

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 15.03.2024 16:37:08
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e245674a88c01da516d169

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра теории и истории государства и права



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

02

2022 г.

**МЕТОДИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ**

Методические рекомендации для практических занятий
для студентов юридического факультета всех форм обучения

Курск 2022

УДК 001.891

Составители: Н.С. Петрищева, Т.Н. Шишкарева

Рецензент

Доктор юридических наук, профессор *С.В. Шевелева*

Методика научно-исследовательской работы : методические рекомендации для практических занятий для студентов юридического факультета / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Н.С. Петрищева, Т.Н. Шишкарева. - Курск, 2022. – 11 с.: – Библиогр.: с. 10-11.

Излагаются тематика, вопросы для практических занятий, рекомендуемая литература.

Предназначены для студентов юридического факультета всех форм обучения и преподавателей, ведущих занятия по дисциплине «Методика научно-исследовательской работы».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 10.02.2022. .Формат 60x84/16

Усл. печ.л. 0,6 . Уч.-изд.л. 0,5 .

Тираж 100 экз. Заказ. 749 . Бесплатно.

Юго-западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕМА 1. СОДЕРЖАНИЕ ПОЗНАНИЯ И НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.

План:

1. Познание и научное исследование: характеристика и основные черты.
2. Структура познания.
3. Виды научных исследований.
4. Особенности предметной области научных исследований в социальных, гуманитарных и юридических науках.

Основная литература:

1. Мусина, О.Н. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Н. Мусина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 150 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>

2. Основы научных исследований и патентоведение: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540>

Дополнительная литература:

1. Кузнецов, И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление: [учебное пособие] / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2008. – 460 с. – ISBN 978-5-91131-4 61-3

2. Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – М.: АСВ, 2011. – 120 с.

3. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности: [Электронный ресурс]: монография / З. А. Демченко. – Архангельск: САФУ, 2014. – 190 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322>

4. Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты: учебное пособие / И.В. Минакова [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск; Орел: АПЛИТ, 2011. – 96 с. – ISBN 978-5-904446-16-1

ТЕМА 2. СТРУКТУРА, ЭЛЕМЕНТЫ И АЛГОРИТМ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.

План:

1. Алгоритм научного исследования.
2. Парадигма мышления.
3. Стил ь мышления.
4. Факты действительности.
5. Факты научные.
6. Познавательные ситуации: задача, проблема. Версии и гипотезы.
7. Модель. Концепция. Теория.

Основная литература:

1. Мусина, О.Н. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Н. Мусина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 150 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>

2. Основы научных исследований и патентоведение: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540>

Дополнительная литература:

1. Кузнецов, И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление: [учебное пособие] / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2008. – 460 с. – ISBN 978-5-91131-4 61-3

2. Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – М.: АСВ, 2011. – 120 с.

3. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности: [Электронный ресурс]: монография / З. А. Демченко. – Архангельск: САФУ, 2014. – 190 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322>

4. Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты: учебное пособие / И.В. Минакова [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск; Орел: АПЛИТ, 2011. – 96 с. – ISBN 978-5-904446-16-1

ТЕМА 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕГЛЯТИВЫ, МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

План:

1. Формирование и формулирование методологии и методики научных исследований.

2. Методологические и методические знания.

3. Методы как специфические методологические и методические средства.

Основная литература:

1. Мусина, О.Н. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Н. Мусина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 150 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>

2. Основы научных исследований и патентоведение: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. В. А. Вальков [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540>

Дополнительная литература:

1. Кузнецов, И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление: [учебное пособие] / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2008. – 460 с. – ISBN 978-5-91131-461-3

2. Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – М.: АСВ, 2011. – 120 с.

3. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности: [Электронный ресурс]: монография / З. А. Демченко. – Архангельск: САФУ, 2014. – 190 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322>

4. Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты: учебное пособие / И.В. Минакова [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск; Орел: АПЛИТ, 2011. – 96 с. – ISBN 978-5-904446-16-1

ТЕМА 4. ЭТАП ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

План:

1. Фаза проектирования. Техника и способы формулировки темы, цели и задач научного исследования.
2. Понятие актуальности исследования.
3. Новизна как основной критерий научного исследования.

Основная литература:

1. Мусина, О.Н. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Н. Мусина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 150 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>

2. Основы научных исследований и патентоведение: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540>

Дополнительная литература:

1. Кузнецов, И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление: [учебное пособие] / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2008. – 460 с. – ISBN 978-5-91131-4 61-3

2. Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – М.: АСВ, 2011. – 120 с.

3. Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности: [Электронный ресурс]: монография / З.А. Демченко. – Архангельск: САФУ, 2014. – 190 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322>

4. Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты: учебное пособие / И. В. Минакова [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск; Орел: АПЛИТ, 2011. – 96 с. – ISBN 978-5-904446-16-1

ТЕМА 5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И РЕФЛЕКСИВНЫЙ ЭТАПЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

План:

1. Научно-исследовательский проект как цикл научной деятельности.

2. Технологическая фаза.

3.Рефлексивная фаза. Разбиение процесса исследования на фазы, стадии и этапы.

Основная литература:

1.Мусина, О.Н. Основы научных исследований: [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Н. Мусина. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 150 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>

2.Основы научных исследований и патентоведение: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. В.А. Вальков [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540>

Дополнительная литература:

1.Кузнецов, И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление: [учебное пособие] / И. Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и К, 2008. – 460 с. – ISBN 978-5-91131-4 61-3

2.Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления: учебное пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. – М.: АСВ, 2011. – 120 с.

3.Демченко, З.А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности: [Электронный ресурс]: монография / З. А. Демченко. – Архангельск: САФУ, 2014. – 190 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322>

4.Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты: учебное пособие / И.В. Минакова [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск; Орел: АПЛИТ, 2011. – 96 с. – ISBN 978-5-904446-16-1

Вопросы для зачета:

1. Познание и научное исследование: общее и особенное.
2. Виды научных исследований.
3. Алгоритм научного исследования.
4. Что такое «практика» и «опыт» человека?
5. Почему научное исследование начинается с практики и завершается практикой?
6. Структурные элементы научного исследования.
7. Содержание фактов действительности.
8. Парадигма или стиль мышления как средство формирования фактов научных.
9. Что такое «парадигма» и «стиль мышления»?
10. Гипотеза и версия: единство и различие.
11. Объект и субъект научного исследования.
12. Предметная область научного исследования.
13. Особенности объекта исследования для юридических наук.
14. Специфика предметной области научного исследования для юридических наук.
15. Философский метод исследования.
16. Общие методы исследования.
17. Специально-юридические методы и частно-юридические методы научного исследования.
18. Содержание подготовительного этапа научного исследования.
19. Объект исследования.
20. Предмет исследования.
21. Суть цели и задач исследования.
22. Понятийно-категориальный аппарат научного исследования.
23. Гипотезы и версии научного исследования.
24. План научного исследования.
25. Структура введения научного исследования.
26. Процедура сбора и анализа информации по теме исследования.
27. Формы изучения источников информации.
28. Стадия построения теории (концепции) и оформления полученных результатов.
29. Содержание «практики» и виды ее трактовки.

30. Почему «практика» включает как вещественный, так и духовный компоненты?

31. Можно ли рассматривать «практику» как деятельность, или она включает в себя и результаты этой деятельности?

32. Понятие судебной практики.

33. Каковы писанные и неписанные источники материалов юридических исследований в современной России?

34. Содержание процесса понимания и его специфика при исследовании текстов юридических исследований.

35. «Интерпретация» и ее основные средства, приемы, формы, способы.

36. «Объяснение» как заключительный и начальный этапы научного исследования.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕ- НИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная учебная литература

1. Мусина, О. Н. Основы научных исследований : [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Н. Мусина. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 150 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>

2. Основы научных исследований и патентоведение : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. В. А. Вальков [и др.]. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540>

Дополнительная учебная литература

1. Кузнецов, И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление : [учебное пособие] / И. Н. Кузнецов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2008. - 460 с. - ISBN 978-5-91131-4 61-3

2. Алексеев, Ю.В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, Н. С. Никитина. - М. : АСВ, 2011. - 120 с.
3. Демченко, З. А. Концептуальные подходы к формированию ценностно-позитивного отношения студентов к научно-исследовательской деятельности : [Электронный ресурс] : монография / З. А. Демченко. - Архангельск : САФУ, 2014. - 190 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436322>
4. Магистерская диссертация: методика написания, правила оформления и порядок защиты : учебное пособие / И. В. Минакова [и др.] ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск ; Орел : АПЛИТ, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-904446-16-1

Перечень методических указаний

1. Методика научно-исследовательской работы : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов юридического факультета / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Н.С. Петрищева, Т.Н. Шишкарёва. - Курск : ЮЗГУ, 2022. - 22 с.