

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Информационно-библиотечная культура»
по основной профессиональной образовательной программе по направлению
подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств» (по УП 2019 г.)**

Направленность (профиль): Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Объем дисциплин – 1 з.е (36 ч)

Форма промежуточной аттестации – зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- **ОК-5:** способностью к самоорганизации и самообразованию;
- **ОПК-2:** способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Содержание дисциплины:

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

1. Библиотеки и информация

1.1. Библиотеки мира и России

1.2. Из правил пользования библиотекой

2. Информация и информационные ресурсы

2.1. Источники научной информации

2.1.1. Первичные документы. Типы и виды документов: учебные, научные, нормативно-техническая литература и документация, производственные, справочные и др.

2.1.2. Вторичные документы: реферативные, библиографические издания, дайджест

2.1.3. Справочный аппарат документа (издания)

2.2. Информационные ресурсы

2.2.1. Система научной информации

2.2.1.1. Общероссийские информационные центры и их издания

2.2.1.2. Электронные информационные ресурсы

2.2.1.2.1. Электронные библиотеки и полнотекстовые базы данных

2.2.1.2.2. Электронные журналы

3. Справочно-поисковый аппарат библиотеки

3.1. Каталоги

3.1.1. Алфавитный каталог

3.1.2. Систематический каталог

3.1.3. Электронный каталог

4. Методика поиска и отбора информации

4.1. Библиографический поиск

4.2. Алгоритм поиска литературы и других документов в библиотечных каталогах

4.2.1. Алгоритм поиска литературы и других документов в алфавитном каталоге

4.2.2. Алгоритм поиска литературы и других документов в систематическом каталоге

4.2.3. Алгоритм поиска литературы и других документов электронном каталоге

5. Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе

5.1. Расположение материала в списке литературы

5.2. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие положения

5.3. Библиографическое описание

Разработал:
доцент
кафедры ГД (РИИ)



А.Ю. Павлов

Проверил:
Декан ТФ (РИИ)



А.В. Сорокин