

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макаров Алексей Владимирович
Должность: И.о. директора технологического колледжа
Дата подписания: 19.01.2024 10:54:36
Уникальный проверочный код:
7f14295cc243663512787ff1135f9c1203eca75d

Приложение к ППССЗ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

по дисциплине «ЕН.01 Математика»

специальность: 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

форма обучения: очная

Москва, 2022

Содержание

Пояснительная записка	3
Тематика и задания самостоятельной работы	5
Список рекомендуемой литературы.....	13

Пояснительная записка

В начале учебного года (на первом учебном занятии) преподаватель знакомит студентов со структурой построения всего курса дисциплины «Математика», в которую должна быть органично вписана самостоятельная работа. Каждый студент после такого занятия должен понимать, сколько самостоятельных работ ему предстоит выполнить в период изучения дисциплины и, каким образом он будет отчитываться перед преподавателем.

Рекомендуется ведение студентом отдельной тетради для выполнения всех предусмотренных рабочей программой самостоятельных работ.

Любая самостоятельная работадается на определенный срок, с указанием времени, затрачиваемым на ее выполнение, и определением срока представления выполненного задания. Если работа выполнена не в срок, то она оценивается меньшим количеством баллов. Возможно установление срока выполнения задания в зависимости от индивидуальных особенностей студента.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студентов являются:

- уровень усвоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- уровень оформления работы.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО методические рекомендации направлены на развитие общих компетенций студентов и способствуют дальнейшему формированию профессиональных компетенций в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

СР способствует формированию общих и профессиональных компетенций:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Определять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ПК 3.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дополнительного образования детей

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Знать:

- понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;
- способы обоснования истинности высказываний;
- понятие положительной скалярной величины, процесс ее измерения;

- стандартные единицы величин и соотношения между ними;
- правила приближенных вычислений и нахождения процентного соотношения;
- методы математической статистики;

Уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач;
- анализировать результаты измерения величин с допустимой погрешностью, представлять их графически;
- выполнять приближенные вычисления;
- проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований;;

Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, составляет 30 часов.

Тематика и задания самостоятельной работы

Самостоятельная работа №1

Презентация «Общая схема исследования функции. Решение задач по теме»

Цель работы:

- углубление и расширение теоретических знаний по теме «Дифференциальное и интегральное исчисления»;
- формирования умений использовать дополнительную литературу, интернет – ресурсы;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности.

Форма отчета: студенты выполняют презентацию в Microsoft Power Point.
Решают задачи в тетрадях для самостоятельных работ.

Самостоятельная работа №2.

Решение СЛАУ различными методами

Цель работы:

- углубление и расширение теоретических знаний по теме «Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)»;
- закрепление навыков по работе с тождествами операций на множестве.

Форма отчета: студенты решают задачи в тетрадях для самостоятельных работ.

Задание для выполнения работы: Решить заданную систему уравнений, пользуясь формулами Крамера. (Определители вычислять различными способами: Δ – методом треугольников, Δ_x – диагональным методом, Δ_y – методом разложения по строке, Δ_z – методом разложения по столбцу). Методом обратной матрицы и методом Гаусса. (номер варианта – номер по списку в журнале)

$$\begin{array}{l} \text{№1} \\ \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y - z = 5 \\ -x + y + z = 0 \\ 3x - 4y + 2z = -1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№3} \\ \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y - z = 5 \\ x + y + 2z = 2 \\ 3x - 4y + 2z = -1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№5} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y - z = 0 \\ 4x + y + z = 5 \\ 3x - 4y + 2z = -1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№7} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y - z = 0 \\ 3x - 4y + z = -1 \\ 3x + 4y + 2z = 5 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№9} \\ \left\{ \begin{array}{l} x + 7y - 6z = 8 \\ 4x + 4y - 2z = 8 \\ 3x + 5y + 2z = 8 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№2} \\ \left\{ \begin{array}{l} x + 3y - z = 4 \\ 2x + y + z = 3 \\ -x - 4y + 2z = -5 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№4} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - 3y - z = -2 \\ 2x + y + z = 3 \\ 3x - 4y + 2z = -1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№6} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - y - z = 0 \\ 4x + y + z = 5 \\ x - 2z = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№8} \\ \left\{ \begin{array}{l} x + 5y - 6z = 6 \\ 4x + 2y - 8z = 6 \\ 3x - 4y + 2z = -1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{№10} \\ \left\{ \begin{array}{l} x - 5y - z = -4 \\ 4x - 6y - 3z = -2 \\ 3x + 7y + 2z = 10 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{№11} \quad \begin{cases} x + 7y - 6z = 1 \\ 4x + 4y - 2z = 2 \\ 3x + 5y + 2z = 7 \end{cases}$$

$$\text{№13} \quad \begin{cases} 2x + 3y - z = 2 \\ -x + y + z = 2 \\ 3x - 4y + 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{№15} \quad \begin{cases} 2x + 3y - z = 2 \\ x + y + 2z = 3 \\ 3x - 4y + 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{№17} \quad \begin{cases} x - y - z = -2 \\ 4x + y + z = 2 \\ 3x - 4y + 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{№19} \quad \begin{cases} x - y - z = -2 \\ 3x - 4y + z = -3 \\ 3x + 4y + 2z = 6 \end{cases}$$

$$\text{№21} \quad \begin{cases} 2x + 3y - z = 1 \\ -x + y + z = 0 \\ 3x - 4y + 2z = 5 \end{cases}$$

$$\text{№23} \quad \begin{cases} 2x + 3y - z = 1 \\ x + y + 2z = 3 \\ 3x - 4y + 2z = 5 \end{cases}$$

$$\text{№25} \quad \begin{cases} x - y - z = 0 \\ 4x - 4y + 6z = 10 \\ x - 2z = 1 \end{cases}$$

$$\text{№12} \quad \begin{cases} x - 5y - z = -6 \\ 4x - 6y - 3z = -9 \\ 3x + 7y + 2z = 9 \end{cases}$$

$$\text{№14} \quad \begin{cases} x + 3y - z = 2 \\ 2x + y + z = 2 \\ -x - 4y + 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{№16} \quad \begin{cases} x - 3y - z = -4 \\ 2x + y + z = 2 \\ 3x - 4y + 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{№18} \quad \begin{cases} x - y - z = -2 \\ 4x + y + z = 2 \\ x - 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{№20} \quad \begin{cases} x + 5y - 6z = -1 \\ 4x + 2y - 8z = -6 \\ 3x - 4y + 2z = -2 \end{cases}$$

$$\text{№22} \quad \begin{cases} x + 3y - z = 0 \\ 2x + y + z = 3 \\ -x - 4y + 2z = 1 \end{cases}$$

$$\text{№24} \quad \begin{cases} x - 2y - 6z = -5 \\ 4x + y + z = 5 \\ 3x - 4y + 2z = 5 \end{cases}$$

$$\text{№26} \quad \begin{cases} x + 3y - 5z = -4 \\ 3x - 4y + z = 4 \\ 3x + 4y - 2z = 1 \end{cases}$$

Самостоятельная работа №3. Развитие теории вероятностей

Цель работы:

- углубление и расширение теоретических знаний по теме «Вероятность. Теорема сложения вероятностей»;
- формирование умений использовать дополнительную литературу, интернет – ресурсы;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности.

Форма отчета: студенты выполняют реферат на листах формата А4.

Задание для выполнения работы: Подготовить реферат «Развитие теории вероятностей». Решают задачив тетрадях для самостоятельных работ.

Самостоятельная работа №4.

Реферат на тему «Случайные величины». Решение задач по теме.

Цель работы:

- углубление и расширение теоретических знаний по теме «Математическое ожидание и дисперсия случайной величины»;
- формирование умений использовать дополнительную литературу, интернет – ресурсы;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности.

Форма отчета: студенты выполняют реферат на листах формата А4.

Задание для выполнения работы: Подготовить реферат «Случайные величины».

Рекомендации к выполнению отдельных видов работ

Требования к оформлению презентаций

Стиль:

- Соблюдайте единый стиль оформления.
- Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации.
- Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текст, рисунки).

Фон:

Для фона выбирайте более холодные тона (синий или зелёный)

Использование цвета:

- На одном слайде рекомендуется использовать не более трёх цветов: один для фонов, один для заголовков, один для текста.
- Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Обратите особое внимание на цвет гиперссылок (до и после использования).

Анимационные эффекты:

- Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации

на слайде.

Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.

Представление, содержание информации:

- Используйте короткие слова и предложения.
- Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных.
- Заголовки должны привлекать внимание аудитории.

Расположение информации на странице:

- Предпочтительно горизонтальное расположение информации.
- Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.

Способы выделения информации:

- Следует использовать:
 - рамки, границу, заливку;
 - разные цвета шрифтов, штриховку, стрелки;
- рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.

Объём информации

- Не стоит заполнять один слайд слишком большим объёмом информации: люди могут одновременно запомнить не более трёх фактов, выводов, определений.
- Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.

Критерии оценки:

— оценка «5» ставится, если тема раскрыта максимально полно, заголовки привлекают внимание, презентация технически выполнена верно (легко читаемый текст, приемлемое сочетание цвета текста и фона), слайды просты в понимании, уместно использованы анимационные эффекты в умеренном количестве, в презентации есть фотографии, рисунки или диаграммы, нет орфографических и пунктуационных ошибок, указываются источники информации, используются научные понятия (термины).

— оценка «4» ставится, если тема раскрыта практически полностью, заголовки привлекают внимание, презентация технически выполнена верно (легко читаемый текст, приемлемое сочетание цвета текста и фона), слайды просты в понимании, уместно использованы анимационные эффекты в умеренном количестве, нет орфографических и пунктуационных ошибок. Информация даётся точная, полезная и интересная. Указываются источники информации.

— оценка «3» ставится, если информация изложена частично, тема раскрыта не полностью, презентация технически выполнена верно (легко читаемый текст, приемлемое сочетание цвета текста и фона), слайды просты в понимании, но есть орфографические и пунктуационные ошибки.

— оценка «2» ставится во всех остальных случаях.

Требования к оформлению решения задач

Решение задач относится к одному из видов внеаудиторной самостоятельной работы и составляют важную часть практической подготовки будущих специалистов.

Ведущей дидактической целью предлагаемых задач является закрепление теоретических знаний по дисциплине, формирование практических умений, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций, необходимых в последующей профессиональной деятельности.

Целями выполнения задач являются:

Критерии оценки:

- оценка «5» ставится, если работа выполнена полностью, без ошибок или содержит не более двух недочетов;
- оценка «4» ставится, если работа выполнена полностью, содержит одну грубую ошибку или не более 3-4 недочетов;
- оценка «3» ставится, если работа выполнена полностью, содержит две грубые ошибки или не более 5-6 недочетов;
- оценка «2» ставится во всех остальных случаях.

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять, незнание приемов решения задач, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской. К недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность; отсутствие пояснений, обоснований в решениях. Если одна и та же ошибка (один и тот же недочет) встречаются несколько раз, то это рассматривается как одна ошибка (один недочет).

Требования к оформлению рефератов

Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 12 или 14 кеглем, но ни в коем случае не меньше и не больше. Междустрочный интервал – 1,5. Ориентация листа – вертикальная. Отступы – правый 10 мм, левый 30 мм, нижний и верхний по 20 мм. Объём – 20 страниц, плюс/минус пару страничек. Нумерация страниц – обязательна. Откройте Word, пройдите в меню «Вставка – Номер страницы – Внизу страницы – Простой номер 2». Обратите внимание, что нумерация на титульном листе и на листе с содержанием отсутствует. Наименования глав – пишутся обычным шрифтом, можно заглавными буквами, с отделением от текста одной строкой, кавычки и точки в конце не нужны. Не используйте какое-либо цветовое форматирование заголовков. Каждый абзац начинается с красной строки, т.е. делается абзацный отступ.

Структура реферата: Титульный лист. Содержание. Введение (2-3 с.). Основная часть (до 20 с.) включает в себя главы (с параграфами) или разделы. В тексте реферата слово «основная часть» не пишется. Заключение (до 2 с.). Список использованных источников и литературы. Приложения (если есть).

Титульный лист

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

РЕФЕРАТ

По дисциплине ЕН.01. Математика

На тему..... (указать название темы – без кавычек)

Выполнил (а):

Студент (ка) группы (указать группу)

ФИО студента

Проверил: (указать ФИО преподавателя)

Москва.... (указать год)

Содержание

Здесь указывают все главы и параграфы, начиная с введения.

Введение

Во введении необходимо аргументировать актуальность выбранной темы, т.е. показать её современность и значимость (в том числе, возможно, и для автора). Рекомендуется дать краткий обзор использованных источников и литературы. Далее необходимо сформулировать цель работы и определить задачи для её достижения.

Основная часть

Она может быть представлена в виде разделов или глав. В последнем случае глава состоит из нескольких параграфов. Рекомендуемое количество глав (разделов) – 2-3, параграфов в главах – 2-3. Каждый раздел (глава) начинается с нового листа. Названия глав или разделов не должны дублировать название темы, а названия параграфов – названия глав. Каждая глава или раздел должны раскрывать определённую часть темы реферата, а в совокупности – всю тему целиком. Следует помнить, что реферат оценивается, в первую очередь, в зависимости от степени раскрытия темы.

Заключение

Важнейшая составная часть реферата. В нем кратко подводятся основные выводы и результаты исследования, возможны рекомендации для дальнейшего исследования.

Список использованных источников и литературы

В него входит название тех источников и литературы, которые вы изучали при написании реферата. Он составляется в алфавитном порядке и нумеруется. Список должен включать в себя, в том числе, современную литературу по выбранной теме. В списке должна быть указана научная литература (не менее 5 наименований). Учебная литература может быть использована, но она не может быть основой для подготовки реферата.

Приложения

В виде Приложений даётся иллюстрированный материал, таблицы или текст вспомогательного характера. Приложения оформляют как продолжение реферата на последующих листах, в общий объём реферата они не включаются.

Критерии оценки:

- оценка «**4 – 5**» выставляется, если: работа сдана в указанные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, раскрыта тема реферата, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению;

– оценка «**3**» выставляется, если: основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты, например: имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, объем реферата выдержан более чем на 50%, имеются упущения в оформлении;

– оценка «**2**» выставляется, если: тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформление работы; реферат студентом не представлен.

Список рекомендуемой литературы

Основные учебные издания

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, 2020. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
2. 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, 2020. — 439 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09108-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09135-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

Дополнительные учебные издания

4. 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, 2023. — 408 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17852-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

Интернет-ресурсы

5. Федеральный портал «Российское образование» Режим доступа:<http://www.edu.ru>
6. Математика в Открытом колледже. Режим доступа:<http://www.mathematics.ru>
7. Дискретная математика: алгоритмы (проект Computer Algorithm Tutor). Режим доступа: <http://rain.ifmo.ru/cat/>
8. Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru
9. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru/>
10. Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - <https://e.lanbook.com/books>