## 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)

TBEPKIIMO

Проректор

А.А. Панфилов

30 » abujeres 200

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Специальность подготовки: 38.05.02 - Таможенное дело

Специализация: Таможенное дело

Уровень высшего образования: специалитет

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./час.	Лекший, час.	Практич, занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/ зачет с оценкой)
1	3/108	18	18	-	72	зачет
Итого	3/108	18	18	-	72	зачет

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований» является формирование системных представлений о содержании и методах научного исследования, приобретение знаний, умений, технологий и методов, позволяющих осуществлять исследования.

#### Задачи:

- познакомить студента с основными этапами становления науки;
- дать представление о механизмах развития научного знания;
- научить основам методологии и методики научного исследования;
- овладение методиками направления научно-исследовательской работы, выбора тем научного исследования и их разработки;
- освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами;
- привитие навыков в выполнении учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ;
- овладение навыками в оформлении научных работ с учетом требований к языку и стилю их написания.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Основы научных исследований» относится к базовой (обязательной) части учебных дисциплин основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО), предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 38.05.02 Таможенное дело (далее — ФГОС ВО).

Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего общего образования: русский язык, литература.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Код	Уровень	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
формируемых	освоения	характеризующие этапы формирования компетенций			
компетенций	компетенции	(показатели освоения компетенции)			
1	2	3			
OK-1	Частичный	Знать: основные этапы развития науки, законодательную основу и организационную структуру управления научной деятельности в России, основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией.  Уметь: свободно оперировать понятиями и категориями науки, осуществлять выбор методологии теоретического и эмпирического исследования; самостоятельно проводить студенческие научные исследования.  Владеть: способностью к обобщению и анализу научной информации, навыками квалифицированного проведения научных исследований, программным обеспечением для работы информацией.			

<u> </u>	2 1
Полный	Знать: формы, технологии организации самостоятельной работы, пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения, порядок написания и оформления научных работ студентов.  Уметь: системно анализировать, обобщать информацию, формулировать цели и самостоятельно находить пути их достижения, использовать в образовательном процессе разнообразные ресурсы, применять на практике базовые знания в области теории и методологии науки.  Владеть: навыками организации процесса самообразования, приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности, навыками самоконтроля, самоанализа, демонстрировать стремление к самосовершенствованию, познавательную активность.
Полный	Знать: основные принципы построения теорий, структуру политических наук, основания и иерархию научной мысли, соотношение изучаемых направлений и дисциплин в общей структуре гуманитарного направления.  Уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам таможенного дела; использовать положения и категории науки для оценивания и анализа различных тенденций, фактов и явлений в сфере профессиональной деятельности.  Владеть: базовыми навыками прикладного анализа; приемами ведения дискуссии и полемики в сфере профессиональной деятельности.
Полный	Знать: основные положения методологии научного исследования, основные тенденции развития современной науки, основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. Уметь: самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в научной и практической работе новые знания и умения, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности, совершенствовать и углублять свое научное мировоззрение.  Владеть: современными методами обработки и интерпретации комплексной научной информации в соответствии с профилем будущей деятельности для решения практических задач, в том числе находящихся за пределами непосредственных профессиональных занятий.
	Полный

ПК – 39	Частичный	Знать: основные этапы развития науки, пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения, порядок написания и оформления научных работ студентов.  Уметь: системно анализировать, обобщать информацию, формулировать цели и самостоятельно находить пути их достижения, использовать в образовательном процессе разнообразные ресурсы, применять на практике базовые знания в области теории и методологии науки.  Владеть: навыками выбора темы научной работы, обоснования ее новизны и актуальности, навыками оформления научно-исследовательских и учебно-исследовательских студенческих работ, навыками защиты проведения научного исследования.
$\Pi K - 40$	Полный	Знать: формы, технологии организации самостоятельной работы, пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения, порядок написания и оформления научных работ студентов.  Уметь: системно анализировать, обобщать информацию, формулировать цели и самостоятельно находить пути их достижения, использовать в образовательном процессе разнообразные ресурсы, применять на практике базовые знания в области теории и методологии науки.  Владеть: навыками организации процесса самообразования, приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности, навыками самоконтроля, самоанализа, демонстрировать стремление к самосовершенствованию, познавательную активность.
$\Pi K - 41$	Полный	Знать: основные этапы развития науки, законодательную основу и организационную структуру управления научной деятельности в России, основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией.  Уметь: свободно оперировать понятиями и категориями науки, осуществлять выбор методологии теоретического и эмпирического исследования; самостоятельно проводить студенческие научные исследования.  Владеть: способностью к обобщению и анализу научной информации, навыками квалифицированного проведения научных исследований, программным обеспечением для работы информацией.

# 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Наименование тем и/или	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая Объём учебной работы с применением интерактивных методов (в часах/%)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации	
ν	у разделов/тем дисциплины		Неделя	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	CPC		(по семестрам)
1.	Роль науки в жизни современного общества.	1	1,2	2	2	1	8	2 /50%	
2.	История и тенденции развития науки.	1	3,4	2	2	-	8	2 /50%	
3.	Организация научно- исследовательской работы в России.	1	5,6	2	2	ı	8	2 /50%	Рейтинг- контроль 1
4.	Законодательные основы научных исследований.	1	7,8	2	2	-	8	2 /50%	
5.	Методология и методы научного исследования.	1	9,10	2	2	-	8	2 /50%	
6.	Методика научного исследования.	1	11,12	2	2	-	8	2 /50%	Рейтинг- контроль 2
7.	Алгоритм научного исследования.	1	13,14	2	2	1	8	2 /50%	
8.	Научно-исследовательская работа обучающихся вуза.	1	15,16	2	2	-	8	2 /50%	
9.	Подготовка курсовой и выпускной квалификационной работ. Подготовка доклада к выступлению.	1	17,18	2	2	-	8	2 /50%	Рейтинг- контроль 3
Ha	личие в дисциплине КП/КР		-	•	-	-	-	-	-
	Всего за III семестр:		108	18	18	•	72	18/50%	Зачет
	Итого по дисциплине		108	18	18	-	72	18/50%	Зачет

#### СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1. Роль науки в жизни современного общества.

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

#### Тема 2. История и тенденции развития науки.

История науки. Понятие научной революции. Тенденции развития науки.

#### Тема 3. Организация научно-исследовательской работы в России.

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

#### Тема 4. Законодательные основы научных исследований.

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

#### Тема 5. Методология и методы научного исследования.

Научное исследование: его сущность и особенности. Классификация научных исследований. Методология научного исследования. Методология и научное познание. Метод и теория научного исследования. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования. Классификация методов (философские, общенаучные, частнонаучные). Методы междисциплинарного исследования.

#### Тема 6. Методика научного исследования.

Планирование научной работы в научно-исследовательских организациях, вузах, на кафедрах. Основные этапы научного исследования. Выбор темы научного исследования обучающимися, факторы, определяющие выбор. Объект и предмет исследования, определение его цели и задач. Информационное обеспечение научной работы обучающихся. Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий. Систематизация и анализ научной и учебной информации. Методика чтения научной литературы. Виды чтения специальной литературы (просмотровое, ознакомительное, поисковое, изучающее). Интернет как источник научной информации. Библиотечные каталоги, их виды. Электронный каталог и электронная библиотека. Методы обработки и хранения информации. Традиционные и современные носители информации.

#### Тема 7. Алгоритм научного исследования.

Общее знакомство с проблемой. Определение используемых терминов и понятий. Сбор фактов. Истолкование фактов. Построение гипотезы. Выводы. Изложение. Общий алгоритм проведения научного исследования. Выбор направления и темы научного исследования. Постановка научно-практической задачи (проблемы). Разработка научной гипотезы.

#### Тема 8. Научно-исследовательская работа обучающихся вуза.

Виды научно-исследовательских студенческих работ. Реферат как научное произведение, его назначение и структура. Научный доклад, его назначение и структура. Тезисы доклада. Научная статья, ее структура и содержание. Теоретические и эмпирические статьи. Методические рекомендации по разработке рефератов, докладов и статей.

Магистерская диссертация. Основные требования, предъявляемые к магистерской диссертации. Этика научно-исследовательской работы обучающихся.

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

Выбор темы исследования и утверждение на кафедре. Заявление на выполнение выпускной квалификационной работы. Составление примерного списка библиографии по рассматриваемой проблеме. Отыскание и систематизация нормативного материала правоприменительной практики по теме работы. Изучение и анализ учебной и специальной литературы, нормативных актов и материалов практики. Составление плана работы. Написание текста работы и ее оформление с последующим представлением для рецензирования на кафедру.

Апробирование результатов исследования. Выбор темы. Постановка речи. Установление численности аудитории. Целевая аудитория. Место проведения. Вхождение в контакт. Концентрация внимания. Аргументация и убеждение. Завершение выступления.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Тема 1. Роль науки в жизни современного общества. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 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).

Литература: [1, 2, 3].

#### Тема 2. История и тенденции развития науки. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

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

Литература: [1, 2, 3].

#### Тема 3. Организация научно-исследовательской работы в России. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 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.

Литература: [1, 2, 3].

#### Тема 4. Законодательные основы научных исследований. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 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.

Литература: [1, 2, 3].

#### Тема 5. Методология и методы научного исследования. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 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.

Литература: [1, 2, 3].

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

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 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.

- 9. Виды чтения специальной литературы (просмотровое, ознакомительное, поисковое, изучающее).
- 10. Интернет как источник научной информации.
- 11. Библиотечные каталоги, их виды.
- 12. Электронный каталог и электронная библиотека.
- 13. Методы обработки и хранения информации.
- 14. Традиционные и современные носители информации.

Литература: [1, 2, 3].

#### Тема 7. Алгоритм научного исследования. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 1. Общее знакомство с проблемой.
- 2. Определение используемых терминов и понятий.
- 3. Сбор фактов.
- 4. Истолкование фактов.
- 5. Построение гипотезы. Выводы. Изложение.
- 6. Общий алгоритм проведения научного исследования.
- 7. Выбор направления и темы научного исследования.
- 8. Постановка научно-практической задачи (проблемы).
- 9. Разработка научной гипотезы.

Литература: [1, 2, 3].

#### Тема 8. Научно-исследовательская работа обучающихся вуза. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 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.

Литература: [1, 2, 3].

# Тема 9. Подготовка курсовой и выпускной квалификационной работ. Подготовка доклада к выступлению. (2 часа)

#### Вопросы, выносимые на обсуждение:

- 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.

Литература: [1, 2, 3].

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Основы научных исследований» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема № 1-9);
- Групповая дискуссия (тема № 1 9);
- Анализ ситуаций (тема № 1 9);
- Разбор конкретных ситуаций (тема № 1 9).

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

## 6.1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

#### I семестр

#### Перечень вопросов к рейтинг-контролю № 1

- 1) Какие науки являются фундаментальными, прикладными?
- 2) Назовите примеры общественных наук.
- 3) Охарактеризуйте связь философии и науки.

#### Тестовые задания (образец)

- 1. Понятие «наука» ассоциируется с понятием «знание», т.к. одна из главных задач науки получение и систематизация знаний. Знания бывают (подчеркните правильные ответы):
- 1) обыденные;
- 2) гипотетические;

- 3) характеристические;
- 4) прозаические;
- 5) научные;
- 6) проблематические.
- 2. «Наука это система, т.е. приведенная в порядок на основании известных принципов совокупность знаний», сказал философ XVIII в.:
- 1) Сократ;
- 2) И. Кант;
- 3) О. Конт;
- 4) Б. Спиноза;
- 5) М. Ломоносов;
- 6) Ф. Ницше.
- 3. Существуют различные методы:
- 1) эмпирические;
- 2) общие;
- 3) лабораторные.
- 4. Слово «метод» происходит от греческого «methodos», что означает (подчеркните правильный ответ):
- 1) путь исследования, теория, учение;
- 2) эссенциальность, объективная истинность;
- 3) метаязык, язык, средствами которого описываются свойства другого языка;
- 4) методология, организация исследования;
- 5) общезначимость, способность к предсказанию;
- 6) обоснованность, системность, точность.
- 5. Современная наука это совокупность отдельных научных отраслей, которые классифицируются по разным основаниям. Науки бывают?:
- 1) фундаментальные;
- 2) эмпирические;
- 3) теоретические;
- 4) специфические;
- 5) прикладные;
- 6) неточные.
- 6. «На свете есть вещи поважнее самых прекрасных открытий это знание метода, которым они были сделаны», сказал известный немецкий философ:
- 1) К. Маркс;
- 2) Д. Дидро;
- 3) Ф. Ницше;
- 4) Л. Фейербах;
- 5) Г. Лейбниц;
- 6) Д. Менделеев.
- 7. Метод исследования и способ рассуждения, в котором общий вывод строится на основе частных посылок, это:
- 1) интуиция;
- 2) идея;
- 3) дедукция;
- 4) анализ;
- 5) индукция;
- 6) изобретение.

#### Перечень вопросов к рейтинг-контролю № 2

- 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.

#### Тестовые задания (образец)

- 1. Аксиома положение, принимаемое без логического в силу непосредственной убедительности истинное исходное положение теории. Подберите правильное значение пропущенного слова:
- 1) доказательства;
- вывода;
- 3) предположения;
- 4) анализа;
- 5) определения;
- 6) рассуждения.
- 2. Подберите необходимое словосочетание, чтобы получить верное утверждение: это учебная научно-исследовательская работа обучающихся, которая выполняется им на протяжении всего курса под руководством преподавателя научного руководителя и оформляется по определенным правилам, а затем защищается обучающимся в присутствии комиссии, состоящей из членов кафедры, на которой выполнена работа.
- 1) итоговая аттестационная работа;
- 2) зачетная работа;
- 3) дипломная работа;
- 4) курсовая работа;
- 5) контрольная работа;
- 6) реферат.
- 3. Основным, исходным положением какой-либо теории, учения, науки, мировоззрения является:
- 1) синтез;
- принцип;
- 3) гипотеза;
- 4) анализ;
- аспект;
- 6) проблема.
- 4. Фраза «Теория полководец, а факты ее солдаты» принадлежит известному итальянскому ученому, архитектору, скульптору, живописцу:
- 1) П. Тосканелли;
- 2) Ф. Брунеллески;
- 3) С. Боттичелли;
- 4) Леонардо да Винчи;
- 5) Дж.Саккери;
- 6) К.А. Сен-Симону.

- 5. Слово «теория» происходит от греческого «theoria» исследование. Критерием истинности и основой развития теории является:
- 1) объективность;
- 2) практика;
- 3) опыт;
- 4) доказательство;
- 5) интуиция;
- 6) аксиома.
- 6. Методология научного познания это:
- 1) система взглядов на что-либо;
- 2) система конкретных приемов или способов осуществления какого-либо исследования;
- 3) способ применения старого знания для получения нового знания;
- 4) учение о принципах, формах и способах научно-исследовательской деятельности;
- 5) разработка плана проведения научных работ;
- 6) учение об основах научно-исследовательской деятельности.
- 7. Конспект может быть:
- 1) логическим;
- 2) теоретическим;
- 3) методологическим;
- 4) практическим;
- 5) текстуальным;
- 6) тематическим.

#### Перечень вопросов к рейтинг-контролю № 3

- 1) Перечислите основные законодательные акты, регламентирующие управление наукой в России.
- 2) Как организована научно-исследовательская деятельность в высшем учебном заведении?
- 3) Какие лица могут претендовать на поступление в магистратуру?
- 4) Какая степень присваивается по окончании обучения в магистратуре?
- 5) Какой вид диссертации необходимо защитить при завершении магистратуры?
- 6) Как осуществляется подготовка научных и научно-педагогических работников в РФ?

#### Тестовые задания (образец)

- 1. К жанру научного стиля не относится:
- 1) очерк
- 2) рецензия
- 3) резюме
- 4) все ответы верны
- 2. Учебно-научная речь реализуется в следующих жанрах:
- 1) аннотация, анализ, обобщение
- 2) отзыв, рассуждение, описание
- 3) сообщение, ответ, рассуждение, языковой пример, объяснение
- 4) сообщение, доказательность, анализ, описание
- 3. Процесс редактирования научной работы называется:
- 1) критико-аналитическим
- 2) критико-коммуникативным
- 3) практичным
- 4) усовершенствованным

- 4. При редактировании своего изложения необходимо:
- 1) иметь некритическое отношение к источникам, заимствования фактов из других книг без их проверки
- 2) сжимать, сокращать, вычеркивать слова
- 3) перепечатывать текст
- 4) все ответы верны
- 5. Особый вид научного произведения, в котором реализуется научное творчество как процесс научного освоения действительности и как создание научных ценностей, обогащающих научный мир-это:
- 1) изложение научной информации
- 2) периодическое издание
- 3) диссертация в форме рукописи
- 4) магистерская диссертация
- 6. Изучаемые в вузах дисциплины делятся на:
- а) обязательные;
- б) факультативные;
- в) альтернативные;
- г) все три варианта.
- 7. Назовите формы УИРС?

ответ: семинарские и лабораторные занятия, практики, курсовые и дипломные проекты, самостоятельная работа студентов.

### 6.2 ТИПОВЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### I семестр

#### Вопросы к зачету

- 1. Понятие «наука».
- 2. Классификация наук.
- 3. Цель, основные задачи и предмет науки.
- 4. Связь науки и философии.
- 5. Основные этапы развития науки.
- 6. Роль и функции науки в развитии современного общества.
- 7. Законодательные основы управления наукой в современной России.
- 8. Организационная структура управления наукой в современной России.
- 9. Организация научной деятельности в высшем учебном заведении.
- 10. Магистратура.
- 11. Научно-исследовательская работа студентов.
- 12. Учебно-исследовательская работа студентов.
- 13. Подготовка научных и научно-педагогических работников в РФ.
- 14. Аспирантура.
- 15. Докторантура.
- 16. Ученые степени.
- 17. Ученые звания.
- 18. Научное исследование: его сущность, особенности, классификация.
- 19. Методология научного исследования.
- 20. Метод научного исследования.
- 21. Общенаучные методы научных исследований.
- 22. Специальные методы научных исследований.

- 23. Междисциплинарные методы научных исследований.
- 24. Системный подход.
- 25. Моделирование как метод научного познания.
- 26. Математические модели и методы.
- 27. Основные этапы научного исследования.
- 28. Информационное обеспечение научной работы студента.
- 29. Интернет как источник научной информации.
- 30. Библиотечные каталоги, их виды.
- 31. Электронный каталог и электронная библиотека.
- 32. Методы обработки и хранения информации.
- 33. Традиционные и современные носители информации.
- 34. Магистерская диссертация.
- 35. Реферат как научное произведение, его назначение и структура.
- 36. Научный доклад, его назначение и структура.
- 37. Тезисы доклада.
- 38. Научная статья, ее структура и содержание.
- 39. Теоретические статьи.
- 40. Эмпирические статьи.
- 41. Методические рекомендации по разработке рефератов, докладов и статей.
- 42. Этика научно-исследовательской работы студента.
- 43. Структура учебно-научной работы, ее основные композиционные элементы.
- 44. Рубрикация учебно-научной работы.
- 45. Курсовая работа с исследовательскими целями, основные требования к ней.
- 46. Дипломная работа с исследовательскими целями, основные требования к ней.
- 47. Особенности подготовки и защиты курсовых и дипломных работ с исследовательскими целями.
- 48. Основные источники научной информации.
- 49. Виды научных изданий.
- 50. Виды учебных изданий.
- 51. Систематизация и анализ научной и учебной информации.
- 52. Методика чтения научной литературы.
- 53. Виды чтения специальной литературы.
- 54. Формы регистрации научной информации.
- 55. Функциональные стили современного русского литературного языка.
- 56. Языковые особенности научного стиля.
- 57. Требования к языку студенческой научной работы.
- 58. Редактирование студенческой научной работы.
- 59. Приемы изложения научного материала и его редактирования.
- 60. Требования к техническому оформлению научной работы.
- 61. Процедура защиты курсовых работ.
- 62. Процедура защиты ВКР.

#### Примерный перечень практических заданий к зачету

**Задача 1.** Обучающимся предлагается тема научного исследования и список источников к ней. Он должен в течение 15-20 минут распределить источники на две группы: первичные и вторичные.

Образец ответа: тема научного исследования — «Правовая культура: понятие, виды, функции». Анализ источников позволяет сделать вывод о том, что в данном списке представлены только первичные источники: книги, монографии, авторефераты диссертаций, журналы; вторичные источники (энциклопедии, словари, каталоги, сборники рефератов, регистрационные карточки и др.) в данном списке отсутствуют.

**Задача 2.** Обучающемуся выдается чистый лист, ручка и список источников, который оформлен ненадлежащим образом. Обучающийся выбирает одно наименование из списка и оформляет его в соответствии с ГОСТом.

Образец ответа: Имеем следующий список источников:

- 1. Алексеев С.С. Государство и право. М., 2012. С. 190.
- 2. Исаков В. Подготовка и принятие законов в правовом государстве /Российская юстиция. 2012. №7. C. 13.
- 3. Исполнение законов. Государство и право. 2012. № 6,7.
- 4. Кудрявцев В.Н. О правопонимании и законности // Государство и право. 2011. №3. С. 75.
- 5. Кудрявцев В.Н. Правомерное поведение: норма и патология. М.: Наука, 2013. С. 287. Оформляем надлежащим образом источник под № 5: Кудрявцев В.Н. Правомерное поведение: норма и патология / В.Н. Кудрявцев. М.: Наука, 2013. 287 с.

#### Задача 3.

Представитель науки, осуществляющий осмысленную деятельность по формированию научной картины мира, чья научная деятельность и квалификация в той или иной форме получили признание со стороны научного сообщества – это\_\_\_\_\_\_.

#### Задача 4.

#### Соотнесите.

Пример ответа: 1-В, Д; 2-А,Г,Б

- 1) Общественные и гуманитарные науки
- 2) Естественные науки
- А) История
- Б) Химия
- В) Физика
- Г) Психология
- Д) Социология

#### Задача 5.

**Вставьте пропуск.** Элемент - внутренняя исходная единица, функциональная часть системы, собственное строение которой не рассматривается, а учитываются лишь ее \_\_\_\_\_\_, необходимые для построения и функционирования системы.

- а) части:
- б) методы;
- в) свойства;
- г) обычаи.

Пример ответа: Элемент - внутренняя исходная единица, функциональная часть системы, собственное строение которой не рассматривается, а учитываются лишь ее <u>A</u>, необходимые для построения и функционирования системы.

#### 6.3 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### I семестр

# **Тема 1. Роль науки в жизни современного общества.** Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Философия науки.
- 2. Великие имена в истории науки.
- 3. Основные концепции современной науки.
- 4. Роль науки в развитии общества.

5. Главные функции науки в обществе (познавательная, мировоззренческая, производственная, культурная, образовательная).

#### Подготовить рефераты на темы

- Основные термины науки.
- Методические основы определения уровня развития науки в различных странах мира.
- Основные показатели эффективности науки.

#### Тема 2. История и тенденции развития науки.

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Понятие научной революции.
- 2. Тенденции развития науки.

#### Подготовить рефераты на темы

- Информационное обеспечение научной работы студента.
- Интернет как источник научной информации.
- Электронный каталог и электронная библиотека.

#### Тема 3. Организация научно-исследовательской работы в России.

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Основные задачи Высшей аттестационной комиссии (ВАК).
- 2. Российская академия наук (РАН) как высшее научное учреждение РФ.
- 3. Аспирантура и докторантура.
- 4. Ученые степени (кандидат наук, доктор наук) и ученые звания (доцент, профессор), порядок их присуждения.

#### Подготовить рефераты на темы

- Методы обработки и хранения информации.
- Традиционные и современные носители информации.
- Магистерская диссертация.

#### Тема 4. Законодательные основы научных исследований.

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

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

#### Подготовить рефераты на темы

- Реферат как научное произведение, его назначение и структура.
- Научный доклад, его назначение и структура.
- Тезисы доклада.

#### Тема 5. Методология и методы научного исследования.

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Методология и научное познание.
- 2. Метод и теория научного исследования.
- 3. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
- 4. Классификация методов (философские, общенаучные, частнонаучные).

#### Подготовить письменные ответы на темы

- Что собой представляет методика исследования.
- Что должно быть отражено в программе научного исследования.
- Какие основные компоненты включают методики научного исследования.

#### Тема 6. Методика научного исследования.

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

- 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.

#### Письменно ответить на каждый из вопросов (кратко: 1 – 3 предложения).

- 1. Назовите виды библиотечных каталогов.
- 2. Какие виды рефератов Вы знаете и каковы основные этапы работы над рефератом?
- 3. Каковы основные правила оформления научных работ?

#### Тема 7. Алгоритм научного исследования.

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

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

# Задание 1. Подготовьте научный доклад (или реферат) на тему: «Значение наблюдения и систематизации фактов в познании закономерностей окружающего мира» для защиты

#### на кафедре.

Рекомендуемый план задания:

- 1. Введение (актуальность темы, цель и задачи исследования)
- 2. Наблюдение как метод научного исследования.
- 3. Виды наблюдения и их значение в познании.
- 4. Систематизация фактов и значение размаха варьирования признаков.
- 5. Метод установления объема выборки и числа повторения опытов.
- 6. Заключение.
- 7. Использованная литература.

## Тема 8. Научно-исследовательская работа обучающихся вуза.

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Научная статья, ее структура и содержание.
- 2. Теоретические и эмпирические статьи.
- 3. Методические рекомендации по разработке рефератов, докладов и статей.
- 4. Магистерская диссертация.
- 5. Основные требования, предъявляемые к магистерской диссертации.
- 6. Этика научно-исследовательской работы обучающихся.

# Задание 1. Подготовьте научный доклад (или реферат) на тему: «Методология научных исследований, его основные этапы. Существующие уровни познания в методологии научных исследований».

Рекомендуемый план задания:

- 1. Введение (актуальность темы, цель и задачи исследования).
- 2. Понятие о методологии научных исследований.
- 3. Уровни методологии, формы их познания.
- 4. Специфика методологии научных исследований в специальных дисциплинах по международным отношениям
- 5. Заключение.
- 6. Использованная литература.

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

#### Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Отыскание и систематизация нормативного материала правоприменительной практики по теме работы.
- 2. Изучение и анализ учебной и специальной литературы, нормативных актов и
- 3. Установление численности аудитории.
- 4. Целевая аудитория. Место проведения. Вхождение в контакт.
- 5. Концентрация внимания.
- 6. Аргументация и убеждение. Завершение выступления.

#### Письменно ответить на каждый из вопросов (кратко: 1 – 3 предложения).

- 1. Какие виды научных работ, обучающихся Вам известны?
- 2. Как правильно сформулировать цель и задачи научного исследования?
- 3. Какие требования предъявляются к языку и стилю научной работы?

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1 КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ

		КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
Наименование литературы (автор, название, вид издания, город, издательство)	Год издания	Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ	Наличие в электронной библиотеке (электронный адрес)	
1	2	3	4	
Основная литература				
1. Основы научных исследований: учебное пособие / Герке Л. Н. и др Казань: КНИТУ.	2018		https://www.studentlibrary .ru/ru/book/ISBN9785788 224992.html	
2. Основы научных исследований: учебник / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. — Москва: ИНФРА-М	2022		https://znanium.com/rea d?id=393077	
3. Основы научных исследований : учебное пособие / С. Х. Галеев Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет	2018		https://znanium.com/read? id=398470	

Дополнительная литература		
1. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М	2022	https://znanium.com/rea d?id=385448
2. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов 5-е изд., пересмотр Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°»	2020	https://znanium.com/rea d?id=358470
3. Степанова, Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие / Н. Ю. Степанова Санкт-Петербург : СПбГАУ		https://znanium.com/cata log/document?id=41692 4

#### 7.2. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

- 1. «Вестник Российской академии наук» (библиотека ВлГУ, корпус 1, ауд. 140)
- 2. «Бюллетень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации» (библиотека ВлГУ, корпус 1, ауд. 141)

#### 7.3. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

- 1. https://minobrnauki.gov.ru министерство науки и высшего образования РФ
- 2. http://www.ras.ru Российская Академия наук
- 3. http://www.law.edu.ru федеральный правовой портал
- 4. http://www.consultant.ru СПС КонсультантПлюс
- 5. http://www.garant.ru OOO «НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС»
- 6. https://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия проводятся в аудиториях Юридического института ВлГУ (корп. № 11) по адресу г. Владимир, ул. Студенческая, д. 8. Все аудитории оснащены компьютерной техникой с операционной системой Windows и стандартным пакетом Microsoft Office, с доступом в Интернет; видео мультимедийным оборудованием, которое позволяет визуализировать процесс представления презентационного материала, а также проводить компьютерное тестирование обучающихся по учебным дисциплинам; доской настенной; фломастером.

Компьютерная техника, используемая в учебном процессе, имеет лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система семейства Microsoft Windows.
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- Консультант+.

Рабочую программу составил ассистент кафедры «Государственное право и
управление таможенной деятельностью», Кулинская И.И.
Рецензент (представитель работодателя): Генеральный директор Владимирского фильста ООО С. Т.С. — Гарант»  Д.В. Пономарев фильмар
Программа рассмотрена и одобрена на заклании кафедро ПУ ТД Протокол № от « 29 » до серена и заклании кафедро ПУ ТД Заведующий кафедрой /С.Н. Мамедов/
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности подготовки 38.05.02 Таможенное дело
Протокол № Д от « 30 » авиуста 2019 года
Председатель комиссии

#### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	21264 y	ебный год	
Протокол заседания кафедры №	Dor 17-0	O Michona	
Запедующий кифедрой	80		
ν γ			
	10/12/2		
Рабочая программа одобрена на 🚜	1		
Протокол заселания кафедры №	Q 9 100	<i>Ш</i> угода	
Заведующий кафедрой	1000		
Рабочая программа одобрена на	212013 vii	eốmaŭ roz	
Протокол заседания кафедры №		₿-22_rona	
Заведующий кафедрой	W	- See Collin	
жиедующий кафедрон	V		
Рабочая программа одобрена на	уч	ебный год	
Протокол заседания кафедры №	or	ro/ta	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на			
Протокол заседания кафедры №			
	or	года	
	OT_	года	
Заведующий кифедрой			
Заведующий кифедрой Рабочая программа одобрена на	yq	ебный год	
Заведующий кифедрой Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №	yq	ебный год	
Заведующий кифедрой Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой	y=	ебный год года	
Заведующий кифедрой  Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №  Заведующий кафедрой  Рабочая программа одобрена на	уч отуч	ебный год года сбный год	
Заведующий кифедрой  Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №  Заведующий кафедрой  Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №	уч отуч	ебный год года сбный год	
Заведующий кифедрой  Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №  Заведующий кафедрой  Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №  Заведующий кафедрой	or yu	ебный год года ебный год года	
Заведующий кифедрой Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры № Заведующий кафедрой	уч отуч от	ебный годгода сбный годгода	

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины «Основы научных исследований» Основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.05.05 Таможенное дело

Номер измене ния	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой			
· · · · · ·	Подпись	ФИО	