

Основы библиографических знаний и информационной культуры

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «Основы библиографических знаний и информационной культуры» – получить навыки информационной грамотности, научиться рационально использовать отечественные и зарубежные источники информации, самостоятельно ориентироваться во всевозрастающем информационном потоке, информационных ресурсах, выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной учебы в вузе и результативной профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины «Основы библиографических знаний и информационной культуры»: формирование всестороннего представления об информационных процессах в современном обществе; подготовка информационно грамотного специалиста (пользователя), способного выявить информацию, проанализировать и наиболее эффективно ее использовать; изучение и использование информационных ресурсов на базе библиотек университета; формирование умений и навыков поиска, обработки и использования источников информации; формирование информационной культуры специалиста по всем направлениям подготовки.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина ФТД.01 «Основы библиографических знаний и информационной культуры» относится к факультативным дисциплинам части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Дисциплина изучается в 1 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Особенностью курса является полидисциплинарный характер, означающий, что курс строится на синтезе достижений ряда научных дисциплин (информатики, прикладной лингвистики, стилистики текста, культуры чтения, речи и общения, делопроизводства). Для успешного овладения дисциплиной «Основы библиографических знаний и информационной культуры» студентам необходимо владеть основами информатики и компьютерной грамотности. Прикладной характер и практическая направленность курса, его освоение даст возможность более рационально организовать самостоятельную работу студентов, сократить интеллектуальные и временные затраты на поиск и аналитико-синтетическую переработку учебной и научной информации, повысить качество знаний за счет овладения более продуктивными видами интеллектуального труда.

Дисциплине предшествует изучение школьного курса «Информатика и информационные технологии».

Содержание дисциплины

№	Содержание раздела
Раздел 1	Информационно-библиотечные ресурсы: история, перспективы развития. Принципы организации хранения информационных ресурсов. Понятие авторского права.
Раздел 2	Обзор информационных ресурсов государственного университета "Дубна". Электронно-библиотечные системы (ЭБС). Ресурсы открытого доступа. Профессиональные ресурсы Интернет.
Раздел 3	Поиск по библиографическим сведениям. Систематизация научной информации: классификационные системы и отраслевые рубрики (subjects). Основные приемы семантического поиска научной информации. Научные поисковые системы. Реферативные и наукометрические базы. Особенности научной коммуникации
Раздел 4	Оформление результатов поиска (библиографический список, библиографическая ссылка). Цитирование и неправомерное заимствование