

-
15 2021

**Рабочая программа дисциплины
Б1.О.02 Методология и методы научного исследования**

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

1
1
- 3, 108

21

2021

-

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

УК-1.	: - : - : - - -
--------------	--

3. Содержание дисциплины

XX

4. Тематический план

Раздел I. Основные этапы развития философии науки					
1		11	2	-	9
Раздел II. Структура познавательной деятельности. Ее особенности в научном познании					
2		11	2	-	9
3		11	2	-	9
4		11	2	-	9
5		11	2	-	9
6		11	2	-	9
Раздел III. Методология научного исследования					
7		11	-	2	9
8		11	-	2	9

9		11	-	2	9
		9			9
	ИТОГО	108	12	6	90

5. Виды образовательной деятельности
Занятия лекционного типа
Раздел I. Основные этапы развития философии науки
Лекция №1
Предмет философии науки. Основные этапы развития философии науки.
План

XX
XX

Раздел II. Структура познавательной деятельности. Ее особенности в научном познании

Лекция №2.
Научное познание в социокультурном измерении.
План

-

Лекция №3
Репрезентация как способ представления объекта в обыденном и научном знании .
План

Лекция №4
Категоризация как всеобщая процедура познавательной деятельности.

План

Лекция №5

Интерпретация как научный метод и базовая процедура познания.

План

Лекция №6

Конвенция (соглашение) - универсальная процедура познания и коммуникации, ее роль в научном познании.

План

2. -

-

ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Раздел III. Методология научного исследования

Тема №7

Методы исследования и формы знания эмпирического уровня.

План

Самостоятельная работа

- 1. Работа с литературой и Интернет-источниками**
- 2. Вопросы для самопроверки**

3. Практическое задание:

839) //

<http://www.twirpx.com/file/251478/>

Тема №8

Методы построения идеализированного объекта и оправдания теоретического знания

План

Самостоятельная работа

- 1. Работа с литературой и Интернет-источниками**
- 2. Вопросы для самопроверки**

3. Практическое задание:

377) <http://www.twirpx.com/file/251478/>

Тема №9

Понятие предпосылочного знания. Основания и предпосылки научного познания.

План

- 1.**

Самостоятельная работа

1. Работа с литературой и Интернет-источниками
2. Вопросы для самопроверки

3. Практическое задание:

- - - 436) //

<http://www.twirpx.com/file/251478/>

Самостоятельная работа

1. Работа с литературой и Интернет-источниками
2. Вопросы для самопроверки

3. Практическое задание:

- - - 377) //

<http://www.twirpx.com/file/251478/>

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6.1 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины

1. Требования к устному ответу на вопросы семинарского (практического) занятия

-

-
-
-
-
-

-
-
-

	- - -
	- - -
	- -
	- - -

Оценка

2. Задания для самостоятельной работы и требования по их выполнению

Ожидаемый

результат:

-1,.

Шкала оценивания заданий для самостоятельной работы

3. Тест для проверки знаний по дисциплине «Методология и методы научного исследования»

Тест для проверки знаний по дисциплине (пример)

Тест 1. Выберите правильные ответы на вопрос

Тест 2. Выберите правильный ответ.

Тест 3. Какие из следующих ситуаций в науке можно назвать проблемными?

Тест 4. Если проблема, не поддается решению с помощью известных средств, значит ли это, что она неразрешима. Выберите ответ и поясните на примере

Тест 5 К какому классу относятся проблемы, связанные с познанием законов объективного мира.

Тест 6 Опираются ли наблюдения на прежний опыт и знания людей.

1

Тест 7 Наблюдения над объектами и процессами, которые исследуются в каких из перечисленных наук можно отнести к косвенным:

Тест 8 .Какие из приведенных экспериментов можно отнести к поисковым:

Тест 9 К какому виду можно отнести эксперимент, выявляющий действие тех или иных факторов на исследуемый процесс без установления точной зависимости между ними.

Тест 10 Что называют вероятностью гипотезы?

Тест 11 С помощью какого приема пифагорейцы доказали теорему о несоизмеримости диагонали квадрата с его стороной, принятой за единицу.

reductio ad absurdum).

Тест 12 Выдвижение математических гипотез в теоретической физике в известной мере регулируется:

Тест 13 Предположение о существовании квантов энергии выдвинул

Тест 14 К канонам индуктивной логики, с помощью которых Бэкон и Милль считали возможным делать открытия в экспериментальных науках, относятся:

Тест 15 С помощью каких законов науки можно получить более точные количественные предсказания.

Тест 16. Чем отличается наука от обыденного знания на какой бы ступени развития она ни находилась

Тест 17. Что понимать под связью

Тест 18. Решил ли Ньютон проблему тяготения, (Природа тяготения, механизм взаимного притяжения тел) открыв закон всемирного тяготения,.

Тест 19. Какие операции и в какой последовательности определяют Эмпирический метод

Критерии выставления оценки за тест

0,

-

-

-

11

0,80

4. Требования к выполнению практического задания

-

6

Критерии оценки праи ц

	-	
--	---	--

6.2 Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

Перечень вопросов к экзамену

- 1.
2. :
- 3.
4. :
5. и теория
6. -
- 7.
8. -
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
19. -
- 20.

21.

22.

формирование экзаменационной оценки

Итоговый контроль

Критерии экзаменационной оценки

--	--

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

7.1 Список основной литературы

Лебедев, С. А.

ISBN 978-5-534-00588-2.

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/434162>

Мокий, В. С.

978-5-534-05207-7.
[online.ru/bcode/441285](https://biblio-online.ru/bcode/441285)

Яскевич, Я. С.

ISBN
URL:<https://biblio->

2-

ISBN 978-5-534-06921-1.
[online.ru/bcode/442126](https://biblio-online.ru/bcode/442126)

URL:<https://biblio->

7.2 Список дополнительной литературы

Князева, Е. Н.

2019.

ISBN 978-5-534-05131-5.

URL: <https://biblio-online.ru/bcode/409000>

Каган, М. С.

ISBN 978-5-534-06176-5.

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/438872>

2-

978-5-534-08323-1.
[online.ru/bcode/432168](https://biblio-online.ru/bcode/432168)

Ушаков, Е. В.

ISBN
URL:<https://biblio->

392

ISBN 978-5-534-02637-5.

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/433113>

Митрошенков, О. А.

ISBN 978-5-534-05569-6.

URL:<https://biblio-online.ru/bcode/441390>

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронные библиотеки

Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

<http://www.lib.socio.msu.ru/>

: <http://www.rsl.ru/>

<http://txt.elibrary.ru/>

<http://www.lib.msu.su/index.html>

<http://orel.rsl.ru/index.shtml>

<http://www.lib.pu.ru/>

<http://elibrary.ru>

<http://uisrussia.msu.ru>

8. Материально-техническое обеспечение

(28

DA-LITE
Genius

BenQ

Lenovo

9. Программное обеспечение

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66920993 24.05.2016, 31.05.2018.

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-

Kaspersky Endpoint Security

FB6151216081242,

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0
Владелец: Артеменко Михаил Николаевич
Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022