Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Проректор до учебной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 11.06.2025 09:55:50

высшего образования

Уникальный программный ключ: **высшего образования** 6d465b936eef331cede482**6d482bdaysayuckyuk государственный университет имени И.Н. Ульянова»** (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Химико-фармацевтический факультет

Кафедра высшей математики и теоретической механики им. С.Ф. Сайкина

Утверждены в составе основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

по дисциплине

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

для специальности

33.02.01 Фармация

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Чебоксары 2025

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии математического и общего естественнонаучного циклов «31» марта 2025 г., протокол N27.

Председатель комиссии А.Ю. Иваницкий

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине EH.01 «Математика» для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования для специальности:

33.02.01 Фармация

СОСТАВИТЕЛЬ:

Трубаева Кристина Петровна преподаватель кафедры высшей математики и теоретической механики им. С.Ф. Сайкина

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

Методические рекомендации по выполнению практических занятий

Практическое занятие №1

Практическое занятие №2

Практическое занятие №3

Практическое занятие №4

Практическое занятие №5

Практическое занятие №6

Практическое занятие №7

Практическое занятие №8 Практическое занятие №9

Практическое занятие №10

Практическое занятие №11

Практическое занятие №12

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине EH.01 Математика предназначены для обучающихся по специальности 33.02.01 Фармация.

Рабочей программой дисциплины предусмотрено выполнение студентами практических занятий. Цель работ — углубление, расширение и закрепление знаний, полученных на теоретических занятиях по данной дисциплине, а также направлены на формирование следующих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 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;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ПК 1.11. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.
- ЛР 15. Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.
- ЛР 16. Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.
- ЛР 20. Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.

Всего часов на практические занятия – 24 часов.

Раздел 1. Основные понятия и методы математического анализа. Тема 1.1. Пределы числовых последовательностей и функций Практическое занятие №1.

Название: Предел числовой последовательности. Предел функции в точке. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Основные теоремы о пределах Точки разрыва и их классификация.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Найти пределы: a)
$$\lim_{x\to 5} \frac{x^2-25}{x-5}$$
; б) $\lim_{x\to 2} \frac{x^2+4}{x-2}$; в) $\lim_{x\to 1} \frac{x^3+x-1}{x^4-2}$.

Задание 2. Найти пределы:

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{2x^2 - x - 1}; \text{ 6) } \lim_{x \to 0} \frac{x}{2 - \sqrt{x + 4}}; \text{ B) } \lim_{x \to -5} \frac{x^3 + x}{x^4 - 3x^2 + 1}; \text{ \Gamma) } \lim_{x \to 0} \frac{tg2x}{\sin 5x}; \text{ Д) } \lim_{x \to 0.5} \frac{(x + 1)}{2x - 1}; \text{ Proposition } \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin 5x}; \text{ Qrown} = \frac{x^3 + x}{2x - 1}; \text{ Proposition } \lim_{x \to 0} \frac{x}{\cos 5x}; \text{ Qrown} = \frac{x}{2x - 1}; \text{ Proposition } \lim_{x \to 0} \frac{$$

Задание 3. Найти пределы, не пользуясь правилом Лопиталя:

a)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - x + 1}{7x^2 + x - 2}$$
; 6) $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x + 2}$; B) $\lim_{x\to 1} \frac{\sqrt{8 + x} - 3}{3x - 3}$; r) $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{x \sin x}$.

Задание 4. Определить точку разрыва и какого рода эта точка для функции: $y = \frac{x^2 - 25}{x - 6}$

Критерии оценки:

3ачет ставится в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Незачет ставится, если обучающихся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Тема 1.2. Дифференциальное исчисление. Практическое занятие № 2.

Название: Производная сложной функции. Производные высших порядков. Дифференциал функции.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, Π К 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -t^3 + 2t^2 + 5t$. Вывести формулу для вычисления скорости движения в любой момент времени t. Найти ускорение в момент t=2 c.

Задание 2. Составить уравнение касательной к графику функции $y = x^2 - 4x + 4$ в точке M(4;1). Построить графики функции.

Задание 3. Найти дифференциал функции $y = x^2 - 4x + 4$

Задание 4. Найти дифференциал второго порядка функции $y = x^2 - 4x + 4$

Задание 5. Найти производную функции: $y = e^{\cos x + x^2}$.

Задание 6. Найти производную функции: $y = \sqrt[5]{(2x^2 - 4x^3)^4}$.

Критерии оценки:

Зачет ставится в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Незачет ставится, если обучающихся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Тема 1.3. Интегральное исчисление. **Практическое занятие № 3.**

Название: Основные методы интегрирования. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Найти значение интеграла:
$$\int_{-2}^{3} x^3 dx$$
. $\int_{-2}^{3} (x^3 - 8x + 23) dx$. $\int_{0}^{\pi} \sin 3x dx$. $\int_{0}^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^2 x}$.

Задание 2. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = x^4$, y=0, x=-1, x=1.

Задание 3. Какие правила относятся к основным правилам интегрирования: Выберите правильные ответы: А) $\int (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int \varphi(x) dx$ В) $\int \alpha f(x) dx = \alpha \int f(x) dx$ С) $\int u dv = uv - \int v du$ D) $\int u dv = \int uv - \int v du$.

Задание 4. Найдите объем продукции выпущенной в течение года, считая количество рабочих дней равным 240, если производительность труда рабочего выражается функцией $y = -0.0033x^3 - 0.089x + 20.96$, где x - производительность труда за 1 ч.

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Раздел 2. Теория вероятностей и математическая статистика Тема 2.1. Основные понятия и методы теории вероятностей. Практическое занятие № 4.

Название: Классическое определение вероятности. Элементы комбинаторики. Сочентание. Повторение. Размещение.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. В партии из 10 деталей имеется 7 стандартных. Найти вероятность того, что отобрали одну стандартную деталь.

Задание 2. Пусть даны шесть цифр: 1; 2; 3; 4; 5; 6. Какова вероятность того, что выберем 2 нечетных числа среди этих цифр?

Задание 3. Какова вероятность того, что выберем нужный ключ от сейфа среди 20 разных ключей?

Задание 4. Студенты института изучают в каждом семестре по десять дисциплин. В расписание занятий включаются каждый день по 3 дисциплины. Сколько различных расписаний может составить диспетчерская?

Задание 5. Набирая номер телефона, абонент забыл одну цифру и набрал ее наудачу. Найти вероятность того, что набрана нужная цифра.

Задание 6. Операции сложения и умножения событий не обладают свойством...

a) (AB)C = (A+B)C $\delta)A+B = B+A$ B)AB = BA $\Gamma)A+(B+C)=(A+B)+C$.

Задание 7. Из урны, в которой лежат 3 белых и 7 черных шара, наудачу по одному извлекают два шара без возвращения. Какова вероятность того, что только один из извлеченных шаров будет белым?

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Тема 2.2. Условная вероятность. Случайная величина. Практическое занятие № 5.

Название: Формула полной вероятности. Условная вероятность. Формула Байеса. Случайная величина.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. На автозавод поступили двигатели от трех моторных заводов. От первого завода поступило 10 двигателей, от второго — 6 и от третьего - 4 двигателя. Вероятности безотказной работы этих двигателей в течение гарантийного срока соответственно равны 0,9; 0,8; 0,7. Какова вероятность тоге, что:

- а) установленный на машине двигатель будет работать без дефектов в течение гарантийного срока;
- б) проработавший без дефекта двигатель изготовлен на первом заводе, на втором заводе? Задание 2. На предприятии, изготавливающем замки, первый цех производит 25, второй 35, третий 40% всех замков. Брак составляет соответственно 5, 4 и 2%,
- а) Найти вероятность того, что случайно выбранный замок является дефектным.
- б) Случайно выбранный замок является дефектным. Какова вероятность того, что он был изготовлен в первом, втором, третьем цехе?

Задание 3. На предприятии работают две бригады рабочих: первая производит в среднем 3/4 продукции с процентом брака 4%, вторая — 1/4 продукции с процентом брака 6%. Найти вероятность того, что взятое наугад изделие:

- а) окажется бракованным;
- б) изготовлено второй бригадой при условии, что изделие оказалось бракованным.

Задание 4. В партии из 11 деталей имеется 5 бракованных. Наудачу отобраны три детали. Какова вероятность точно, что среди 3 отобранных деталей нет бракованных?

Критерии оценки:

«Отлично» - задачи решены полностью, в представленном решении обоснованно получен правильный ответ;

«Хорошо» - задачи решены полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена вычислительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений, и, возможно, приведшая к неверному ответу;

«Удовлетворительно» - задачи решены частично;

«Неудовлетворительно» - решение неверно или отсутствует.

Тема 2.3. Введение в математическую статистику. Практическое занятие № 6.

Название: Элементы математической статистики: дискретное распределение. Интервальное распределение.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	21	24	27	30	33
р	0.03	a	b	0,33	0,43

Какими значениями а и b могут быть равны?

Задание 2. Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:

X	4	6	8	10
p	0,25	0,10	0,20	0,45

Какова функция распределения вероятностей f(x)? Чему равна ее медиана?

Задание 3. Дискретная случайная величина Х задана законом распределения вероятностей:

X	-1	3
p	0,6	0,4

Какова её дисперсия?

Задание 4. Закон распределения непрерывной случайной величины задан функцией

$$F(X) = \begin{cases} 0, & x \le 0, \\ 1 - e^{-5x}, & x > 0. \end{cases}$$

Чему равна дисперсия случайной величины?

Задание 5. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей

$$f(x) = \begin{cases} 0 \text{ при } x \le 0, \\ \frac{x^2}{72} \text{ при } 0 < x \le 6, \\ 0 \text{ при } x > 6. \end{cases}$$

Какова вероятность P(-3 < X < 5)?

Задание 6. Случайная величина X задана плотностью распределения $f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{49}, x \in (0, a] \\ 0, x \notin (0, a] \end{cases}$

Найти F(x)

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Раздел 3. Линейная алгебра Тема 3.1. Основные понятия и методы линейной алгебры Практическое занятие № 7.

Название: Матрица. Действия над матрицами.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Умножьте матрицу A на число λ :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \lambda = 5, \quad B = 5A = \begin{pmatrix} 10 & 20 \\ 15 & 10 \end{pmatrix}.$$

Задание 2. Найдите сумму матриц А и В

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 4 & -5 & 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & -1 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Задание 3. Найдите разность матриц А и В:

$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 4 & -5 & 6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -6 & 1 \\ 2 & -10 & 10 \end{pmatrix} .$$

Задание 3. Найдите произведение матриц А и В:

1.
$$(9 \ 2 \ 3) \cdot \begin{pmatrix} 3 \ 2 \ 1 \ 4 \\ -4 \ 0 \ 5 \ 6 \\ 1 \ 7 \ 2 \ 1 \end{pmatrix} = (22 \ 39 \ 25 \ 51).$$

$$2. \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+9 & 2+3 & 1+0 \\ 1+6 & 2+2 & 1+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 5 & 1 \\ 7 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

3. Найти
$$A^2$$
, где $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$. Решение. $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix}$.

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Тема 3.2. Определитель матрицы Практическое занятие № 8.

Название: Определитель матрицы. Методы вычисления определителей. Минор. Алгебраическое дополнение. Ранг.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Найдите определитель матрицы A: $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$.

Задание 2. Найдите определитель $A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \\ 6 & 0 & -3 \end{pmatrix}$.

Задание 3. Составьте формулу вычисления определителя третьего порядка $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & k \end{vmatrix}$

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Тема 3.3. Методы решения СЛАУ Практическое занятие № 9

Название: Методы решения систем линейных алгебраических уравнений.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Решите систему линейных уравнений методом Крамера.

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 10, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 12. \end{cases}$$

Задание 2. Решите систему линейных уравнений методом Гаусса

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11. \end{cases}$$

Задание 3. Решая систему 4-х линейных уравнений с 4-мя неизвестными методом Гаусса получили матрицу:

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 9 & 1 & 3 \\ 0 & 8 & 32 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 7 & 8 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 11 \end{pmatrix}$$
. Сколько решений имеет данная система?

 $\begin{cases} \lambda x - 6y = 7 \\ 3adaнue \ \ 4. \ \ \text{При каком значении система линейных уравнений} \end{cases}$ уравнений $\begin{cases} 5x - 3y = 8 \\ \text{имеет} \end{cases}$ единственное решение?

Задание 5. Решить СЛАУ AX = B, если даны 2 матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$.

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Раздел 4. Векторная алгебра и аналитическая геометрия. Тема 4.1. Векторная алгебра. Практическое занятие № 10.

Название: Векторы. Действия над векторами. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Вычислить $|2\vec{a}-\vec{b}|$, если \vec{a} 3;-4;1, \vec{b} -1;0;5.

Задание 2. Лежат ли точки A(1;-5;3), B(5;-1;7), C(6;0;8) на одной прямой?

Задание 3. Вычислить $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$; $\overrightarrow{b} = (-1, 2, -3)$; $\overrightarrow{c} = \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}$. Найти $\overrightarrow{a} \overrightarrow{b} \overrightarrow{c}$.

Задание 4. Даны точки A(-1; 5; -10), B(5; -7; 8), C(2; 2; -7), D(5; -4; 2). Проверить, что векторы \overline{AB} и \overline{CD} коллинеарны, установить, какой из них длиннее другого и во сколько раз, как они направлены — в одну или в противоположные стороны; записать соотношение между этими векторами.

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Тема 4.2. Прямая и плоскость. Практическое занятие № 11.

Название: Виды уравнения прямой. Расстояние от точки до прямой. Уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Угол между прямой и плоскостью.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Даны вершины треугольника ABC: 1) A(1; 2), B(5; 4), C(3; 6). Составить а) уравнения сторон треугольника; б) уравнения высоты и медианы, проведённых из вершины B.

Задание 2. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку M параллельно прямым l_1 и l_2 , если:

$$\frac{\mathbf{x-2}}{\mathbf{M}(1;\,2;\,-3);\,l_1:} = \frac{\mathbf{y}}{-1} = \frac{\mathbf{y}}{1} = \frac{\mathbf{z+3}}{2} \;\;;\,l_2: \; \frac{\mathbf{x+1}}{3} = \frac{\mathbf{y-5}}{3} = \frac{\mathbf{z-1}}{-2} \;\;.$$

Критерии оценки:

Оценка *Зачтено* - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

Тема 4.3. Кривые второго порядка. Практическое занятие № 12.

Название: Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола.

Цель: Закрепление нового материала. Получение умений, знаний и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями.

Количество часов: 2 часа

Коды формируемых компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ПК 1.11

Коды личностных результатов: ЛР 15, ЛР 16, ЛР 20

Задание 1. Построить замкнутую область, ограниченную указанными линиями: $x^2 - 4x + y^2 = 0$. $x^2 - 4x + y^2 + 3 = 0$

Задание 2. Для эллипса $5x^2 + 9y^2 - 20x + 18y - 16 = 0$ найти его межфокусное расстояние.

Задание 3. Для гиперболы $4x^2$ - $9y^2$ - 8x + 36y - 68 = 0 найти полуоси и координаты центра. Сделать чертёж.

Задание 4. Составить уравнение прямой, проходящей через фокус параболы $y^2 - 2y - 4x - 3 = 0$ и через точку K(2; 5).

Критерии оценки:

Оценка Зачтено - в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена практическая работа, выполнены требования к оформлению.

Оценка *Незачтено* - если обучающийся не справился с заданием (выполнено менее 50% задания), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнении задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

учебно-методическое и информационное обеспечение

Нормативно – правовые источники

No॒	Наименование		
1.	"Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с		
	изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)		
2.	Федеральный закон от 27.06.2011 N 161-ФЗ "О национальной платежной системе"		
3.	Федеральный закон от 22.05.2003 N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при		
	осуществлении расчетов в Российской Федерации"		
4.	Указание Банка России от 11.03.2014 N 3210-У "О порядке ведения кассовых операций		
	юридическими лицами и упрощенном порядке ведения кассовых операций		
	индивидуальными предпринимателями и субъектами малого предпринимательства"		
	(Зарегистрировано в Минюсте России 23.05.2014 N 32404)		
5.	Указание Банка России от 07.10.2013 N 3073-У "Об осуществлении наличных расчетов"		
	(Зарегистрировано в Минюсте России 23.04.2014 N 32079)		

Рекомендуемая основная литература

Ŋoౖ	Рекоменоуемая основная литература Наименование				
1.	Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального				
	образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство				
	Юрайт, 2024. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19044-				
	1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/555815				
2.	Шипачев, В. С. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального				
	образования / В. С. Шипачев; под редакцией А. Н. Тихонова. — 8-е изд., перераб. и				
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 447 с. — (Профессиональное)				
	образование). — ISBN 978-5-534-13405-6. — Текст : электронный // Образовательная				
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536591				
4.	Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального				
	образования / Т. П. Кучер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,				
	2024. — 541 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10555-1. —				
	Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/537754				
5.	Попов, А. М. Математика для экономистов : учебник для среднего				
	профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под редакцией А.				
	М. Попова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. —				
	566 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10640-4. — Текст:				
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/430973				
6.	Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов в 3 ч. Часть 1 : учебник и				
	практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко,				
	И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва:				
	Издательство Юрайт, 2024. — 276 с. — (Профессиональное образование). —				
	ISBN 978-5-534-10174-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт				
	[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541982.				
7.	Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов в 3 ч. Часть 2 : учебник и				
	практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко,				
	И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва:				
	Издательство Юрайт, 2024. — 239 с. — (Профессиональное образование). —				
	ISBN 978-5-534-10173-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт				
	[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541983.				
8.	Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономистов в 3 ч. Часть 3 : учебник и				
	практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко,				

И. М. Тришин; под реда	кцией Н. Ш. Кремера.	. — 5-е изд., перераб. и	и доп. — Москва:
Издательство Юрайт,	2024. — 415 c. —	(Профессиональное	образование). —
ISBN 978-5-534-10171-3.	— Текст : электронны	ый // Образовательная і	платформа Юрайт
[сайт]. — URL: https://ura	it.ru/bcode/541984.		

- 9. Седых, И. Ю. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/433707
- 10. 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. 12-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17852-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536272.

Рекомендуемая дополнительная литература

	<i>№</i>	Наименование
	1.	Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч.: Часть 1 учебное пособие для
		среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и
		доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 755 с. — (Профессиональное
		образование). — ISBN 978-5-534-16211-0. — Текст: электронный // Образовательная
		платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544899.
4	2.	Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч.: Часть 2 учебное пособие для
		вузов / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
		2024 755 c (Ruciuee ofinazopaune) ISBN 978-5-534-16210-3 Tever ·

- вузов / Н. В. Богомолов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16210-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544898.

 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч.: Часть 1 учебное пособие
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч.: Часть 1 учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 571 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18419-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534966.
- 4. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч.: Часть 2 учебное пособие для вузов / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 571 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18418-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534965.
- 5. Дорофеева, А. В. Высшая математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие / А. В. Дорофеева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15648-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535788
- 6. Орлова, И. В. Линейная алгебра и аналитическая геометрия для экономистов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Орлова, В. В. Угрозов, Е. С. Филонова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 370 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10170-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: urait.ru/bcode/442441
- 7. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 460 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01288-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

	-
	https://urait.ru/bcode/538194.
8.	Далингер, В. А. Методика обучения началам математического анализа: учебник и
	практикум для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд.,
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 162 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-9916-8987-8. — Текст: электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538044.
9.	Далингер, В. А. Методика обучения математике. Когнитивно-визуальный подход:
	учебник для среднего профессионального образования / В. А. Далингер,
	С. Д. Симонженков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт,
	2024. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8996-0. —
	Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/538051.
10.	
	учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е
	изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 271 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00695-7. — Текст электронный
	// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538193.
11.	
	преподавания: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В.
	Ястребов, И. В. Суслова, Т. М. Корикова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:
	Издательство Юрайт, 2019. — 199 с. — (Профессиональное образование). — ISBN
	978-5-534-11012-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
	urait.ru/bcode/439058
12.	Стеклов, В. А. Математика и ее значение для человечества / В. А. Стеклов. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 204 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-
	[534-08325-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

13. Красс, М. С. Математика в экономике. Базовый курс: учебник для вузов / М. С. Красс. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. -470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18619-2. — Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545165.

для

среднего

О.В.Татарников [и др.]; под общей редакцией О.В.Татарникова. — Москва: Юрайт, 2024. — 450 с. — (Профессиональное

ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт

профессионального

образования /

образование). —

URL: https://urait.ru/bcode/539359.

учебник

[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537192.

14. Математика:

Издательство

№	Наименование
1.	Пакет офисных программ Microsoft Office
2.	Справочная правовая система «Консультант Плюс»
3.	Справочная правовая система «Гарант»
4.	Операционная система Windows
5.	Электронная библиотечная система «Юрайт»: электронная библиотека для вузов и ссузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru
n	Научная библиотека ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://library.chuvsu.ru
	Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
8.	ЭБС «Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/