

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

Кафедра «Общеобразовательных дисциплин»

А.М. Вилинов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По дисциплине

Организация исследовательской деятельности

Для обучающихся по направлению 38.04.04
«Государственное и муниципальное управление»

Москва – ФГБОУ ВПО РГАИС – 2015

1. Планы проведения семинаров, вопросы и задания

Семинар 1.

Методы научных исследований; методологии и методики, программа исследования.

Вопросы семинара

1. Методы научных исследований.
2. Метод – методология - методика.
3. Структура программы научного исследования.
4. Объект и предмет исследования.
5. Противоречие и проблема научного исследования.
6. Цель и задачи исследования.
7. Гипотеза исследования, требование к гипотезе.
8. Научная новизна

Задания

1. Составить программу научного исследования на выбранную тему (тема определяется по согласованию с профильной кафедрой).
2. Подготовить доклад на тему: «Основные методы научных исследований и их применение к проблемам правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности».
4. Подготовить доклад на тему: «Теоретические и практические результаты научного исследования».

Семинар 2.

Оформление результатов научных исследований, отчеты, магистерские диссертации.

Вопросы семинара

1. Соотношение цели и задач исследования с полученными результатами.
2. Формулировка результатов научных исследований.
3. Структура и форма отчета о научном исследовании.
4. Магистерская диссертация как отчет о научном исследовании.
5. Структура и содержание магистерской диссертации.
6. Преобразование научных результатов в педагогические материалы.

Задания

1. Составление отчета о результате научного исследования.
2. Структура магистерской диссертации – составить автореферат работы.

Научно-практическая конференция по результатам научно-исследовательских работ

1. Вступительная часть
2. Доклад обучающегося по результатам научных исследований
3. Вопросы к докладчику
4. Выступление рецензентов (заранее назначаются 2 рецензента из числа обучающихся, которые знакомятся с содержанием отчета и представляют рецензии)
5. Свободное обсуждение результатов исследования
6. Подведение итогов преподавателем.

2. Перечень вопросов для самостоятельной работы

Объект, предмет и метод научного исследования

Почему и когда возникает проблема получения научного знания?

Что такое объект научного исследования и его виды?

Как определить предметную область научного исследования?

В чем основные принципы позитивизма и неопозитивизма?

Методология и методы научного исследования

Что представляет собой программа исследования?

Из каких элементов состоит программа исследования?

Что такое объект и предмет исследования?

Что такое цель исследования?

Какие виды задач Вы знаете?

Для чего необходим процедурный раздел программ?

Как сформулировать гипотезы?

Какие методы сбора информации Вы знаете?

В чем состоит сущность системного анализа как метода исследования?

Как применяется метод наблюдения и каковы его основные разновидности?

Где и когда используется метод научного эксперимента?

Какие методы применяются для анализа данных?

Как пишется отчет о проведении научного исследования?

Интеллектуальная собственность как объект научного исследования.

Каковы этапы жизненного цикла объекта интеллектуальной собственности?

В чем заключается общественная значимость объектов интеллектуальной собственности?

В чем заключаются особенности правовой охраны в сфере интеллектуальной собственности?

Чем отличается жизненный цикл объекта промышленной собственности от объекта авторского права?

3. Темы рефератов по дисциплине

1. Научное познание как предмет методологического анализа.
2. Базисные определения и понятия теоретических знаний.
3. Сущность понятия «метод», классификация и содержание основных методов исследования.
4. Концепции системного подхода к научным исследованиям.
5. Роль метода в научном познании.
6. Компоненты и структура научного метода.
7. Типология научных методов.
8. Общенаучные методы.
9. Роль понятий и категорий в научном исследовании.
10. Основные проблемы методологии.
11. Постановка исследовательской задачи.
12. Проблемы истинности научного знания.
13. Методология и методы научного исследования.
14. Логика процесса научного исследования.
15. Основные формы публикаций, требования к ним.

4. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Научное исследование: его сущность и особенности.
2. Базисные определения и понятия теоретических знаний.
3. Логика процесса научного исследования.
4. Теория как форма научного знания.
5. Классификация научных теорий.
6. Функции теории.
7. Методология научного познания.

8. Сущность понятия «метод»; методы научного познания.
10. Типология научных методов, методы научного исследования.
12. Классификация методов научного исследования.
13. Роль метода в научном познании.
14. Роль понятий и категорий в научном исследовании.
15. Место количественных методов в научных исследованиях.
16. Информационно-библиографические ресурсы.
17. Анализ источников информации.
18. Работа с научной литературой.
19. Реферат, научный отчет, доклад, научная статья.
20. Магистерская диссертация.
21. Техника оформления результатов исследования.
22. Оформление структурных частей научных работ.
23. Общие требования к оформлению титульного листа, оглавления, текстовой части.
24. Правила оформления библиографических ссылок.
25. Общие требования к оформлению иллюстративного материала.
26. Презентация научно-исследовательских работ.

5. Контрольные работы и тестовые материалы.

Контрольные работы по дисциплине

Контрольная работа №1

<i>1. Философские Организация научных исследований.</i>

<i>2. Системный анализ.</i>

<i>3. Структура программы научного исследования.</i>
--

Контрольная работа №2

<i>1. Основные методы научных исследований.</i>
<i>2. Гипотеза научного исследования.</i>
<i>3. Актуальность научного исследования.</i>

Контрольная работа №3
<i>1. Структура и содержание отчета о научном исследовании.</i>
<i>2. Объект и предмет исследования.</i>
<i>3. Публичное выступление по результатам исследования: основные правила и принципы.</i>

Контрольная работа №4
<i>1. Индукция и дедукция как методы научного исследования.</i>
<i>2. Цель и задачи исследования.</i>
<i>3. Основные правила оформления библиографических ссылок, правила цитирования.</i>

Контрольная работа №5
<i>1. Поиск документов для обоснования научного факта.</i>
<i>2. Структура и содержание магистерской диссертации.</i>
<i>3. Составить программу научного исследования на выбранную тему.</i>

Контрольная работа №6
<i>1. Основные виды и особенности научных работ.</i>
<i>2. Научный эксперимент как метод получения научного знания, организация и проведение эксперимента.</i>
<i>3. Основные принципы преобразования научного знания в педагогические материалы.</i>

Контрольная работа №7

<i>1. Структура и содержание исследовательского процесса.</i>
<i>2. Закон достаточного основания, закон тождества, закон исключения третьего, закон противоречия.</i>
<i>3. Особенности научных исследований в области правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.</i>