессиональной деятельности. Дифференцированный зачет.
В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен знать: значение математики в профессиональной деятельности и при освоении программы подготовки	Представление сообщений.
специалистов среднего звена; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	Устный опрос. Письменный опрос. Демонстрация презентаций. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности. Дифференцированный зачет.
основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики;	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Демонстрация презентаций. Решение прикладных задач с использованием методов теории вероятностей и математической статистики. Дифференцированный зачет.
основы интегрального и дифференциального исчисления.	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование.

Решение прикладных задач в области
профессиональной деятельности.
Представление сообщений.
Дифференцированный зачет.