Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.08.2023 00:27:33

Уникальный программный ключ: 71183e1134ef9cfa69b206d480271b5cfa975ebl государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия математики, информатики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор политехнического колледжа

2023r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование специальности 33.02.01 Фармация

Квалификация выпускника фармацевт

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе специальности 33.02.01 Фармация	ФГОС СПО и учебно	го плана МГТУ по
Составитель рабочей програмы:		
Преподаватель 1-ой категории –	(подпись)	О.С. Бешукова И.О. Фамилия
Рабочая программа утверждена на заседании информатики и информационных технологий	- `	омиссии математики,
Председатель предметной (цикловой) комиссии	2/	
КОМИССИИ	OUL	О.Е. Иванова
« <u>26</u> » <u>05</u> <u>2023</u> г.	(подпись)	И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по учебно-методической работе	Ja Ja	Ф.А. Топольян
« <u>26</u> » <u>05</u> <u>2023</u> г.	(подписьт)	II.O. Yunnim

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	22
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	22
Самостоятельная работа	4
Консультации	2
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в		2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 03
Введение в учебную дисциплину.	Значение математики в области профессиональной деятельности.	2	
Раздел 2. Математич	Раздел 2. Математический анализ.		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Дифференциальное	Производная функции, её геометрический и механический смысл. Формулы	4	
исчисление.	производных. Изучение производных суммы, произведения, частного функций.		
	Обоснование производных элементарных и сложных функций, обратных		
	функций. Изучение производной при исследовании функций и построения		
	графиков. Определение функции нескольких переменных. Частные функции.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	ПК 1.11,
Интегральное	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Демонстрация основных	2	OK 01
исчисление.	свойств и формул неопределенных интегралов. Методы интегрирования.		
	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. Составление дифференциальных		
	уравнений на простых задачах. Решение дифференциальных уравнений		
	с разделяющимися переменными, однородных линейных дифференциальных		
	уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие №1-3. Дифференцирование и интегральные исчисления.	6	
Раздел 3. Последоват	ельности и ряды.	2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Последовательности	Числовая последовательность. Пределы функций и последовательности.	2	
пределы и ряды.	Обоснование сходимости и расходимости рядов. Разложение функций в ряд		
	Маклорена. Нахождение пределов последовательности и функции в точке		
	и на бесконечности. Числовые ряды. Сходимость и расходимость рядов. Признак		
	Даламбера.		
Раздел 4. Основы дис	скретной математики, теории вероятностей, математической статистики и их	14	
роль в фармации и зд			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
Операции	Элементы и множества. Операции над множествами и их свойства. Графы.	2	OK 01, OK 09
с множествами.	Элементы графов. Виды графов и операции над ними. Обоснование основных		
Основные понятия	понятий комбинаторики: факториал, перестановки, размещения, сочетания.		
теории графов.	В том числе практических занятий	4]
Комбинаторика.	Практическое занятие № 4-5. Последовательности пределы и ряды. Операции с	4	
	множествами. Основные понятия теории графов. Комбинаторика.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Основные понятия	Определение вероятности события. Изложение основных теорем и формул	2	
теории вероятности	вероятностей: теорема сложения, условная вероятность, теорема умножения,		
и математической	независимость событий, формула полной вероятности. Случайные величины.		
статистики.	Дисперсия случайной величины.		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,
	-		<u> </u>

Математическая	Математическая статистика и её связь с теорией вероятности. Основные задачи и	2	OK 01, OK 02,	
статистика и её роль	понятия математической статистики. Определение выборки и выборочного		ОК 11	
в фармации	распределения. Графическое изображение выборки. Определение понятия			
и здравоохранении.	полигона и гистограммы. Понятие о демографических показателях, расчет общих			
	коэффициентов рождаемости, смертности. Естественный прирост населения.			
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 6-7. Основные понятия теории вероятности	4		
	и математической статистики.			
Раздел 5.Основные ч	исленные математические методы в профессиональной деятельности.	12		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,	
Численные методы	Определение процента. Решение трёх видов задач на проценты. Составление	2	ОК 01, ОК 02,	
математической	и решение пропорций, применяя их свойства. Расчёт массовой доли (процентной		ОК 03, ОК 11	
подготовки	концентрации) растворов. Временные ряды. Прогнозирование поведения			
фармацевтов.	системы. Перевод одних единиц измерения в другие.			
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 8-9. Численные методы математической подготовки	4		
	фармацевтов.			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.11,	
Решение прикладных	Дифференцирование функций.	2	OK 01, OK 02,	
задач в области	Вычисление определенных интегралов.		OK 03, OK 04,	
профессиональной	Решение дифференциальных уравнений.		OK 11	
деятельности.	Решение комбинаторных задач.			
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №10-11. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности.	4		
	СРС	4		
	Консультации	2		
Промежуточная аттес	 Стация	6		
Всего:		52		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Математики и естественнонаучных дисциплин», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная.
 - Технические средства обучения, необходимые для реализации программы:
- компьютер или ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска и проектор, либо проектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные издания

- 1. Омельченко, В.П. Математика [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 304 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453698.html
- 2. Абдуллина, К. Р. Математика : учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов : Профобразование, 2021. 288 с.. URL: https://profspo.ru/books/99917
- 3. Алпатов, А. В. Математика : учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 162 с.. URL: https://profspo.ru/books/80328
- 4. Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 616 с.— URL: https://www.urait.ru/bcode/532197
- 5. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 401 с. URL: https://www.urait.ru/bcode/511565
- 6. 3 Кремер, Н. Ш. 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. URL: https://www.urait.ru/bcode/469282
- 7. Матвеева, Т. А. Математика : учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева ; под редакцией Д. В. Александрова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 215 с.— URL: https://profspo.ru/books/87821
- 8. Гилярова, М.Г. Математика для медицинских колледжей: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / М.Г. Гилярова. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 457 с.

3.2.1. Дополнительные источники

- 1. Кочетков, Е. С. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 240 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1059112
- 2. Башмаков, М.И. Математика [Электронный ресурс]: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. 394 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/935689
- 3. Шипачев, В. С. Математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. Москва: Юрайт, 2020. 447 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/459024
- 4. Богомолов, Н. В. Математика [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. Москва: Юрайт, 2020. 401 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/449006
- 5. Дорофеева, А. В. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Дорофеева. Москва: Юрайт, 2020. 400 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/449047

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

диецини			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
- значение математики	– определяет значение	Диагностический	
в профессиональной деятельности	математики	контроль в форме	
и при освоении профессиональной	В	практик	
образовательной программы;	профессиональной	ориентированных	
- основные математические методы	деятельности;	и тестовых заданий,	
решения прикладных задач в	- объясняет	индивидуального	
области профессиональной	математические	и группового опросов.	
деятельности;	методы решения		
- основы интегрального	прикладных задач;	Итоговый контроль –	
и дифференциального исчисления;	– определяет основы	дифференциальный	
- методы работы	интегрального	зачет/зачет, который	
в профессиональной и смежных	И	проводится на последнем	
сферах; структуру плана для	дифференциального	занятие.	
решения задач;	исчисления;	Зачет включает в себя	
- приемы структурирования	– уровень применения	контроль усвоения	
информации;	полученных знаний	теоретического	
- порядок оценки результатов	при выполнении	материала; контроль	
решения задач профессиональной	практических	усвоения практических	
деятельности	заданий	умений.	
Умения:			
	– решает прикладные	– оценка результатов	

- распознавать задачу и/или	задачи в области	выполнения
проблему в профессиональном	профессиональной	практической работы
и/или социальном контексте;	деятельности	1
- анализировать задачу и/или		
проблему и выделять её составные		
части;		
- 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		
работы в профессиональной		
и смежных сферах;		
- реализовать составленный план;		
- оценивать результат и		
- оценивать результат и последствия своих действий		
(самостоятельно или с помощью		
наставника)		