

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 10.06.2020 08:19:52
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочный материал для промежуточной аттестации по дисциплине

Основы научных исследований в области государственного и муниципального управления, 2 семестр

Код, направление подготовки	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль)	Цифровая трансформация и стратегическое развитие территорий
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Государственного и муниципального управления и управления персоналом
Выпускающая кафедра	Государственного и муниципального управления и управления персоналом

Типовые задания для контрольной работы

Вариант 1

1. Значение и сущность науки, научного поиска, исследовательской деятельности в области управления.
2. Основные научные понятия и термины.
3. Объекты и субъекты научных исследований.
4. Развитие науки в различных странах мира.
5. Проблемы циклического развития науки.
6. Методические основы определения уровня науки в различных странах мира.
7. Уровень развития и основные направления научных исследований в различных странах мира.
8. Ресурсные показатели научных исследований, показатели затрат и эффективности научных исследований.
9. Типология научного статуса государств мирового содружества по группам и подгруппам.
10. Наука как сложное многоаспектное и многоуровневое явление, как объект специального научного изучения.
11. Характеристика и содержание этапов исследования.
12. Проблема научного исследования, тема, объект и предмет исследования.
13. Цель и ранжирование задач исследования.
14. Формулировка гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе.
15. Составление программы научного исследования и выбор методики исследования.
16. Методические требования к выводам научного исследования.
17. Логическая схема научного исследования: необходимость, сущность и назначение.
18. Процессы постановки цели и конкретных задач исследования.
19. Определение объекта и предмета исследования.

20. Выбор и обоснование метода исследования.
21. Формулировка выводов и оценка полученных результатов. Необходимость апробации научных результатов.
22. Существующие уровни познания в методологии научных исследований.
23. Сущность теоретического и эмпирического методов научного познания.
24. Метод системного анализа объектов и предметов исследования и методики его применения.
25. Документальные источники информации. Организация справочно-информационной деятельности.
26. Методы работы с каталогами и картотеками.
27. Библиографические указатели.
28. Последовательность поиска документальных источников информации.
29. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана.
30. Композиция научного произведения.
31. Рубрикация текста научной работы.
32. Процедуры разбивки материалов на главы и параграфы.
33. Приемы изложения научных материалов.
34. Язык и стиль научной работы.
35. Особенности процедур подготовки, оформления, защиты выпускной квалификационной работы.

Типовые вопросы к зачету:

1. Определение сущности науки, научного поиска, исследовательской деятельности.
2. Специфика исследовательской деятельности в области управления.
3. Выявление основных научных понятий.
4. Анализ объектов и субъектов научных исследований.
5. Методические основы определения уровня науки в различных странах мира.
6. Сравнение ресурсных показателей научных исследований, показателей затрат и эффективности научных исследований.
7. Определение научного исследования, его сущности и особенностей.
8. Определение методологического замысла исследования и его основных этапов.
9. Выявление основных компонентов методики исследования.
10. Характеристика научных методов познания в исследованиях.
11. Анализ сущности теоретического и эмпирического методов научного познания.
12. Сущность, роль, состав и содержание общенаучных методов познания.
13. Сущность, роль, состав и содержание конкретно-научных (частных) методов познания.
14. Научное знание, его сущность, особенности и необходимость приобретения.
15. Замысел научного исследования и логический порядок его элементов.
16. Проблема научного исследования, тема, объект и предмет исследования.

17. Формулировка гипотезы, виды гипотез, основные требования к научной гипотезе.
18. Основные компоненты методики исследования.
19. Основные правила и нормативы по оформлению научных материалов.
20. Логическая схема научного исследования: необходимость, сущность и назначение.
21. Процедуры и атрибуты проведения обоснования актуальности выбранной темы исследования.
22. Процессы постановки цели и конкретных задач исследования.
23. Определение объекта и предмета исследования.
24. Выбор и обоснование метода исследования.
25. Литературное описание процессов, элементов и результатов исследования.
26. Существующие уровни познания в методологии научных исследований.
27. Сущность теоретического и эмпирического методов научного познания.
28. Метод системного анализа объектов и предметов исследования и методики его применения.