

**Аннотация  
рабочей программы дисциплины  
«Электронные информационные ресурсы для научной деятельности»**

<b>Группы научных специальностей</b>	1.1. Математика и механика 1.2. Компьютерные науки и информатика 1.3. Физические науки 1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки 1.6. Науки о Земле и окружающей среде	5.1. Право 5.2. Экономика 5.3. Психология 5.4. Социология 5.5. Политология 5.6. Исторические науки 5.7. Философия 5.8. Педагогика 5.9. Филология
<b>Цель изучения дисциплины</b>	формирование у аспирантов системы компетенций в области использования электронных информационных ресурсов (электронных каталогов, электронных библиотечных систем, отечественных и зарубежных баз данных, наукометрических баз данных)	
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)</b>	УК 5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	
<b>Структура дисциплины (модуля)</b>	Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач. ед. (36 часов).	
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>	Информационное общество и информационные ресурсы. Электронные информационные ресурсы. Состав и структура электронных ресурсов НБ КубГУ Аналитико-синтетическая переработка информации (АСПИ).	
<b>Освоение дисциплины для лиц с ОВЗ</b>	В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья реализуется индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.	
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет	