

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

Группы научных специальностей	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 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации 2.5 Машиностроение	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
Цель изучения дисциплины	формирование у аспирантов системы компетенций в области использования электронных информационных ресурсов (электронных каталогов, электронных библиотечных систем, отечественных и зарубежных баз данных, наукометрических баз данных)	
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	УК 5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	
Структура дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач. ед. (36 часов).	
Содержание дисциплины (модуля)	Информационное общество и информационные ресурсы. Электронные информационные ресурсы. Состав и структура электронных ресурсов НБ КубГУ Аналитико-синтетическая переработка информации (АСПИ).	
Освоение дисциплины для лиц с ОВЗ	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.	
Форма промежуточной аттестации	зачет	