

Аннотация рабочей программы дисциплины
Адаптированная аннотация рабочей программы для лиц с
ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
«Современные информационно-коммуникационные технологии в
научно-исследовательской деятельности и образовании»

Целью освоения дисциплины «Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании» является формирование у аспирантов знаний по использованию современных мировых, российских и вузовских информационно-коммуникационных технологий и ресурсов в научно-исследовательской деятельности и образовании.

Задачи:

- основные технологии использования ИКТ в научном и образовательном процессах (работа в Интернет, дистанционное обучение, электронные презентации, интернет-поддержка в международном интеллектуальном сотрудничестве и др.);

- развитие коммуникативных навыков, адекватные требованиям к организации научного и учебного процесса в условиях современного информационно-коммуникативного общества (интерактивные формы обучения, новые технологии самопрезентирования в межличностной и публичной коммуникации, создание и использование сетевых структур партнерства в сфере науки и образования и др.)

Содержание и структура дисциплины

1. Современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской деятельности и образовании.

2. РИНЦ:

- назначение и предоставляемые возможности;

3. РИНЦ: недостатки современных подходов к оценке результатов научной деятельности и пути выхода из сложившейся ситуации (хиршамания и индекс хирша глазами гуманитария).

4. Научный журнал КубГАУ:

- назначение журнала и условия публикации.

5. Научный журнал КубГАУ:

- инструменты и технологии, применяемые при оформлении статей.

Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Форма промежуточного контроля – эзачет с оценкой