Государственное образовательное учреждение

"Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"

Физико-технический институт

Инженерно-технический факультет

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой МТО, профессор

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Б1.О.04 МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

на 2023/2024 учебный год

Направление

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений

Квалификация (степень)

выпускника:

магнетр

Форма обучения:

очная

Год набора:

2023 r.

Разработала: Бурменко Л.М., доцент Вурисения «01» 09 2023 г.

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Инженерно-технический факультет

Кафедра электроэнергетики и электротехники

Итоговый тест к зачету с оценкой

1 Научный метод – это...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Совокупность основных способов получения новых знаний и методов
- 2. Изучение только того, что в широком кругу называется «системой»
- 3. Узконаправленный метод, имеющих в основе всего несколько ключевых методов исследования
- 4. Отражение явлений и происходящих процессов внутренних связей и закономерностей, которые достигаются методами обработки данных

2 Какие бывают методы научного познания:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Экспериментальный, теоретический, анализ
- 2. Исторический, логический, эмпирический, анализ
- 3. Эмпирический, теоретический, анализ
- 4. Исторический, наблюдение и эксперимент

3 Метод научного познания включает в себя

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Анализ, синтез, моделирование
- 2. Сбор информации, наблюдение явления, выработку гипотез, чтобы объяснить явление
- 3. Разработку теории, объясняющей феномен, основанный на предположениях, в более широком плане
- 4. Способы исследования феноменов, систематизацию, корректировку новых и полученных ранее знаний

4 Задачи исследования – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Те промежуточные действия, которые необходимо осуществить на пути достижения пели
- 2. Получение нового теоретического результата
- 3. Материалы, составляющие фактическую область исследования
- 4. Инструментальные средства исследования

5 Получение нового теоретического результата – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Задача исследования
- 2. Гипотеза исследования
- 3. Объект исследования;
- 4. Цель исследования

6 На заключительном этапе исследователь вновь обращается:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. К предмету исследования
- 2. К объекту исследования
- 3. К гипотезе исследования
- 4. К задачам исследования

7 Основной этап исследования состоит в:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Работе с фактическим и теоретическим материалом
- 2. Работе с теоретическим материалом
- 3. Объяснении с целью раскрыть сущностные характеристики изучаемого явления
- 4. Обобщении теоретических подходов к проблеме исследования

8 Изучение научной литературы сопровождается:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Выписками и цитированием основных положений
- 2. Изложением основных положений
- 3. Цитированием основных положений
- 4. Фрагментарным использованием без указания автора

9 Обоснование актуальности темы исследования предполагает:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Утверждение о наличии проблемной ситуации в науке
- 2. Указание на большое количество публикаций по данной тематике
- 3. Получение субсидии на проведение исследования
- 4. Повышенный интерес к теме у научной общественности

10 Методы эмпирического исследования – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Изучение объекта посредством моделей с переносом полученных знаний на оригинал
- 2. Целенаправленные процессы восприятия предметов действительности, результаты которых фиксируются в описании;
- 3. Методы сбора первичных данных, репрезентативной информации о фактах, событиях, состояниях
- 4. Интуитивный поиск данных по проблеме

11 Наука - это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Выработка и теоретическая систематизация объективных знаний
- 2. Учения о принципах построения научного познания
- 3. Учения о формах построения научного познания
- 4. Стратегия достижения цели

12 Предмет исследования - это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Способ проблематизации объекта
- 2. Принцип, положенный в основание гипотезы
- 3. Проблема, отдельные стороны которой будут исследованы в работе
- 4. Базовая идея ученого

13 Объектом исследования являются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и взятое исследователем для изучения
- 2. Часть научного знания, с которой исследователь имеет дело
- 3. Оба варианта верны
- 4. Оба варианта неверны;

14 Общенаучные методы применяются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. В одной науке
- 2. В небольшой группе наук
- 3. В филологических науках
- 4. Во всех науках или во многих из них

15 Научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно, называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Гипотезой
- 2. Наблюдением
- 3. Моделированием
- 4. Методом

16 Методология науки – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Теория науки
 - 2. Система методов и исследовательских процедур
 - 3. Учение о методах и процедурах научной деятельности
- 4. Совокупность методик изучения научных дисциплин

17 Теория – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Интеллектуальное отражение реальности
- 2. Совокупность умозаключений, отражающая объективно существующие отношения и связи между явлениями объективной реальности
- 3. Это произвольная совокупность предложений некоторого искусственного языка, характеризующегося точными правилами построения выражений и их понимания.
- 4. Набор объяснительных положений, обладающий прогностической силой

18 К прикладным исследованиям относятся те, которые:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Направлены на решение социально-практических проблем
- 2. Ориентированы на производство
- 3. Опираются на чувственные данные
- 4. Используют результаты эксперимента

19 К количественным методам исследования можно отнести

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Эксперимент
- 2. Измерение
- 3. Контент-анализ
- 4. Контент-синтез

20 В научной работе речь чаще всего ведется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. От нейтрального лица
- 2. От первого лица
- 3. От третьего лица («автор полагает»), редко употребляется форма первого и совсем не употребляется форма второго лица местоимений единственного числа
- 4. От второго лица единственного числа