

Аннотация к рабочей программы дисциплины

ФТД.В.03 ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: Формирование у аспирантов комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач по сбору, хранению и обработке информации с помощью компьютерной техники, изучение возможностей использования электронных информационных ресурсов и баз данных в науке и образовании.

Задачи дисциплины:

- обучение эффективным методам использования электронных информационных ресурсов в научной деятельности.
- формирование практических навыков использования наукометрических баз данных.
- формирование умений и навыков аналитико-синтетической переработки информации.
- развитие навыков самостоятельной работы и стимулирование стремления самостоятельно повышать информационные компетенции.
- формирование представлений о языке sql для выполнения запросов к базам данных; об инструментальных средствах создания приложений баз данных.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) относится к ФТД.В.03 вариативной части Блока Факультативы учебного плана ОПОП ВО.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Логика и методология научного исследования» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Изучение дисциплины необходимо для приобретения студентами теоретических знаний в области интеллектуального права.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *обще*профессиональных компетенций: ОПК-1.

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	современные методы исследования и информационно-коммуникационных технологий	осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области	методами исследования и информационно-коммуникационных технологий в соответствующей профессиональной области

Содержание дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ИКР КСР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информационное общество и информационные ресурсы	22	2	2	–	18
2.	Электронные информационные ресурсы. Состав и структура электронных ресурсов	26	4	4	–	18
3.	Аналитико-синтетическая переработка информации	24	2	4	–	18
	<i>Промежуточный контроль (зачет)</i>				–	
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72	8	10	–	54

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор: *заведующий каф. философии Бойко П.Е.*