

7

2022

**Рабочая программа дисциплины
Б1.В.01.02 Географическая экспертиза**

: 05.04.02

2
4

4

31

2022

1

2022

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные понятия и составные части экспертизы, в т.ч. специфика ее частного случая – экономико-географической экспертизы.

-

-

-

-

-

-

Раздел 2. Системная парадигма и ее место в современной науке. Инновационно-синергетическая парадигма и ее взаимосвязь с процессами системообразования.

-

-

Раздел 3. Эволюционная парадигма, циклические процессы как наиболее распространенные формы нелинейности

-

Раздел 4 Интуитивные методы (метод «Дельфы»).

Раздел 5. Изыскательские и нормативные методы.

Раздел 6. Методы с обратной связью (интегрированные системы информационных технологий, модели Римского и Будапештского клубов).

Раздел 7. Приложения экспертных методов. Создание и использование экспертных систем. Методы проведения сертификации и лицензирования видов деятельности.

-

-

-

-

4. Тематический план

1	-	12	2			10
2	-	12	2			10
3		12			2	10
4		22			2	20
5		20				20
6		26			2	24

		4					4
		108	4		6		98

5. Виды образовательной деятельности¹

Занятия лекционного типа

Лекция 1. Основные понятия и составные части экспертизы, в т.ч. специфика ее частного случая – экономико-географической экспертизы.

Лекция 2. Системная парадигма и ее место в современной науке. Инновационно-синергетическая парадигма и ее взаимосвязь с процессами системообразования.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Занятия семинарского типа

Тема 1. Эволюционная парадигма, циклические процессы как наиболее распространенные формы нелинейности

Практическое задание:

1

Тема 2. Интуитивные методы (метод «Дельфы»)

Практическая работа 1.

Таблица 1

Тест на региональную компетентность (_____ область)

	Вопросы	Ответы
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Практическая работа 2.

-

Тема 3. Приложения экспертных методов. Создание и использование экспертных систем. Методы проведения сертификации и лицензирования видов деятельности.

Вопросы для обсуждения:

1.

Практическое задание 1:

Практическое задание 2.

-

Самостоятельная работа

Основные понятия и составные части экспертизы, в т.ч. специфика ее частного случая – экономико-географической экспертизы.

Вопросы для самостоятельной работы:

-
-
-
-

Системная парадигма и ее место в современной науке. Инновационно-синергетическая парадигма и ее взаимосвязь с процессами системообразования.

Вопросы для самостоятельной работы:

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Эволюционная парадигма, циклические процессы как наиболее распространенные формы нелинейности

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

- 1.
- 2.

Изыскательские и нормативные методы

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 5.
- 6.
- 7.

- 8.

- 9.
- 10.
- 11.

Интуитивные методы (метод «Дельфы»)

Задания для самостоятельной работы:

- 1
- SWOT-
- 2
 - 3

**Приложения экспертных методов. Создание и использование экспертных систем.
Методы проведения сертификации и лицензирования видов деятельности.**

Задания и вопросы для самостоятельной работы:

- 1
- 2

Темы рефератов:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

-

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Тест:

1. Экономико-географический прогноз – это:

;

6. Базовым вариантом социально-экономического прогноза должен быть вариант, в котором:

7. Инструментальными переменными прогнозирования называются:

8. Ключевые характеристики: ВВП (ВВП), общий объем экспорта и импорта, валовые инвестиции и потребление и т.д. определяются на:

9. В отраслевых прогнозах главное — это:

-

10. Чем заканчивается научный анализ процессов и тенденций на стадии экспертизы?

11. К изыскательским методам исчисления демографических прогнозов относят:

- 1
- 2
- 3
- 4

12. Укажите правильную последовательность логически взаимосвязанных этапов социально-экономико-географические прогнозов:

-

-

13. Укажите правильную запись равенства одноименных строк и столбцов матричной экономико-математической модели межотраслевого баланса?

14. Что представляет собой межотраслевой баланс?

-

-

15. Что из предложенных вариантов является основой экономического и социального прогнозирования?

16. Какие подгруппы объединены в группу формализованных методов прогнозирования?

17. В каком случае наиболее целесообразно применение интуитивных методов прогнозирования?

18. Назовите метод экспертных оценок, который предполагает организацию совещания с участием нескольких экспертов, которые высказывают каждый свою точку зрения на ту или иную проблему:

19. Укажите верное выражение:

20. С помощью каких методов прогнозируются количественные характеристики экономического, научного, производственного потенциала, научно-технического прогресса, количественные характеристики соотношения отдельных подсистем, блоков, элементов:

Критерии выставления оценки за тест

86 100%	
69 84%	
50 68%	

Проверочные работы:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

18. SWOT-

19. SWOT-

20. SWOT-

21. SWOT-

22. SWOT-

Критерии оценивания:

Критерии и показатели, используемые при оценивании реферата

-	- - -

-	- - - - - -
-	- -
	-
5	- - -
-	- - -
	- -

Оценивание реферата

19
15

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации
Критерии выставления оценки на зачете

,

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

1. *Гречко, Е. А.* 2-
2022. 157 ISBN 978-5-534-13693-7.
URL: <https://urait.ru/bcode/492557>
2. 2-
409
ISBN 978-5-534-07904-3.
URL: <https://urait.ru/bcode/498890>
- 7.2.
1. *Бабурин В.Л.*
2. *Бабурин В.Л.*
- 02.
3. *Бабурин В.Л.*
4. 172
- 5.
- 6.
- 7.
8. 128
- 9.
- 10.
11. -54.
12. -
- 13.
14. Geographical threshold graphs with small-world and scale-free properties. Masuda Naoki, Miwa Hiroyoshi, Konno Norio. Phys. Rev. E. 2005, 71, #3.
- 15.
16. - - -
- 1993.
17. 208
- 18.
- 19.

- 20.
 - 21.
 - 22.
 - 23.
 24. 303
 - 25.
 - 26.
 - 27.
 28. 30 -54.
 - 29.
 30. -477.
 - 31.
 - 32.
 - 33.
 - 34.
 - 35.
- Cao Ming-Chang, Zhou Guang_Sheng, Weng En-Sheng. Shengtai xuebao=Acta ecol. sin. 2005, 25, #8, c/ 2031-2040.
36. -
 37. 1967
 - 38.
 - 39.
 - 40.
 41. - -
 42. - -
 - 43.
 44. . .: , 1999. 448 .
 45. -
 46. King A. The Club of Rome: Reaffirmation of a Mission // Interdisciplinary Sciences Review. 1986. V

Издания [Федеральной службы государственной статистики](#):

1. -
- 2.
3. -
- 4.

1. <http://www.gks.ru/>

1. <http://www.expert.ru>
2. <http://www.socpol.ru> -
3. <http://www.infostat.ru/> -
-

8. Материально-техническое обеспечение

CM- Vivitek P Deskjet W EPSONGT1500 A ProScreen). HP 530

P Deskjet EPSONGT1500 A

9. Программное обеспечение

MicrosoftOpenLicense (WindowsXP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66975477 03.06.2016 ().