ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

СОГЛАСОВАНО

Вице-президент

доВ.В. Хоменко

y » mais 2020

УТВЕРЖДЕНО

Директор института

Д.Ш. Сулейманов

19 » имия 2020 г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины <u>Б.1В.ОД.2 «ЛОГИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО</u> ИССЛЕДОВАНИЯ»

индекс и наименование дисциплины

Уровень: подготовка научно-педагогических кадров (аспирантура)

Направление подготовки кадров высшей квалификации:

02.06.01 Компьютерные и информационные науки

Профиль:

05.13.17 Теоретические основы информатики

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный срок освоения программы: 3 года

Форма обучения: очная

Казань

Раздел 1. Исходные данные и конечный результат освоения дисциплины (модуля)

1.1 Цель и задачи изучения дисциплины

Цель: освоение дисциплины «Логика и методология научного исследования» заключается в обеспечении освоения аспирантами основ логических знаний и знаний в области методологии, необходимых для проведения научных исследований.

Задачи:

- усвоение сведений о природе научного исследования, роли логики и методологии в научном исследовании, основных логических категориях и направлениях.
- формирование компетенций, позволяющих проводить самостоятельный анализ общих логико-методологических проблем в любой области научного исследования.
- усвоение знаний и освоение умений, составляющих содержание правильной аргументации и критики, ведения полемики

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО

Дисциплина «Логика и методология научного исследования» включена в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы (программы аспирантуры) и является обязательной дисциплиной, направленной на формирование компетенций, обеспечивающих готовность аспиранта к освоению проблем избранной научной специальности, способствовать освоению дисциплин, направленных на формирование профессиональных знаний и умений. Предмет читается на 2 курсе аспирантуры, вид промежуточной аттестации — зачёт.

1.3 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

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

УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

Раздел 2. Содержание дисциплины (модуля) и технология ее освоения 2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	сам	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)			
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	
Основания методологии научно-исследовательской деятельности в образовании.	8	2		2	4	
Организация процесса проведения исследования.	8	2		2	4	
Средства и методы научного исследования	6	2		2	2	
Управление научно-исследовательскими работами в вузе	8	2		2	4	
Выбор темы научного исследования и его структура	6	2		2	2	
Принципы этики научного исследования	6	2		2	2	
Апробация научной работы и публикация основных результатов исследования	6	2		2	2	
Специфика подготовки научных статей в рецензируемые журналы. Принципы работы научной электронной библиотеки eLIBRARY и системы РИНЦ	10	2		2	6	
Особенности подготовки выступления с научным докладом	12	2		2	8	
Контроль (зачет)	2					
ИТОГО:	72	18		18	34	

Раздел 3 Обеспечение дисциплины (модуля)

3.1. Основная литература

- 1. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013.— 227 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64754.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов/ Михалкин Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2017.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65865. html.— ЭБС «IPRbooks»

- 4. Леонова О.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Леонова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академ я водного транспорта, 2015.— 70 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46493.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Пустыникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 126 с. 978-5-4486-0185-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html
- 6. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. Электрон. текстовые данные. М.: Либроком, 2010. 280 с. 978-5-397-00849-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html
- 7. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.М. Скворцова. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Мед а, ЭБС АСВ, 2014. 79 с. 978-5-7264-0938-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036.html
- 8. Методолог я научных исследован й [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Э. Абраменков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2015. 317 с. 978-5-7795-0722-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68787.html
- 9. Философия, логика и методология научного познания [Электронный ресурс] : учебник для магистрантов нефилософских специальностей / В.Д. Бакулов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. 496 с. 978-5-9275-0840-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47184.html
- 10. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов / Н.В. Михалкин. Электрон. текстовые данные. М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. 272 с. 978-5-93916-548-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65865.html
- 11. Логика и методология наук . Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Ф латов [и др.]. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. 339 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73831.html
- 12. Безуглов И.Г. Основы научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И.Г. Безуглов, В.В. Лебединский, А.И. Безуглов. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, 2008. 208 с. 978-5-8291-1000-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36452.html

3.2 Дополнительная литература

- 1. Лонцева И.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лонцева И.А., Лазарев В.И.— Электрон. текстовые данные.— Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015.— 185 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55906.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Трубицын В.А. Основы научных исследован й [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трубицын В.А., Порохня А.А., Мелешин В.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 149 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66036.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Гуревич П.С. Психология личности [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.С. Гуревич. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 566 с. 978-5-238-01588-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16435.html
- 4. Байденко В.И. Болонский процесс: проблемы, опыт, решения. М.: Исследоват. центр проблем качества подготовки специалистов, 2006. 112 с.

- 5. Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Клименко. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 207 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20358.html
- 6. Ли Г.Т. Основы научных исследований (учебно-методический комплекс) [Электронный ресурс] : монография / Г.Т. Ли. Электрон. текстовые данные. М. : Русайнс, 2015. 103 с. 978-5-4365-0568-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61633.html
- 7. Организация, формы и методы научных исследований [Электронный ресурс]: учебник / А.Я. Черныш [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Российская таможенная академия, 2012. 320 с. 978-5-9590-0325-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69491.html
- 8. Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс] : учебник / Е.Г. Анисимов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Российская таможенная академия, 2014. 278 с. 978-5-9590-0827-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69989.html

3.3 Основное информационное обеспечение

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Электронная библиотека http://krotov.info/lib_sec/shso/71 rost1.html
- 3. Электронная библиотека http://sci-book.com/
- 4. Электронная библиотека http://modernlib.ru/
- 5. Электронная библиотека http://www.pedlib.ru/

Разработчик:

Измайлов И.Л., зав. отделом средневековой археологии, д.ист.н

(Ф.И.О., должность, научная степень, звание разработчика)