

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Юридический институт

Кафедра «Государственное право и управление таможенной деятельностью»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

*для студентов,
обучающихся по специальности
38.05.02 - Таможенное дело*

Составитель:
Ст. преподаватель Кулинская И.И.

Владимир, 2019

Тема 1. Роль науки в жизни современного общества

Цель – изучить роль и место науки в современном обществе.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие «наука», его многозначность.
2. Классификация наук.
3. Научное исследование как форма существования и развития науки.
4. Наука и философия.
5. Философия науки.
6. Великие имена в истории науки.
7. Основные концепции современной науки.
8. Роль науки в развитии общества.
9. Главные функции науки в обществе (познавательная, мировоззренческая, производственная, культурная, образовательная).

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Оформите определения науки в таблицу:

№ п/п	Наука как деятельность	Наука как результат деятельности	Наука как социальный институт	Автор определения

- 2) Какие науки являются фундаментальными, прикладными?
- 3) Назовите примеры общественных наук.
- 4) Охарактеризуйте связь философии и науки.
- 5) Охарактеризуйте развитие науки на современном этапе.
- 6) Перечислите функции науки в современном обществе.

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М	2019		http://znanium.com/bookread2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=967591

2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.: Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=340857

Тема 2. История и тенденции развития науки.

Цель – изучить историю и основные этапы становления науки.

Вопросы для обсуждения:

1. История науки.
2. Понятие научной революции.
3. Тенденции развития науки.

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Оформите таблицу:

№ п/п	Этап развития науки	Хронологические рамки	Характеристика развития науки	Основные представители

- 2) Научная революция (XVI-XVII вв)
- 3) Новейшие научные революции середины 19 века.

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М	2019		http://znanium.com/bookread2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=967591
2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное	2018		http://znanium.com/book

пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.: Дашков и К			read2.php?book=340857
--	--	--	-----------------------

Тема 3. Организация научно-исследовательской работы в России

Цель – изучить организацию научно-исследовательской деятельности в России.

Вопросы для обсуждения:

1. Система управления наукой и ее организационная структура.
2. Министерство науки и высшего образования РФ, его функции в сфере вузовской науки.
3. Основные задачи Высшей аттестационной комиссии (ВАК).
4. Российская академия наук (РАН) как высшее научное учреждение РФ.
5. Научная деятельность в высшем учебном заведении.
6. Научно-исследовательская работа обучающихся.
7. Магистратура.
8. Организация подготовки научных и научно-педагогических работников в РФ.
9. Аспирантура и докторантура.
10. Ученые степени (кандидат наук, доктор наук) и ученые звания (доцент, профессор), порядок их присуждения.

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Какие лица могут претендовать на поступление в магистратуру?
- 2) Какая степень присваивается по окончании обучения в магистратуре?
- 3) Какой вид диссертации необходимо защитить при завершении магистратуры?
- 4) Как осуществляется подготовка научных и научно-педагогических работников в РФ?

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К	2018		http://znanium.com/book/read2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/book/read2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М	2019		http://znanium.com/book/read2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева	2016		http://znanium.com/book/read2.php?book=967591

А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ			
2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=340857

Тема 4. Законодательные основы научных исследований

Цель – изучить основные законодательные акты регламентирующие научные исследования в России.

Вопросы для обсуждения:

1. Законодательные акты, регламентирующие управление научной деятельностью.
2. Нормативные документы, регламентирующие организацию фундаментальных и прикладных исследований.
3. Акты правовой охраны интеллектуальной собственности ученых.
4. Правовая база выполнения квалификационных исследований.

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Перечислите основные законодательные акты, регламентирующие управление наукой в России.
- 2) Как организована научно-исследовательская деятельность в высшем учебном

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М	2019		http://znanium.com/bookread2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=967591
2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное	2018		http://znanium.com/book

пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.:Дашков и К			read2.php?book=340857
---	--	--	-----------------------

Тема 5. Методология и методы научного исследования

Цель – изучить методологию и методы научного исследования.

Вопросы для обсуждения:

1. Научное исследование: его сущность и особенности.
2. Классификация научных исследований.
3. Методология научного исследования.
4. Методология и научное познание.
5. Метод и теория научного исследования.
6. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
7. Классификация методов (философские, общенаучные, частнонаучные).
8. Методы междисциплинарного исследования.

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Что является научным исследованием?
- 2) Какие виды научных исследований Вам известны?
- 3) Что такое методология?
- 4) Перечислите основные этапы научного исследования.
- 5) Что такое метод?
- 6) Какие методы научных исследований являются общенаучными? Приведите примеры.
- 7) Дайте определение специальным методам научных исследований. Приведите примеры.
- 8) Назовите междисциплинарные методы научных исследований.

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/book/read2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/book/read2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М	2019		http://znanium.com/book/read2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное	2016		http://znanium.com/book

пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ			read2.php?book=967591
2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=340857

Тема 6. Методика научного исследования. (2 часа).

Цель – изучить методику научных исследований.

Вопросы для обсуждения:

1. Планирование научной работы в научно-исследовательских организациях, вузах, на кафедрах. Основные этапы научного исследования.
2. Выбор темы научного исследования обучающимися, факторы, определяющие выбор.
3. Объект и предмет исследования, определение его цели и задач.
4. Информационное обеспечение научной работы обучающихся.
5. Основные источники научной информации.
6. Виды научных изданий. Виды учебных изданий.
7. Систематизация и анализ научной и учебной информации.
8. Методика чтения научной литературы.

Контрольные вопросы и задания:

1. Виды чтения специальной литературы (просмотровое, ознакомительное, поисковое, изучающее).
2. Интернет как источник научной информации.
3. Библиотечные каталоги, их виды.
4. Электронный каталог и электронная библиотека.
5. Методы обработки и хранения информации.
6. Традиционные и современные носители информации.

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб.	2019		http://znanium.com/book

пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М			read2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=967591
2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=340857

Тема 7. Алгоритм научного исследования

Цель – изучить виды алгоритм научного исследования.

Вопросы для обсуждения:

1. Общее знакомство с проблемой.
2. Определение используемых терминов и понятий.
3. Сбор фактов.
4. Истолкование фактов.
5. Построение гипотезы. Выводы. Изложение.

Контрольные вопросы и задания:

1. Общий алгоритм проведения научного исследования.
2. Выбор направления и темы научного исследования.
3. Постановка научно-практической задачи (проблемы).
4. Разработка научной гипотезы.

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М	2019		http://znanium.com/bookread2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=967591

2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.: Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=340857

Тема 8. Научно-исследовательская работа обучающихся вуза

Цель – изучить научно - исследовательскую работу студентов высшего учебного заведения.

Вопросы для обсуждения:

1. Виды научно-исследовательских студенческих работ.
2. Реферат как научное произведение, его назначение и структура.
3. Научный доклад, его назначение и структура.
4. Тезисы доклада.
5. Научная статья, ее структура и содержание.
6. Теоретические и эмпирические статьи.
7. Методические рекомендации по разработке рефератов, докладов и статей.
8. Магистерская диссертация.
9. Основные требования, предъявляемые к магистерской диссертации.
10. Этика научно-исследовательской работы обучающихся.

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Какова структура научно-учебной работы и ее композиционные элементы?
- 2) Что такое исследовательская цель?

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб. пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М	2019		http://znanium.com/bookread2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=967591
2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301

изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М			
3. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.: Дашков и К	2018		http://znanium.com/book_read2.php?book=340857

Тема 9. Подготовка курсовой и выпускной квалификационной работ. Подготовка доклада к выступлению.

Цель – научить студента писать курсовые работы и ВКР.

Вопросы для обсуждения:

1. Выбор темы исследования и утверждение на кафедре.
2. Заявление на выполнение выпускной квалификационной работы.
3. Составление примерного списка библиографии по рассматриваемой проблеме.
4. Отыскание и систематизация нормативного материала правоприменительной практики по теме работы.
5. Изучение и анализ учебной и специальной литературы, нормативных актов и материалов практики.
6. Составление плана работы.
7. Написание текста работы и ее оформление с последующим представлением для рецензирования на кафедру.
8. Апробирование результатов исследования.
9. Выбор темы. Постановка речи.
10. Установление численности аудитории.
11. Целевая аудитория. Место проведения. Вхождение в контакт.
12. Концентрация внимания.
13. Аргументация и убеждение. Завершение выступления.

Контрольные вопросы и задания:

- 1) Какие основные источники научной информации?
- 2) Какие основные виды научных и учебных изданий?
- 3) Как обеспечивается систематизация научной информации?
- 4) Какие виды чтения научной литературы существуют?

Литература:

Основная литература			
1. Основы научных исследований / Кузнецов И.Н., - 4-е изд. - М.: Дашков и К	2018		http://znanium.com/book_read2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	2018		http://znanium.com/book_read2.php?book=924694
3. Основы научных исследований : учеб.	2019		http://znanium.com/book

пособие / Р.А. Беспалов. — М. : ИНФРА-М			read2.php?book=1011326
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М., Камоза Т.Л. - Краснояр.:СФУ	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=967591
2. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2016		http://znanium.com/bookread2.php?book=518301
3. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.:Дашков и К	2018		http://znanium.com/bookread2.php?book=340857