

Министерство науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
(Минобрнауки России)  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ  
Уральского отделения  
Российской академии наук  
(ИЭ УрО РАН)

Утверждено:  
На заседании Ученого совета  
ФГБУН Института экономики УрО РАН  
Протокол № 8  
от «30» октября 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института экономики  
УрО РАН, д.э.н.  
*Ю.С. Лаврикова*  
30 октября 2018 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
Б1.В.ОД.3 «МЕТОДОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ, ОФОРМЛЕНИЯ И НАПИСАНИЯ  
ДИССЕРТАЦИИ»

Направление подготовки 38.06.01 Экономика  
39.06.01 – Социологические науки  
Форма обучения - очная, заочная

Екатеринбург,  
2018

области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК 1 способность разрабатывать креативные решения

ПК 2 способность разрабатывать стратегии развития социально-экономических систем

ПК 3 способность использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований

ПК 4 владение методами стратегического анализа

УК 1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

УК 3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК 5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

Аспирант, изучивший дисциплину «Методология подготовки, оформления и написания диссертации» будет:

**знать:**

- смысл и назначение диссертации;
- требования ВАК РФ, предъявляемые к диссертациям и соискателям;
- понятие и структуру диссертации;
- основные научные результаты, признаваемые ВАК РФ;
- общий алгоритм подготовки диссертационной работы;
- ключевые научные понятия для аспиранта: цель диссертации, научный метод, научное положение, компетенции ученого и т.д.;
- методику написания и оформления диссертации;
- процедуру подготовки к защите диссертации и проведению самой защиты;

**уметь:**

- формулировать и соотносить цель и тему диссертации;
- формулировать содержание научных положений;
- видеть недостатки других диссертаций;
- определить проблему исследования, сформулировать название, а также выполнить информационный поиск по теме диссертации;

**иметь опыт (владеть):**

- навыками организации работы над диссертацией;
- представлением о пути выхода на докторский уровень;
- постановки задач диссертационного исследования;
- приемам изложения материала, научных результатов диссертации.

Промежуточная аттестация аспирантов по дисциплине (модулю) проводится в форме зачета.

«Зачтено» - аспирант показал творческое отношение к обучению, в совершенстве или в достаточной степени овладел теоретическими вопросами дисциплины, показал все (или как минимум основные) требуемые умения и навыки, а так же способен самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий, разрабатывает креативные решения, стратегии развития социально-экономических систем

Способен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Готов участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач, следует этическим нормам в профессиональной деятельности. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

«Не зачтено» - аспирант имеет пробелы по отдельным теоретическим разделам специальной дисциплины и не владеет как минимум основными умениями и навыками.

К зачету аспирантам 1 года обучения, необходимо подготовить доклад по избранной теме диссертации в соответствии со своей специальностью и направлению подготовки в аспирантуре по 1 главе диссертационного исследования, предоставить 1 научную публикацию по теме диссертационного исследования в рецензируемом журнале ВАК, 2 научных статьи в научных журналах, информацию об участии в конференциях.

В ходе отчетного семинара могут быть заданы дополнительные вопросы:

Вопросы для самостоятельной работы для подготовки к семинару (1 курс)

1. Соотношение научного и педагогического процессов
2. Понятие науки. Значимость науки.
3. Уровни научного развития человека – КАНДИДАТ, ДОКТОР – их содержание и отличие.
4. Смысл диссертационной работы и ее философская глубина
5. Соотношение уровней квалификации в научном и педагогическом процессах.
6. Цель и задачи исследования
7. Гипотезы исследования
8. Методология исследования
9. Апробация работы

10 Представление библиографической информации в тексте научной работы, библиографическое описание и библиографическая запись как элементы библиографической информации

11. Характеристика научного исследования

12. Этапы проведения научного исследования

13. Научный текст и его основные категории

14. Связанность, структурность, целостность научного текста

15. Методы исследования.

Так же вопросы формулируются в ходе обсуждения каждого конкретного диссертационного исследования

Вопросы для самостоятельной работы для подготовки к семинару (2 курс)

1. Формы научного знания.

2. Цель и задачи публичной репрезентации научной деятельности.

3. Диссертация как разновидность научной деятельности.

4. Взаимосвязь темы и области научного исследования.

5. Организация работы с источниками по теме исследования.

6. Композиция и логическая структура диссертации.

7. Особенности работы над введением и заключением к диссертационному исследованию.

8. Сформулировать по отношению к собственным научным интересам: вопросы, проблемы, гипотезы их решения, указать теории и концепции, в рамках которых они поставлены или решены.

Так же вопросы формулируются в ходе обсуждения каждого конкретного диссертационного исследования

К зачету аспирантам 2 года обучения, необходимо подготовить доклад по избранной теме диссертации в соответствии со своей специальностью и направлению подготовки в аспирантуре по 1и 2 главам диссертационного исследования, предоставить 2 научные публикации по теме диссертационного исследования в рецензируемом журнале ВАК, 4 научных статьи в научных журналах, информацию об участии в конференциях.

Вопросы для самостоятельной работы для подготовки к семинару (3 курс)

1. Оформление рукописи диссертации.

2. Общая характеристика автореферата диссертации.

3. Структура автореферата.

4. Основные требования к написанию автореферата.

5. Предварительная работа по защите диссертации.

6. Порядок и процедура защиты диссертации.

Так же вопросы формулируются в ходе обсуждения каждого конкретного диссертационного исследования.

## ИТОГОВЫЙ ТЕСТ

### Вариант 1

(Ответ на вопрос может содержать несколько верных ответов)

**1. Научное исследование начинается УК 3,5**

А)с выбора темы

Б)с литературного обзора

В)с определения методов исследования

**2. Выбор темы исследования определяется УК 3,5**

А)актуальностью

Б)отражением темы в литературе

В)интересами исследователя

**3. Задачи представляют собой этапы работы УК 3,5**

А)по достижению поставленной цели

Б)дополняющие цель

В)для дальнейших изысканий

**4. Какие из предложенных методов относятся к теоретическим  
ОПК1(ПК3,ПК4)**

А)анализ и синтез

Б)абстрагирование и конкретизация

В)наблюдение

**5. Государственная система научно-технической информации  
содержит в своем составе УК3**

А)всероссийские органы НТИ

Б)библиотеки

В)архивы

**6. Основными органами НТИ гуманитарного профиля являются  
УК3**

А)ИНИОН

Б)ВИНИТИ

В)Книжная палата

**7. Фонд ИНИОН содержит УК3**

А)только опубликованные источники

Б)только неопубликованные источники

В)опубликованные и неопубликованные источники

**8. К неопубликованным источникам информации относятся УК3**

А)диссертации и научные отчеты

Б)переводы иностранных статей и депонированные рукописи

В)брошюры

**9. Депонированные рукописи УК3**

А)приравняются к публикациям, но нигде не опубликованы

Б)рассчитаны на узкий круг профессионалов

В)запрещены для публикации

**10. На титульном листе необходимо указать ОПК 1, УК 5**

А)название вида работы (реферат, курсовая, дипломная работа)

Б)заголовок работы

В)количество страниц в работе

- 11. Номер страницы проставляется на листе ОПК 1, УК 5**  
А) арабскими цифрами сверху посередине  
Б) арабскими цифрами сверху справа  
В) римскими цифрами снизу посередине
- 12. Во введении необходимо отразить ОПК 1, УК 5**  
А) актуальность темы  
Б) полученные результаты  
В) источники, по которым написана работа
- 13. Стил ь научного текста предполагает только ОПК 1, УК 5**  
А) прямой порядок слов  
Б) усиление информационной роли слова к концу предложения  
В) выражение личных чувств и использование средств образного письма
- 14. Научный текст необходимо ОПК 1, УК 5**  
А) представить в виде разделов, подразделов, пунктов  
Б) привести без деления одним сплошным текстом  
В) составить таким образом, чтобы каждая новая мысль начиналась с абзаца
- 15. Формулы в тексте ОПК 1, УК 5**  
А) выделяются в отдельную строку  
Б) приводятся в сплошном тексте  
В) нумеруются
- 16. Список использованной литературы ОПК 1, УК 5**  
А) оформляется с новой страницы  
Б) имеет самостоятельную нумерацию страниц  
В) составляется таким образом, что отечественные источники - в начале списка, а иностранные – в конце
- 17. Таблица ОПК 1, УК 5**  
А) может иметь заголовки и номер  
Б) помещается в тексте сразу после первого упоминания о ней  
В) приводится только в приложении
- 18. Однозначные количественные числительные в научных текстах приводятся ОПК 1, УК 5**  
А) словами  
Б) цифрами  
В) и цифрами и словами
- 19. Порядковые числительные в научных текстах приводятся ОПК 1, УК 5**  
А) с падежными окончаниями  
Б) только римскими цифрами  
В) только арабскими цифрами
- 20. Иллюстрации в научных текстах ОПК 1, УК 5**  
А) могут иметь заголовки и номер  
Б) оформляются в цвете  
В) помещаются в тексте после первого упоминания о них

21. Цитирование без разрешения автора или его преемников возможно ОПК 1, УК 5

А) в учебных целях

Б) в качестве иллюстрации

В) невозможно ни при каких случаях

## Вариант 2

1. Как соотносятся объект и предмет исследования УК 3,5

А) не связаны друг с другом

Б) объект содержит в себе предмет исследования

В) объект входит в состав предмета исследования

2. Формулировка цели исследования отвечает на вопрос УК 3,5

А) что исследуется?

Б) для чего исследуется?

В) кем исследуется?

3. Методы исследования бывают ОПК1(ПК3,ПК4)

А) теоретические

Б) эмпирические

В) конструктивные

4. Наиболее часто встречаются в экономических исследованиях методы ОПК1(ПК3,ПК4)

А) факторного анализа

Б) анкетирование

В) метод графических изображений

5. Основными функциями органов НТИ являются УК3

А) сбор и хранение информации

Б) образовательная деятельность

В) переработка информации и выпуск изданий

6. ИНИОН издает УК3

А) вторичные издания

Б) книги

В) журналы

7. К опубликованным источникам информации относятся УК3

А) книги и брошюры

Б) периодические издания (журналы и газеты)

В) диссертации

8. Ко вторичным изданиям относятся УК3

А) реферативные журналы

Б) библиографические указатели

В) справочники

9. Оперативному поиску научно-технической информации помогают ОПК 1

А) каталоги и картотеки

Б) тематические списки литературы

В) милиционеры

**10. По середине титульного листа не печатаются ОПК 1, УК 5**

А) гриф «Допустить к защите»

Б) исполнитель

В) место написания (город) и год

**11. В содержании работы указываются ОПК 1, УК 5**

А) названия всех заголовков, имеющихся в работе, с указанием страницы, с которой они начинаются

Б) названия всех заголовков, имеющихся в работе, с указанием интервала страниц от и до

В) названия заголовков только разделов с указанием интервала страниц от и до

**12. Для научного текста характерна ОПК 1, УК 5**

А) эмоциональная окрашенность

Б) логичность, достоверность, объективность

В) четкость формулировок

**13. Особенности научного текста заключаются ОПК 1, УК 5**

А) в использовании научно-технической терминологии

Б) в изложении текста от 1 лица единственного числа

В) в использовании простых предложений

**14. Составные части научного текста обозначаются ОПК 1, УК 5**

А) арабскими цифрами с точкой

Б) без слов «глава», «часть»

В) римскими цифрами

**15. Выводы содержат ОПК 1, УК 5**

А) только конечные результаты без доказательств

Б) результаты с обоснованием и аргументацией

В) кратко повторяют весь ход работы

**16. В приложениях ОПК 1, УК 5**

А) нумерация страниц сквозная

Б) на листе справа сверху напечатано «Приложение»

В) на листе справа напечатано «ПРИЛОЖЕНИЕ»

**17. Числительные в научных текстах приводятся ОПК 1, УК 5**

А) только цифрами

Б) только словами

В) в некоторых случаях словами, в некоторых цифрами

**18. Многозначные количественные числительные в научных текстах приводятся ОПК 1, УК 5**

А) только цифрами

Б) только словами

В) в начале предложения - словами

**19. Сокращения в научных текстах ОПК 1, УК 5**



А) допускаются в виде сложных слов и аббревиатур

Б) допускаются до одной буквы с точкой

В) не допускаются

**20. Цитирование в научных текстах возможно только ОПК 1, УК 5**

А) с указанием автора и названия источника

Б) из опубликованных источников

В) с разрешения автора

**21. При библиографическом описании опубликованных источников**

ОПК 1, УК 5

А) используются знаки препинания «точка», /, //

Б) не используются «кавычки»

В) не используется «двоеточие»