

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТКНИЧП			
Методическим советом по СПО			
Протокол № 3 от 22.05.2025 г.			
Председатель			
Л.М. Федорова			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине EH.01. «Математика»

для специальности 33.02.01«Фармация»

форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449.

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчики:

Дмитриев Алексей Евгеньевич, преподаватель математики Черненко Светлана Евгеньевна, преподаватель математики

Рецензент: Логинова Марина Александровна, преподаватель высшей квалификационной категории Γ A Π OY CO «COБМК

Согласовано:

И.о. Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадиевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 27 мая 2022 г. Протокол №3

от «25» мая 2023 г. Протокол № 3

от «30» мая 2024 г. Протокол № 3

от «22» мая 2025 г. Протокол № 3

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С	
	ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 01«МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

в рамках программы учеоной дисциплины обу		учающимися осванваются умения и знания		
Код ПК, ОК		Знания		
ПК 1.11,	- распознавать задачу и/или	- значение математики в		
ОК 01,	проблему в профессиональном	профессиональной деятельности и при		
ОК 02,	и/или социальном контексте;	освоении профессиональной		
ОК 03,	- анализировать задачу и/или	образовательной программы;		
ОК 04,	проблему и выделять её составные	- основные математические методы		
	части;	решения прикладных задач в области		
	- определять этапы решения задачи;	профессиональной деятельности;		
	- выявлять и эффективно искать	- основы интегрального и		
	информацию, необходимую для	дифференциального исчисления;		
	решения задачи и/или проблемы;	- методы работы в профессиональной и		
	- составить план действия;	смежных сферах; структуру плана для		
	- определить необходимые	решения задач;		
	ресурсы;	- приемы структурирования информации;		
	- владеть актуальными методами	- порядок оценки результатов решения		
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности		
	смежных сферах;			
	- реализовать составленный план;			
	- оценивать результат и			
	последствия своих действий			
	(самостоятельно или с помощью			
	наставника)			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т. ч.: в форме практической подготовки	
теоретическое обучение	22
практические занятия	22
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

№	Наименование тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, метапредметных результатов, формированию которых
				способствует элемент
				программы
		Раздел 1. Численные методы (12 часов)		1 1
1	Тема 1.1. Введение. Роль	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
	математики в медицине и	Математические расчеты в медицине		OK 01,
	фармакологии	Математические расчеты в антропометрии		OK 02,
		Математические расчеты в педиатрии		OK 03
		Практическое занятие № 1 Тема 1.1	2	
		Решение задач на математические расчеты в медицине (расчет		
		антибиотиков, инсулина, гепарина и др.), антропометрии (ИТМ,		
		формулы расчета идеального веса и др.), физиологии (площадь		
		поверхности тела человека, количество крови, педиатрии (расчет		
		лекарственных средств детям, расчет долженствующих значений веса,		
		роста и др.)		TTC 1 11
2	Тема 1.2. Численные методы	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
	математической подготовки	Определение процента.		OK 01,
	фармацевтов	Решение задач на проценты.		OK 02,
		Составление и решение пропорций, применяя их свойства. Расчёт массовой доли (процентной концентрации) растворов.		OK 03
		Перевод одних единиц измерения в другие. Практическое занятие № 2 Тема 1.2	2	
		Решение задач на проценты (расчет растворов, концентраций)	2	
3	Тема 1.3. Применение	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
	-	Расчет количества упаковок	<u> </u>	OK 01,
	численных методов в	Расчет дозы лекарств в педиатрии		OK 01, OK 02,
	профессиональной	Расчет срока годности лекарств		OK 02, OK 03

	деятельности фармацевтов	Практическое занятие № 3 Тема 1.3	2	
		Решение задач на расчет дозы лекарственных средств, количества		
		упаковок, срока годности лекарственных средств и др.		
		Раздел 2. Математический анализ (16 часов)		·
4	Тема 2.1. Функция	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02
		Функция.		
		Свойства функций		
		Примеры функций.		
		Практическое занятие № 4 Тема 2.1	2	
		Элементарные функции и их графики в жизни и медицине.		
5	Тема 2.2 Предел функции	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02
1		Ноль. Бесконечность. Неопределенность.		
		Предел функции.		
		Нахождение пределов функции.		
		Замечательные пределы.		
		Практическое занятие № 5 Тема 2.2	2	
		Действия с бесконечно малыми и бесконечно большими величинами.		
		Раскрытие неопределенности.		
		Нахождение пределов функций.		
6	Тема 2.3. Дифференциальное	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02
	исчисление	Производная функции, её геометрический и механический смысл.		
		Формулы производных.		
		Изучение производных суммы, произведения, частного функций.		
		Изучение производной при исследовании функций и построения		
		графиков.		
		Практическое занятие № 6 Тема 2.3	2	
		Дифференцирование функций.		
		Практическое применение производных в медицине и естественных		
		науках.		
7	Тема 2.4. Интегральное	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02
	исчисление	Первообразная функция и неопределенный интеграл.		
		Демонстрация основных свойств и формул неопределенных интегралов.		
		Основные свойства определенных интегралов.		
		Формула Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла.		
		Вычисление определенных интегралов различными методами.		
		Применение определенного интеграла к вычислению площади плоской		
		фигуры, объемов тел.		

		Практическое занятие № 7 Тема 2.4	2	
		Интегрирование функций.		
		Практическое применение интегралов в медицине и естественных		
		науках.		
		Раздел 3. Комбинаторика, теория вероятностей, статистика (16 часов)		
8	Тема 3.1. Комбинаторика	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
		Элементы и множества.		ОК 01
		Операции над множествами и их свойства. Графы.		
		Правила комбинаторики И, ИЛИ.		
		Факториал.		
		Перестановки.		
		Размещения,		
		Сочетания.		
		Практическое занятие № 8 Тема 3.1	2	
		Комбинаторные методы в фармакологии и медицине (расчет сборов		
		лекарственных трав, комбинированные лекарственные препараты,		
		группы крови и их наследование др.)		
9	Тема 3.2. Теория вероятности	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02
		Определение вероятности события. Изложение основных теорем и		
		формул вероятностей: теорема сложения, условная вероятность, теорема		
		умножения, независимость событий, формула полной вероятности.		
		Случайные величины.		
		Практическое занятие № 9 Тема 3.2	2	
		Вероятностные методы медицины и фармакологии (расчет рисков и		
		вероятностей в медицине и фармакологии, вероятность ошибки и др.)		
10	Тема 3.3 Статистика	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
		Математическая статистика и её связь с теорией вероятности.		OK 01,
		Основные задачи и понятия математической статистики.		OK 02
		Определение выборки и выборочного распределения.		
		Частота и вероятность.		
		Графическое изображение выборки.		
		Определение понятия полигона и гистограммы.		
		Доказательная медицина.		
		Практическое занятие № 10 Тема 3.3	2	
		Расчет статистических средних величин.		
		Расчет гистограмм и диаграмм		
		Эпидемиологическая кривая.		

11	Тема 3.4 Демография	Содержание учебного материала	2	ПК 1.11,
		Понятие о демографических показателях, расчет общих коэффициентов		OK 01,
		рождаемости, смертности.		OK 02
		Заболеваемость.		
	Естественный прирост населения.			
	Практическое занятие № 11 Тема 3.4		2	
	Расчеты в демографии (количество предков в поколениях, время смены			
	поколений, математические модели роста наседания земли)			
	Графики рождаемости, смертности и естественного прироста.			
		Диаграмма основных причин смертности.		
	Самостоятельная работа	Подготовка к дифференцированному зачёту	2	
	Промежуточная аттестация Дифференцированный зачёт		2	
	Всего		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная.
 - Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:
- мультимедийная установка;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Гилярова, М. Г. Математика для медицинских колледжей: учебник / М. Г. Гилярова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. 432 с. ISBN 978-5-222-35203-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:https://www.iprbookshop.ru/104645.html
- 2. Луканкин, А. Г. Математика : алгебра и начала математического анализа; геометрия : учебник / А. Г. Луканкин. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 560 с. ISBN 978-5-9704-6204-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462041.html
 - 3. 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:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460047.html.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469433
- 2. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05640-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/469282

3. Математика для студентов медицинских училищ и колледжей [Электронный ресурс] / В.В. Беликов, В.В. Кудрявцева. — 2-е изд.,стер. — М. : ФЛИНТА, 2015. — 248 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520608.html

Интернет- ресурсы:

- 1. http://www.medmatik.umi.ru
- 2. <u>www.mathematics.ru</u> (системный интегратор образовательных сайтов)
- 3. <u>www.bymath.net</u> (средняя математическая Интернет-школа)
- 4. www.exponenta.ru (образовательный математический сайт)
- 5. www.slovari.yandex.ru (поиск толкований и переводов)
- 6. <u>www.wikibooks.org</u> (Викиучебник–web-сайт для коллективного написания учебной литературы)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	 определяет значение 	Диагностический контроль в
- значение математики	математики;	форме тестовых заданий,
в профессиональной деятельности	 определяет значение 	индивидуального и группового
и при освоении профессиональной	математики в	опросов.
образовательной программы;	профессиональной	Итоговый контроль –
- основные математические	деятельности;	дифференциальный зачет, который
методы решения прикладных задач	– объясняет	проводится на последнем занятии.
в области профессиональной	математические методы	Зачет включает в себя контроль
деятельности;	решения прикладных	усвоения теоретического
- основы интегрального	задач;	материала; контроль усвоения
и дифференциального исчисления;	 определяет основы 	практических умений.
- методы работы	интегрального	
в профессиональной и смежных	и дифференциального	
сферах; структуру плана для	исчисления;	
решения задач;	 показывает уровень 	
- приемы структурирования	применения полученных	
информации;	знаний при выполнении	
- порядок оценки результатов	практических заданий	
решения задач профессиональной	-	
деятельности		
Умения:	- решает основные	оценка результатов выполнения
- распознавать задачу и/или	математические задачи	практической работы
проблему в профессиональном	 решает прикладные 	
и/или социальном контексте;	задачи в области	
- анализировать задачу и/или	профессиональной	
проблему и выделять её составные части;	деятельности	
•		
- определять этапы решения задачи;		
- выявлять и эффективно искать		
информацию, необходимую		
для решения задачи и/или		
проблемы;		
- составить план действия;		
- определить необходимые		
ресурсы;		
- владеть актуальными методами		
владеть актуальными методами		

работы в профессиональной	
и смежных сферах;	
- реализовать составленный план;	
- оценивать результат и	
последствия своих действий	
(самостоятельно или с помощью	
наставника)	

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 по специальности 33.02.01 «Фармация» 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.

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.

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

5.2 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.

При сдаче промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей предоставляется возможность выбора формы ответа:

- VCTHO.
- письменно на бумаге,
- письменное на компьютере.

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