

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/414005>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Экономика предприятия

РАЗДЕЛ 1. МЕТОДОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Задание 1. Сформулируйте понятия. При необходимости обратитесь к толковому словарю

Задание 2. Проблемное задание. —Наука как знание существует само по себе – —знание ради знания|| – это миф или реальность?

Задание 3. Управление наукой и её организационная структура. Вопросы для рассуждения: кратко, основное, описать что такое, зачем, для чего и почему:

РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ

Задание 1. Вставьте пропущенное слово:

Задание 2. Проанализируйте статью по экономике в журнале на ваше усмотрение:

РАЗДЕЛ 3. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Задание 1. Работа с текстом. Прочитайте введение к дипломной работе и определите актуальность, объект, предмет, цель, задачи исследования:

Задание 2. Научный эксперимент

Ответ:

Вариативность - это свойство чего-либо иметь различные варианты, альтернативы или возможности выбора.

Гуманизация - это процесс придания более человеческого или гуманного характера, особенно в отношении социальных условий, отношений и институтов.

Интуиция - это способность понимать что-то без объяснения или логического рассуждения, основанный на интуитивном ощущении или внутреннем знании.

Познание - это процесс получения знаний, понимания и осознания чего-либо.

Концепция - это абстрактное представление или идея о чем-то, основанная на общей концепции или представлении.

Критерий - это стандарт или мера, по которой что-то может быть оценено, сравнено или принято решение.

Знание - это информация или факты, полученные через опыт, обучение или исследование, и которые позволяют понимать или уметь что-то делать.

Субъект - это лицо или сущность, владеющая сознанием, способная мыслить и действовать самостоятельно.

Обоснование - это процесс представления аргументов или доказательств в поддержку чего-либо, чтобы показать его правильность или обоснованность.

Потенциал - это возможность или способность чего-либо развиваться, достигать определенных результатов или проявлять свои способности.

Принцип - это основное правило, идея или убеждение, на котором основывается действие или решение.

Регламентация - это процесс установления или разработки правил, стандартов или норм, которые регулируют или ограничивают определенную деятельность или поведение.

Научные революции - это значительные изменения в научных представлениях, теориях или методах, которые приводят к пересмотру существующих парадигм и принципов.

Статус - это положение, ранг или положение человека или группы в обществе или организации.

Трансляция - это передача или распространение информации, сигналов или программ через определенные средства или каналы связи.

Требование - это условие или критерий, которому должно соответствовать что-либо, чтобы быть принятым или считаться правильным.

Философия - это область знания, которая исследует основные вопросы о бытии, познании, ценностях и морали, и которая стремится к логическому и систематическому пониманию мира.

Парадигма - это общая модель, образец или рамка, которая определяет способ мышления, восприятия и понимания определенной области знания или деятельности.

Задание 2. Проблемное задание. —Наука как знание существует само по себе – —знание ради знания|| – это миф или реальность? Напишите эссе (прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции до 5 стр.). Выскажите свои мнение и рассуждения по вопросу проблемного задания и предложенному выводу.

Ответ:

Понятие «знание ради знания» является одной из основных философских проблем, касающихся существования науки. Есть разные точки зрения на этот вопрос, и каждая из них имеет свои аргументы и противоречия.

Согласно мнению некоторых философов, наука существует ради знания в себе. Эта точка зрения утверждает, что целью науки является познание истины о мире и понимание его законов и принципов.

Наука, по их мнению, не должна подчиняться практическим или экономическим целям, а должна стремиться к объективному и независимому познанию.

Однако, существует и альтернативная точка зрения, согласно которой наука существует не только ради знания, но и для решения конкретных проблем и достижения практических целей. Подобный подход основывается на убеждении, что наука должна быть полезной и применимой, и ее знания должны иметь практическую ценность.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/414005>