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



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ *МАТЕМАТИКА*

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело 31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Организация-разработчик: КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж»

#### Разработчики:

Доргавцева Ольга Николаевна – преподаватель математики и информатики, высшей квалификационной категории

Казаринова Наталья Анатольевна — преподаватель математики и информатики, высшей квалификационной категории

- © КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж», 2020
- © Доргавцева О.Н., Казаринова Н.А., 2020

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2. Структура и содержание дисциплины	6
3. Условия реализации дисциплины	12
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	13

### 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 31.02.02 Акушерское дело 31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА.

# 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 будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность.

- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.

# Изучение дисциплины способствует формированию профессиональных компетенций, соответствующих видам деятельности:

- 5.2.1. Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода.
- ПК 1.6. Применять лекарственные средства по назначению врача.

#### 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>32</u> часа; самостоятельной работы обучающегося <u>16</u> 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	12	
семинарские занятия	4	
практические занятия	14	
дифференцированный зачет (из практических занятий)	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16	
в том числе:		
Подготовка информационных сообщений	8	
Создание мультимедийных презентаций	8	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

### 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,	часов
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
1	2	3
РАЗДЕЛ 1. ЗНАЧЕНИЕ МАТЕМАТИКИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОСНОВЫ ИНТЕГРАЛЬНОГО 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
	Практическое занятие	2
	Решение прикладных задач с применением производной функции и дифференциала.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка информационных сообщений на тему «Роль и место математики в	
	современном мире и в профессиональной деятельности».	

разделов и тем         лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)           1         2           Тема 1.2.         Содержание учебного материала	<b>часов</b>
1 2	
1 2 Тема 1.2. Содержание учебного материала	
Тема 1.2. Содержание учебного материала	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
Неопределенный и 1. Первообразная функции и неопределенный интеграл.	
определенный интегралы 2. Основные свойства неопределенного интеграла.	
3. Таблица основных формул интегрирования.	
4. Методы интегрирования.	
5. Понятие определенного интеграла.	
6. Свойства определенного интеграла.	
7. Формула Ньютона–Лейбница.	
8. Использование определенного интеграла для вычисления площадей плоских	
фигур.	
Практическое занятие	2
Решение прикладных задач с применением неопределенного интеграла.	
Практическое занятие	2
Решение прикладных задач с применением определенного интеграла.	
Самостоятельная работа обучающихся	2
Подготовка информационных сообщений на тему «Дифференциальные уравнения и	
их применение в медицинской практике».	

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,	часов
_	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
1	2	3
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И МЕТОДЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ		18
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2
Теория вероятностей	Содержание учебного материала     Введение в теорию вероятностей.     Случайные события.     Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.     Теоремы сложения и умножения вероятностей.     Случайные величины.     Числовые характеристики случайной величины.      Семинарское занятие Практическое занятие Решение прикладных задач по теории вероятностей.      Самостоятельная работа обучающихся Создание мультимедийных презентаций на тему «Логика аргументации при принятии решений в медицине».	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2
Математическая статистика	1. Предмет математической статистики.	
и ее роль в медицине и	2. Выборочный метод.	
здравоохранении	3. Выборочные характеристики.	
	4. Медицинская статистика.	
	5. Понятие о медико-демографических показателях.	
	Семинарское занятие	2

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,	часов
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
1	2	3
	Практическое занятие	2
	Решение прикладных задач по математической статистике.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Подготовка информационных сообщений на тему «Математическая статистика и ее	
	роль в медицине и здравоохранении».	
РАЗДЕЛ 3.		14
ОСНОВНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ		
МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ		
ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ В		
ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ		
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
, ,		2
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Основные математические	1. Основные математические методы решения прикладных задач.	
методы решения 2. Применение математических методов в профессиональной деяте		
прикладных задач в области	•	
профессиональной деятельности	Практическое занятие	2
	Решение прикладных задач по общепрофессиональным дисциплинам.	
	Практическое занятие	2
	Решение прикладных задач по профессиональному модулю.	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Создание мультимедийных презентаций на тему «Применение математических	
	методов в профессиональной деятельности среднего медицинского работника».	

Наименование	Содержание учебного материала,	
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,	часов
	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
1	2	3
Тема 3.2. Дифференцированный зачет	Содержание учебного материала	
даннования за то	<ol> <li>Основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.</li> <li>Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики.</li> <li>Основы интегрального и дифференциального исчисления.</li> </ol>	
	Практическое занятие Выявление умений применять полученные знания при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности.	2
Всего:		48

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Оборудование учебного кабинета:

No	Название оборудования	
1.	Мебель и стационарное оборудование	
	1. Шкаф для хранения учебно-наглядных пособий	
	2. Классная доска	
	3. Рабочее место преподавателя	
	4. Рабочее место студентов – 25	
2.	Наглядные пособия:	
	1. Таблица основных производных элементарных функций.	
	2. Таблица основных формул интегрирования.	
	3. Таблица медицинских единиц измерения.	

#### Технические средства обучения:

1.	Проектор
2.	Ноутбук или компьютер
3.	Экран

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

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

#### Основные источники:

- 1. Омельченко В.П., Математика: учебник / Омельченко В.П. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 304 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-5369-8 URL: <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970453698.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970453698.html</a>
- 2. 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: <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970446577.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970446577.html</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия / Луканкин А.Г. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. Текст: электронный. ISBN 978-5-9704-4361-3 –URL: <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970443613.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970443613.html</a>
- 2. Гилярова, М.Г. Математика для медицинских колледжей / М.Г.Гилярова. 4-е изд. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 442с. (Среднее мед. образование).
- 3. 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 дифференцированного 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 специалистов среднего звена;	Представление информационных сообщений.
<ul> <li>основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;</li> </ul>	Устный опрос. Письменный опрос. Демонстрация мультимедийных 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 мультимедийных презентаций. Решение прикладных задач с использованием методов теории вероятностей и математической статистики. Дифференцированный зачет.
<ul> <li>основы интегрального и дифференциального исчисления.</li> </ul>	Устный опрос. Письменный опрос. Тестирование. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности. Представление информационных сообщений. Дифференцированный зачет.