

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационно-библиографическая культура»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
(уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Технология машиностроения

Общий объем дисциплины – 1 з.е. (36 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- УК-6.1: Планирует и контролирует собственное время;
- УК-6.3: Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Информационно-библиографическая культура» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 1.

1. Практические занятия. Использование электронных информационных ресурсов в обучении.. Информационные ресурсы: понятие, свойства. Типы и виды информационных ресурсов. Использование электронно-библиотечных систем (ЭБС) в процессе обучения. Инструменты и сервисы ЭБС, позволяющие эффективно выстроить работу с информацией, контролировать время организации поиска. Характеристика ЭБС "Лань", "Университетская библиотека онлайн", IPRbooks, ЭБС АлтГТУ..

2. Основы аналитико-синтетической переработки информации. Правила составления библиографической записи.. Оформление результатов самостоятельной работы. Овладение навыками оперативного получения и анализа вторичной информации по тематике исследования, рационального использования времени для обработки библиографических данных. Формирование способностей по применению полученной информации для дальнейшего обучения в соответствии с требованиями современного рынка труда. Изучение правил библиографического описания различных видов ресурсов. Формирование представления о составе библиографического аппарата письменной научной работы..

Разработал:
старший преподаватель
кафедры ФиС

Г.В. Глушкова

Проверил:
Директор Ги

В.Ю. Инговатов