

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Основы научного познания»

Направление подготовки/специальность 46.04.01 «История»

Направленность (профиль) / специализация «Историческая наука в условиях стандартизации общественно- гуманитарного образования»)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них 34 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 16 ч.; 70 часов самостоятельной работы, 3,8 ч. контроль) (ЗФО)

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Сформировать у магистрантов целостное профессиональное понимание процессов и явлений, закономерностей и особенностей в научно-информационной сфере; навыки практической деятельности в области образования; знания методологии и методики научного исследования.

1.2 Задачи дисциплины.

Формирование знаний об организационных формах и методах научного исследования. Возможность ориентироваться в информационном пространстве при решении научно-исследовательских задач, понимать особенности и специфику гуманитарного познания. Сформировать представление об основных принципах организации, хранения, обработки и поиска научной информации по социальным и гуманитарным наукам, знать основные виды источников текущей и ретроспективной информации.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Основы научного познания» относится к дисциплине по выбору части Блока 1 Б.1.В.ДВ.03.02 «Дисциплины» учебного плана.

Предшествующей дисциплиной, необходимой для ее изучения является предмет «Источниковедение», «Архивоведение»

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций (ОПК/ПК)

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области основ информатики и элементы естественнонаучного и математического знания	особенности построения научной деятельности; теоретические, методологическ ие и методические основы организации научного исследования с использованием основ информатики и математическог о моделирования	разрабатывать структуру научного исследования; формулироват ь научный аппарат исследования; представлять результаты исследования научному сообществу	современными методами и методиками научного исследования; способами и технологиями представления научно-исследовательск их отчетов и публикаций.
2	ПК-4	способность	основные	использовать	навыками

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		использовать в исторические исследования тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы	этапы развития науки; главные положения методологии научного исследования; общенаучные методы проведения современного научного исследования; специальные методы научных исследований	специальные методы при выполнении научно-исследовательских работ	нахождения, навыками обработки и хранения научной информации; выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ; проведения апробации результатов научного исследования

2. Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Наука и ее роль в развитии общества	13	2	2		9
2	Научное исследование и его этапы	15	4	2		9
3	Методология науки	13	2	2		9
4	Научное познание как предмет методологического анализа	13	2	2		9
5	Современные информационные технологии и наука	13	2	2		9
6	Интернет-технологии в процессе научного познания	13	2	2		9
7	Правовое обеспечение интеллектуальной, научно-исследовательской деятельности	12	2	2		8
8	Виды научно-исследовательских работ	12	2	2		8
	Итого по дисциплине:		18	16		70

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

3. Курсовые работы: не предусмотрены

4. Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

5 Основная литература:

1. Алексеев В.П., Озёркин Д.В. Основы научных исследований и патентоведения: учебное пособие - Издательство: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012- URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=209000&sr=1
2. Бакулов В. Д., Кириллов А. А. Философия, логика и методология научного познания: для магистрантов нефилологических специальностей: учебник - изд. ЮФУ, 2011 - URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241036&sr=1
3. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2017 - URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1
4. Микрюков Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие - Кемеровский государственный университет, 2015- URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481576&sr=1
5. Шульмин В. А. Основы научных исследований: учебное пособие-Жанр: Учебники и учебные пособия для ВУЗов. - Издательство: Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014 - URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439335&sr=1

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».