Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косинская Надежда Борисовна

Должность: Директор

Дата подписания: 09.10.2025 14:33:11

Уникальный программный ключ:



4c22542f0fe3bbcc**ЧАСТНОЕ**7**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** «ОБНИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИИ И ПРАВА»



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Дискретная математика

по специальности среднего профессионального образования 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- 2. ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- 3. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа учащихся (СРУ) может рассматриваться как организационная форма обучения — система педагогических условий, обеспечивающих управление учебной деятельностью или деятельность учащихся по освоению общих и профессиональных компетенций, знаний и умений учебной и научной деятельности без посторонней помощи.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная, внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине и профессиональному модулю выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется учащимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа учащихся проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знании и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности учащихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развития исследовательских умений;
 - формирования общих и профессиональных компетенций.

2. ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙРА-БОТЫ

Преподавателем учебной дисциплины эмпирически определяются затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания: на основании наблюдений за выполнением учащимися аудиторной самостоятельной работы, опроса студентов о затратах времени на то или иное задание, хронометража собственных затрат на решение той или иной задачи с внесением поправочного коэффициента из расчета уровня знаний и умений учащихся.

При разработке рабочей программы по учебной дисциплине или профессиональному модулю при планировании содержания внеаудиторной самостоятельной работы преподавателей устанавливается содержание и объем теоретической учебной информации или практических заданий, которыевыносятся на внеаудиторную самостоятельную работу, определяются формы и методы контроля результатов.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной программы учебной дисциплины или профессионального модуля.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения знаниями: компетентностно-ориентированные задание, чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы): составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; реферирование текста; выписки из текста; работа сословарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: компетентностноориентированное задание, работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов
 ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение
 нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, контентанализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;
- для формирования компетенций: компетентностно-ориентированное задание, решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задачи упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных педагогических задач; подготовкак деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых работ; опытно-экспериментальная работа; упражнения на тренажере; упражнения спортивно-оздоровительного характера; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает учащихся о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отве-

денногона изучение дисциплины.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами учащихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности уровня умений учащихся.

Отчет по самостоятельной работе учащихся может осуществляться как в печатном, так и в электронном виде (на CD диске).

3. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬ-НОЙ РАБОТЫ

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу учащихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта деятельности учащегося.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы учащихся могут быть использованы, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др., которые могут осуществляться на учебном занятии или вне его (например, оценки за реферат).

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы учащегося являются:

- уровень освоения учащимся учебного материала;
- **у**мение учащегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - > сформированность общих и профессиональных компетенций;
 - > обоснованность и четкость изложения ответа;
 - > оформление материала в соответствии с требованиями.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

СООБЩЕНИЕ

По содержанию сообщение может быть информационным или методическим. Информационное сообщение — это теоретические материалы по определенной теме, расширяющие знания в области психологии, педагогики, других дисциплин. Методическое сообщение отражает практикоориентированную информацию о различных инновационных, эффективных, нестандартных, результативных аспектах конкретнойдисциплины.

РЕФЕРАТ

Реферат (от латинского – сообщаю) – краткое изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Это самостоя-

тельная научно-исследовательская работа, где раскрывается суть исследуемой проблемы, изложение материала носит проблемно-тематический характер, по-казываются различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблему. Содержание реферата должно быть логичным.

Критерии оценки реферата:

- соответствие теме;
- глубина проработки материала:
- правильность и полнота использования источников;
- оформление реферата.

ДОКЛАД

Доклад – вид самостоятельной работы учащихся, используется в учебных и внеклассных занятиях, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает практически мыслить. При написании доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, попытаться систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. В настоящее время в учебных заведениях доклады содержательно практически ничем не отличаются от рефератов. Структура и оформление доклада такое же, как в реферате.

Оформление титульного листа методической работы

На титульном листе посередине его записывается вид работы, ниже на 10 мм — её название строчными буквами, справа в нижнем углу — фамилия автора разработки, группа. В нижней части титульного листа посредине указывается год написания разработки.

Темы самостоятельной работы

№ раздела	Pourpoux pyviogyny jo no compartner noc navivous	Количество часов
(темы)	Вопросы, выносимые на самостоятельное изуч	ОФО
1.	Основы математической логики	3
2.	Элементы теории множеств	3
3.	Логика предикатов	2
4.	Элементы теории графов	2
5.	Элементы теории алгоритмов	2
Всего		12

Практические задания

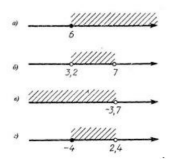
- 1. Приведите примеры множеств, включающих в себя однородные объекты. Например, мебель это множество, которое включает в себя стул, стол, сервант и пр.
- 2. Запишите с помощью математических символов следующие предложения:
 - 4 натуральное число;
 - 2,1 не является целым числом;

- множество В является подмножеством множества О;
- множества К и С равны;
- 3. Задайте множества A и B другим способом, если A = $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, B = $\{b, b \in N, b \le 6\}$. Изобразите эти множества с помощью кругов Эйлера, каково отношение между этими множествами?
- 4. Сформулируйте определения понятий «характеристическое свойство множества», «равные множества», «подмножество».
- 5. Р множество натуральных чисел, больших 7 и меньших 14. Выясните, какие из чисел 13, 10, 5, 7, 14 ему принадлежат, а какие не принадлежат. Запишите решение, используя математические символы.
- 6. А множество решений уравнения $x^2 + 1 = 0$. Верно ли, что А пустое множество? Приведите примеры уравнений, множество решений которых состоит из:
 - одного элемента;
 - двух элементов;
 - трех элементов.
- 7. Запишите множество букв в слове «математика» и множество цифр в записи числа 515353.
 - 8. Изобразите на координатной прямой множество X, если:

1.
$$X = \{x | x \in \Re; -2 \le x \le 7\}$$

2. $X = \{x | x \in \Re; x < 7\}$
3. $X = \{x | x \in \Re; -2 \le x < 7\}$

9. Задайте двумя способами множество точек координатной прямой (см. рис.)



- 10. Постройте прямую и отметьте на ней начало отсчета, единичный отрезок, точку A(5) и все точки, расстояние от которых от точки A: равно 2, не более 2.
- $11. \ A$ множество натуральных чисел, меньших $20; \ B, \ C, \ E, \ H$ подмножества множества A, такие, что B состоит из чисел, кратных $6, \ C$ из чисел, кратных $2, \ E$ из чисел, кратных $3, \ H$ из чисел, кратных 2 и 3 одновременно. Перечислите элементы множеств $A, \ B, \ C, \ E, \ H$ и укажите среди них равные множества.
 - 12. Объяснить, что запись y = f(x) представляет собой правило f, с по-

мощью которого, зная конкретное значение независимой переменной x, можно найти соответственное значение переменной y.

- 13. Ввести определение понятий: функция и график функции.
- 14. Ввести понятие D (f) области определения функции.
- 15. Ввести понятие Е (f) области значения функции
- 16. Найдите область определения функции:

a)
$$y = \frac{3-x}{|x|-5}$$
;
6) $y = \frac{6x^2-3x+1}{|x-2|-1}$;
B) $y = \frac{3-x}{2-\frac{x}{x+5}}$;
r) $y = \frac{7x^2-14}{3-\frac{|x|}{x+2}}$;

- 17. Сколько слов можно получить, переставляя буквы в слове «солнце», «молоко»?
- 18. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 1,2,3,8,9 так, чтобы в каждом числе не было одинаковых цифр?
- 19. Учащиеся изучают 12 предметов. Сколькими способами можно составить расписание уроков на один день так, чтобы 6 уроков были различными?
 - 20. Проверить истинность высказывания:
- а) Чтобы завтра пойти на занятия, я должен встать рано. Если я сегодня пойду в кино, то лягу спать поздно. Если я лягу спать поздно, то встану поздно. Следовательно, либо я не пойду в кино, либо не пойду на занятия.
- б) Я пойду либо в кино, либо в бассейн. Если я пойду в кино, то получу эстетическое удовольствие. Если я пойду в бассейн, то получу физическое удовольствие. Следовательно, если я получу физическое удовольствие, то не получу эстетического удовольствия.
- 21. На вопрос: «Кто из трех студентов изучал дискретную математику?» получен верный ответ: «Если изучал первый, то изучал и третий, но неверно, что если изучал второй, то изучал и третий». Кто изучал дискретную математику?
- 22. Определите, кто из четырех студентов сдал экзамен, если известно: если первый сдал, то и второй сдал; если второй сдал, то третий сдал или первый не сдал; если четвертый не сдал, то первый сдал, а третий не сдал; если четвертый сдал, то и первый сдал.
- 23. На столе лежат в ряд четыре предмета: ручка, карандаш, фломастер и маркер. Они окрашены в разные цвета: оранжевый, синий, желтый, зеленый. Известно, что фломастер лежит правее и ручки, и карандаша; синий предмет лежит между оранжевым и зеленым; слева от желтого предмета лежит карандаш; маркер и карандаш лежит не с краю; синий и оранжевый предметы лежат не рядом. Определите, в каком порядке лежат предметы и какого они цвета.

Темы рефератов

1. Понятие высказывания. Основные логические операции.

- 2. Понятие предиката. Логические операции над предикатами.
- 3. Основные понятия теории графов.
- 4. Основные определения. Машина Тьюринга.
- 5. Абстрактные законы операций над множествами.
- 6. Картежи и декартово произведение множеств.
- 7. Доказательства логических тождеств, диаграммы Эйлера при доказательстве тождеств.
- 8. Определить тождественно-истинные, тождественно-ложные формулы
- 9. Варианты импликации.
- 10. Представление булевой функции в виде многочлена Жегалкина
- 11. Соответствие между гранями единичного N-мерного куба и элементарными произведениями.
- 12. Методика представления булевой функции (N≤3) в виде минимальной ДНФ графическим методом.
- 13. Проверка множества булевых функций на полноту.
- 14. Представление предикатной формулы в виде ПНФ
- 15. Примитивно-рекурсивные предикаты.
- 16. Проблема слов в ассоциативном исчислении.
- 17. Тезис Черча-Тьюринга

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. *Баврин, И. И.* Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07917-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560876
- 2. *Гашков*, *С. Б.* Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Б. Гашков, А. Б. Фролов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 530 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17715-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566507

Дополнительная литература:

- 1. *Гисин, В. Б.* Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 468 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16754-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566511
- 2. *Палий, И. А.* Дискретная математика и математическая логика: учебник для среднего профессионального образования / И. А. Палий. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 370 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13522-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564484

Интернет-источники:

1. Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru /

2. Компьютерная справочная правовая система