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

Ст. преподаватель Кулинская И.И.

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	Наука как	Наука как	Автор определения
	деятельность	результат	социальный	
		деятельности	институт	

- 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.

Основная литература					
1. Основы научных исследований /	2018	http://znanium.com/book			
Кузнецов И.Н., - 4-е изд М.:Дашков и К		read2.php?book=415064			
2. Основы научных исследований: учеб.	2018	http://znanium.com/book			
пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,		read2.php?book=924694			
H.B. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. —					
Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,					
3. Основы научных исследований: учеб.	2019	http://znanium.com/book			
пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132			
		6			
Дополнительная литература					
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/book			
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		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/book read2.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/book read2.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:

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

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

Основная	литерат	гура
1. Основы научных исследований /	2018	http://znanium.com/book
Кузнецов И.Н., - 4-е изд М.:Дашков и К		read2.php?book=415064
2. Основы научных исследований : учеб.	2018	http://znanium.com/book
пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,		read2.php?book=924694
H.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. —		
Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,		
3. Основы научных исследований: учеб.	2019	http://znanium.com/book
пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132
		6
Дополнитель	ная лит	ература
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/book
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		read2.php?book=967591
А.М., Камоза Т.Л Краснояр.:СФУ		
2. Основы научных исследований (Общий	2016	http://znanium.com/book
курс): Учебное пособие / Космин В. В 3-е		read2.php?book=518301
изд., перераб. и доп М.: ИЦ РИОР, НИЦ		
ИНФРА-М		
3. Основы научных исследований: Учебное	2018	http://znanium.com/book

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

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 PФ?

Основная литература					
1. Основы научных исследований /	2018	http://znanium.com/book			
Кузнецов И.Н., - 4-е изд М.:Дашков и К		read2.php?book=415064			
2. Основы научных исследований: учеб.	2018	http://znanium.com/book			
пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,		read2.php?book=924694			
H.B. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. —					
Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,					
3. Основы научных исследований: учеб.	2019	http://znanium.com/book			
пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132			
		6			
Дополнительная литература					
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/book			
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		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/book read2.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/book read2.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

Основная литература					
1. Основы научных исследований /	2018	http://znanium.com/book			
Кузнецов И.Н., - 4-е изд М.:Дашков и К		read2.php?book=415064			
2. Основы научных исследований : учеб.	2018	http://znanium.com/book			
пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,		read2.php?book=924694			
H.B. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. —					
Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,					
3. Основы научных исследований : учеб.	2019	http://znanium.com/book			
пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132			
		6			
Дополнитель	ная лит	ература			
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/book			
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		read2.php?book=967591			
А.М., Камоза Т.Л Краснояр.:СФУ					
2. Основы научных исследований (Общий	2016	http://znanium.com/book			
курс): Учебное пособие / Космин В. В 3-е		read2.php?book=518301			
изд., перераб. и доп М.: ИЦ РИОР, НИЦ					
ИНФРА-М					
3. Основы научных исследований: Учебное	2018	http://znanium.com/book			

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

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.

Основная литература				
1. Основы научных исследований /	2018	http://znanium.com/book		
Кузнецов И.Н., - 4-е изд М.:Дашков и К		read2.php?book=415064		
2. Основы научных исследований: учеб.	2018	http://znanium.com/book		
пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,		read2.php?book=924694		
H.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. —				
Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,				
3. Основы научных исследований: учеб.	2019	http://znanium.com/book		
пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132		
		6		
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
1 1	2016	1 // 1
2. Основы научных исследований (Общий	2016	http://znanium.com/book
курс): Учебное пособие / Космин В. В 3-е		read2.php?book=518301
изд., перераб. и доп М.: ИЦ РИОР, НИЦ		
ИНФРА-М		
3. Основы научных исследований: Учебное	2018	http://znanium.com/book
пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е		read2.php?book=340857
изд М.:Дашков и К		

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.

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

пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=1011	132
		6	
Дополнитель	ная лит	ература	
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/bo	ook
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		read2.php?book=9675	591
А.М., Камоза Т.Л Краснояр.:СФУ			
2. Основы научных исследований (Общий	2016	http://znanium.com/bo	ook
курс): Учебное пособие / Космин В. В 3-е		read2.php?book=5183	301
изд., перераб. и доп М.: ИЦ РИОР, НИЦ			
ИНФРА-М			
3. Основы научных исследований: Учебное	2018	http://znanium.com/bo	ook
пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е		read2.php?book=3408	857
изд М.:Дашков и К			

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.

Основная литература			
1. Основы научных исследований /	2018	http://znanium.com/book	
Кузнецов И.Н., - 4-е изд М.:Дашков и К		read2.php?book=415064	
2. Основы научных исследований : учеб.	2018	http://znanium.com/book	
пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,		read2.php?book=924694	
H.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. —			
Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,			
3. Основы научных исследований: учеб.	2019	http://znanium.com/book	
пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132	
		6	
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/book	
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		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/book read2.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/book read2.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?

Основная литература			
1. Основы научных исследований /	2018	http://znanium.com/book	
Кузнецов И.Н., - 4-е изд М.:Дашков и К		read2.php?book=415064	
2. Основы научных исследований : учеб.	2018	http://znanium.com/book	
пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева,		read2.php?book=924694	
H.B. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. —			
Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,			
3. Основы научных исследований: учеб.	2019	http://znanium.com/book	
пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132	
		6	
Дополнительная литература			
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/book	
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		read2.php?book=967591	
А.М., Камоза Т.Л Краснояр.:СФУ			
2. Основы научных исследований (Общий	2016	http://znanium.com/book	
курс): Учебное пособие / Космин В. В 3-е		read2.php?book=518301	

изд., перераб. и доп М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М		
3. Основы научных исследований: Учебное	2018	http://znanium.com/book
пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е		read2.php?book=340857
изд М.:Дашков и К		

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?

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

пособие / Р.А. Беспалов. — М.: ИНФРА-М		read2.php?book=101132
		6
Дополнитель	ная лит	ература
1. Основы научных исследований: Учебное	2016	http://znanium.com/book
пособие / Сафронова Т.Н., Тимофеева		read2.php?book=967591
А.М., Камоза Т.Л Краснояр.:СФУ		
2. Основы научных исследований (Общий	2016	http://znanium.com/book
курс): Учебное пособие / Космин В. В 3-е		read2.php?book=518301
изд., перераб. и доп М.: ИЦ РИОР, НИЦ		
ИНФРА-М		
3. Основы научных исследований: Учебное	2018	http://znanium.com/book
пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е		read2.php?book=340857
изд М.:Дашков и К		