

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Информационно-библиографическая культура»
по направлению 44.03.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
(профиль «Транспорт»).**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Предполагаемые семестры: 2.

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:

ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию

Знает: методику библиографического поиска, систематизации, описания документов; особенности работы с различными электронными информационно-научными ресурсами;

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

Владеет: способами самостоятельного поиска информации на электронных и традиционных носителях в соответствии с задачами учебного процесса;

ОПК-9: готовностью анализировать информацию для решения проблем, возникающих в профессионально-педагогической деятельности

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

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: работать со справочным аппаратом книги и библиографического издания; составлять библиографическое описание на различные виды документов и изданий;

Владеет: навыками практической работы с документом
навыками библиографического описания и формирования списка научной литературы по
заданной тематике.