

Аннотация к рабочей программе**дисциплины «Информационно-библиографическая культура»****по направлению 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»).****Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов).****Предполагаемые семестры: 1.****Форма контроля: зачет**

Целями освоения учебной дисциплины являются: формирование теоретических основ и практических навыков информационно-библиографического самообеспечения учебной и научно-исследовательской деятельности студентов.

Учебная дисциплина «Информационно-библиографическая культура» относится к базовому циклу дисциплин Б1.Б изучается на первом курсе и является базовой дисциплиной для последующего изучения всех других учебных дисциплин.

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины, должны быть использованы в процессе изучения дисциплин по учебному плану, при подготовке курсовых работ, рефератов, выпускной работы, выполнении научных студенческих работ.

Краткое содержание дисциплины:

Электронные библиотечные ресурсы

Библиотека СибАДИ. Сайт библиотеки СибАДИ. Электронный каталог библиотеки СибАДИ. Базы данных.

Электронные библиотечные системы. Основы законодательства по вопросу авторского права. Плагиат.

Информационно-поисковые базы данных «ГАРАНТ», «Техэксперт».

Государственная система научно-технической информации

Характеристика государственной и научно-вспомогательной библиографии.

Информационные центры.

Методика научно-исследовательской работы

Самостоятельная работа студентов. Оформление списка использованной литературы к научным работам студентов.

Оформление списка использованной литературы к научным работам студентов.

Оформление библиографических ссылок в научных работах студентов.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-5: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знает: организацию и структуру государственной системы научно-технической информации в нашей стране;

методику библиографического поиска, систематизации, описания документов;

особенности работы с различными электронными информационно-научными ресурсами;

правила оформления самостоятельных научных работ, библиографических ссылок;

основы законодательства по вопросу авторского права в научно-исследовательской работе.

Умеет: осуществлять поиск научной информации в традиционных и информационных изданиях и электронных базах данных;

работать со справочным аппаратом книги и библиографического издания;

составлять библиографическое описание на различные виды документов и изданий;

оформлять требование на издания.

Владеет: навыками практической работы с документом;

способами самостоятельного поиска информации на электронных и традиционных носителях в соответствии с задачами учебного процесса;
приемами оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности;
навыками библиографического описания и формирования списка научной литературы по заданной тематике.