

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

### РТУ МИРЭА

Институт кибербезопасности и цифровых технологий (ИКБ)

КБ-2 «Информационно-аналитические системы кибербезопасности»

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ №1
В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Выполнил:

Студент 4-ого курса

Учебной группы БИСО-02-22

Зубарев В.С.

Тема: Общие сведения о науке и научных исследованиях

Цель: Получение обучающимся общих сведений о науке и научных исследованиях.

### Задание 1. Вставьте пропущенное слово

- 1. Наука система знаний о природе, обществе, мышлении, об объективных законах их развития.
- 2. **Наука** непрерывно развивающаяся система знаний объективных законов природы, общества и мышления, которая сохраняется и развивается усилиями ученых.
- 3. **Познание -** творческая деятельность субъекта, ориентированная на получение достоверных знаний о мире.
- 4. **Знание -** проверенный практикой результат познания действительности, адекватное ее отображение в сознании человека.
- 5. Культурно-мировоззренческая функция: наука дает человеку знания об окружающем мире, помогает систематизировать их и формирует **мировоззрение** как составную часть **культуры**.
- 6. Представитель науки, осуществляющий осмысленную деятельность по формированию научной картины мира, чья научная деятельность и квалификация в той или иной форме получили признание со стороны научного сообщества это ученый.
- 7. Наука дает человеку знания об окружающем мире, помогает систематизировать их и формирует **мировоззрение** составную часть **культуры**.

# Задание 2. Объяснить основные понятия науки:

Методические основы науки; познавательные приёмы (как сравнение, измерение, индукция, дедукция, анализ, синтез); гипотеза, концепция, соотношение, объект исследования, предмет исследования, методику исследования.

Научная деятельность — это процесс систематического изучения мира, включающий формулирование гипотез, проведение экспериментов, сбор и анализ данных, а также разработку теорий. Цель научной деятельности — получение новых знаний и решение практических проблем.

**Научная разработка** — это процесс создания и внедрения новых знаний, технологий или методов на основе научных исследований. Она включает в себя разработку инновационных решений, приложений и технологий, основанных на теоретических и экспериментальных данных.

Эмпирические основы науки — это совокупность данных и фактов, полученных в результате наблюдений, экспериментов или опытов, которые служат основой для формирования научных теорий и гипотез. Эмпирические данные являются источником для проверки и подтверждения научных идей, обеспечивая объективность и достоверность научных выводов.

**Методические основы науки** — это система принципов, методов и подходов, которые формируют основу научного исследования и практики. Они включают в себя общие и специфические методы исследования, а также критерии, нормы и правила, которым должно следовать исследование для обеспечения его достоверности и эффективности.

**Сравнение** — это метод, при котором сопоставляются два или более объекта, явления или процесса, чтобы выявить их сходства и различия. Сравнение помогает определить уникальные характеристики и общие черты объектов, что может привести к новым открытиям и теоретическим обоснованиям.

**Измерение** — это процесс определения количественных характеристик объекта или явления. Измерение используется для получения точных данных, которые можно использовать для анализа и сравнения.

**Индукция** — метод логического вывода, при котором на основе наблюдения частных случаев формулируется общее правило или принцип.

Дедукция — это логический метод, при котором конкретные заключения делаются на основе общих принципов, аксиом или предположений. В процессе дедукции общие принципы или правила используются для получения специфических выводов о конкретных случаях. Этот метод позволяет проверять гипотезы и теории, делая выводы, исходя из установленной общей базы знаний.

**Анализ** — это процесс разделения сложного объекта или явления на более простые компоненты с целью детального изучения каждого из них. Этот процесс помогает понять, как отдельные части взаимодействуют друг с другом и как они влияют на целое. Анализ позволяет выделить ключевые элементы и выявить внутренние связи и зависимости.

Синтез — это процесс объединения отдельных элементов или идей в целостную структуру или систему. Этот метод помогает создавать новые концепции, теории или модели на основе уже существующих данных или знаний.

Гипотеза ЭТО предварительное предположение ИЛИ предположительное объяснение некоторого явления или процесса, которое требует проверки. Она формулируется на основе имеющихся данных или наблюдений и служит исходной точкой для дальнейшего научного Должна быть исследования. возможность eë опровержения ИЛИ подтверждения в ходе исследования.

**Концепция** — это обобщённое представление или система идей, которая объясняет определённое явление или проблему. Концепция включает

в себя основную теорию и ключевые принципы, которые объединяют различные гипотезы и исследования в целостное понимание предмета.

Соотношение — это связь между различными переменными, элементами или явлениями исследуемого объекта, которая показывает, как они взаимодействуют или влияют друг на друга. Соотношение помогает понять, как один элемент влияет на другой и как они взаимосвязаны.

Объект исследования — это конкретная изучаемая область реальности. Это может быть физический предмет, явление, процесс или система, которая становится предметом научного анализа. Объект исследования задаёт рамки исследования и определяет, что именно будет изучаться и какие аспекты будут исследованы.

**Предмет исследования** — это более узкий аспект или характеристика объекта исследования, на которую сосредоточено внимание. Это конкретные свойства, явления, которые будут изучаться в рамках более общего объекта. Предмет исследования помогает уточнить, какие именно вопросы будут решаться и какие аспекты будут анализироваться.

**Методика исследования** — это система методов и подходов, которые используются для проведения научного исследования. Она включает в себя конкретные способы сбора данных, их анализа и интерпретации. Методика исследования определяет, как будет проводиться работа, какие инструменты и техники будут применяться, и как результаты будут проверяться и документироваться.

## Задание 3. На основе своего варианта определить:

основные компоненты научного исследования - его объекта, предмета анализа, задачи (или проблемы) исследования, совокупности исследовательских средств, необходимых для решения задачи заданного типа, а также сформировать представление о последовательности движения исследователя в процессе решения задачи.

Отличная тема для научного исследования! Она актуальна, имеет практическую значимость и позволяет применить современные методы анализа.

#### 1. Объект исследования

Объект исследования: Процессы обеспечения информационной безопасности, основанные на контроле и анализе поведения субъектов доступа (пользователей) в информационной системе.

#### 2. Предмет анализа

Предмет анализа: Методы, модели и организационно-технические аспекты внедрения систем анализа поведения пользователей (User and Entity Behavior Analytics, UEBA) для выявления аномалий и признаков несанкционированного доступа.

#### 3. Проблема исследования

**Проблема исследования:** существует противоречие между высоким потенциалом технологий анализа поведения пользователей для проактивного предотвращения угроз и сложностями их практического внедрения, связанными с точностью анализа, большим объемом ложных срабатываний, вопросами производительности и сохранения приватности данных.

**Основная задача:** оценить перспективы и разработать рекомендации по эффективному внедрению систем анализа поведения пользователей для повышения уровня защищенности от несанкционированного доступа.

#### Конкретные задачи (примеры):

- 1. Провести анализ современных угроз информационной безопасности, против которых эффективны системы анализа поведения.
- 2. Систематизировать и классифицировать существующие методы и модели анализа поведения пользователей (от простых статистических до машинного обучения).
- 3. Выявить ключевые критерии эффективности (точность, быстродействие, масштабируемость) и барьеры (ложные срабатывания, стоимость, приватность) внедрения таких систем.
- 4. Разработать модель (или критерии) для сравнительного анализа и выбора решения UEBA под конкретные задачи организации.
- 5. Сформулировать практические рекомендации по этапам внедрения и интеграции UEBA в существующую инфраструктуру безопасности.

### 4. Совокупность исследовательских средств

#### 1. Теоретические методы:

- а. Системный анализ: Рассмотрение системы безопасности как целостного комплекса, где UEBA является одним из компонентов.
- b. Анализ и синтез: Анализ научной литературы, стандартов (например, NIST), материалов поставщиков решений. Синтез полученных знаний в единую модель.
- с. Классификация: Классификация методов анализа поведения, типов аномалий, архитектур систем.
- d. Сравнительный анализ: Сравнение различных подходов (например, основанных на правилах vs. на машинном обучении) по выделенным критериям.

### 2. Эмпирические и практические методы:

a. Case-study (анализ кейсов):Изучение и анализ открытых случаев успешного и неудачного внедрения UEBA в реальных компаниях.

# 5. Последовательность движения исследователя (Этапы исследования)

#### Этап 1. Подготовительно-проектный:

- 1. Формулировка проблемы, цели, задач.
- 2. Составление плана и календарного графика исследования.
- 3. Проведение первоначального обзора научной литературы и рынка решений.

#### Этап 2. Теоретико-аналитический:

- 1. Глубокий систематизированный обзор литературы по теме: UEBA, машинное обучение для безопасности, инсайдерские угрозы.
- 2. Анализ и классификация существующих методов и архитектур.
- 3. Формирование теоретической базы исследования (определение ключевых понятий, критериев оценки).

## Этап 3. Практико-моделирующий:

- 1. Сравнительный анализ существующих решений на основе разработанной модели.
- 2. Моделирование сценариев (или анализ кейсов) для верификации теоретических выводов.

#### Этап 4. Заключительно-обобщающий:

- 1. Обобщение полученных результатов.
- 2. Формулировка выводов о перспективах внедрения и разработка практических рекомендаций.
- 3. Оформление текста научной работы (статьи, отчета).
- 4. Подготовка презентации и представление результатов.

# Контрольные вопросы

#### 1. Что такое научное исследование?

Научное исследование — это экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды.

# 2. Какие исследования относят к фундаментальным, а какие — к прикладным?

Фундаментальные исследования - направлены на получение новых знаний и теоретическое понимание закономерностей природы, общества или мышления без прямого расчета на практическое применение. Примеры: исследования в области теоретической физики, космологии.

**Прикладные исследования** - направлены на использование существующих теоретических знаний для решения конкретных практических задач. Они сосредоточены на разработке новых технологий, методов или процессов, которые могут быть непосредственно применены в практике.

## 3. Перечислите этапы научного исследования.

- 1. Определение проблемы.
- 2. Актуальность исследования.
- 3. Обзор источников и существующих данных.
- 4. Формулирование гипотезы.
- 5. Планирование задач для решения проблемы.
- 6. Исследование решений.
- 7. Анализ данных (сравнение с гипотезой).
- 8. Вывод.
- 9. Оформление результатов и публикация.

#### 4. В чем состоит различие между прикладной и научной проблемой?

Научная проблема — это вопрос или задача, требующая исследования и анализа для получения нового знания или понимания в какойлибо области науки. Она обычно связана с поиском ответов на фундаментальные вопросы о закономерностях и принципах, которые управляют явлениями и процессами в природе или обществе. Решение научной проблемы может включать разработку новых теорий, моделей или методов, которые расширяют существующее знание и способствуют прогрессу в науке.

**Прикладная проблема** — это практическая задача, решение которой нацелено на улучшение или создание новых технологий, продуктов или процессов. Решение прикладной проблемы обычно ориентировано на достижение практических результатов и улучшение функциональности, эффективности или удобства в различных областях.

#### 5. Как соотносятся между собой объект и предмет исследования?

Объект исследования — это конкретная изучаемая область реальности. Это может быть физический предмет, явление, процесс или система, которая становится предметом научного анализа. Объект исследования задаёт рамки исследования и определяет, что именно будет изучаться и какие аспекты будут исследованы.

**Предмет исследования** — это более узкий аспект или характеристика объекта исследования, на которую сосредоточено внимание. Это конкретные свойства, явления, которые будут изучаться в рамках более общего объекта. Предмет исследования помогает уточнить, какие именно вопросы будут решаться и какие аспекты будут анализироваться.

Объект исследования задает общие рамки и контекст, в котором проводится работа, а предмет исследования уточняет, на что конкретно будет направлено внимание в рамках этого объекта.

# 6. Какая информация фиксируется в рабочем плане научного исследования?

- 1. Тема и цель исследования.
- 2. Объект и предмет исследования.
- 3. Гипотезы.
- 4. Методы исследования.
- 5. План работ и сроки.
- 6. Ресурсы и материалы.
- 7. Ожидаемые результаты.
- 8. Источники.

# 7. Назовите основные требования, предъявляемые к результатам научного исследования.

- 1. **Новизна:** результаты должны представлять собой новый вклад в науку, предоставляя оригинальные находки или новые теоретические и практические подходы.
- 2. **Обоснованность**: результаты должны основываться на надежных и проверенных данных. Выводы должны быть логично выведены из проведенного исследования.
- 3. Достоверность: результаты должны быть проверены и воспроизводимы другими исследователями.
- 4. **Актуальность**: результаты должны быть значимыми для текущих научных и практических вопросов, отражая современные тенденции и потребности.
- 5. Релевантность: результаты должны соответствовать целям и задачам исследования, отвечая на поставленные вопросы и гипотезы.
- 6. Объективность: результаты не должны зависеть от субъективных факторов.
- 7. **Теоретическая и/или практическая значимость:** исследование должно либо расширять научные знания, либо иметь практическую ценность.
- 8. Логичность и последовательность: выводы должны быть обоснованными и логически вытекающими из анализа данных.

# 8. Приведите примеры научных результатов из сферы информационной безопасности, криптографии.

- 1. Разработка и внедрение протокола HTTPS.
- 2. Разработка алгоритма RSA для шифрования и цифровых подписей.
- 3. Разработка и внедрение алгоритма DES
- 4. Разработка и внедрение алгоритма «Магма»
- 5. Разработка и внедрение алгоритма «Кузнечик»