

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационно-библиографическая культура»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (уровень специалитета)

Направленность (профиль): Автомобили и тракторы

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-6.2: Формулирует цели и траекторию личностного и профессионального совершенствования с учетом требований рынка труда и образовательных услуг;
- УК-6.3: Распределяет временные и информационные ресурсы;

Содержание дисциплины:

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

Форма обучения очная. Семестр 1.

1. Информационные ресурсы: понятие, свойства.. Изучение типов и видов информационных ресурсов, форм свертывания информации, определение характера обработки данных, смыслового содержания источников для формирования навыков рационального распределения временных и информационных ресурсов..

2. Использование электронно-библиотечных систем (ЭБС) в обучении.. Электронно-библиотечные системы: общая характеристика, организация доступа. Инструменты и сервисы ЭБС, позволяющие эффективно выстроить работу по распределению временных и информационных ресурсов при организации поиска. ЭБС "Лань": контент системы, основные поисковые инструменты и сервисы для пользователей. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": содержание системы, поисковые инструменты, индивидуальные пользовательские сервисы. ЭБС IPRbooks: доступный контент, виды поиска, сервисы для пользователя. ЭБС АлтГТУ: основные разделы, поисковые возможности..

3. Поиск информации в электронных полнотекстовых ресурсах.. Полнотекстовые электронные ресурсы. Общая характеристика, основы поиска. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) - крупнейший информационно-аналитический портал Рунета. Основные разделы НЭБ, функции для пользователей, виды поиска информации, сервисы системы. Алгоритм тематического поиска в НЭБ. Использование полнотекстовых электронных ресурсов для формирования способностей дальнейшего обучения в соответствии с требованиями современного рынка труда, выстраивания траектории личностного совершенствования и образовательных услуг..

4. Организация поиска информации с привлечением библиографических ресурсов.. Библиографические ресурсы как результативные инструменты для отслеживания и анализа информации, необходимой для формулирования цели и траектории личностного и профессионального совершенствования. Освоение практики ориентирования в структуре ресурсов, способствующей эффективному распределению временных и информационных ресурсов. Изучение поисковых возможностей и сервисов удаленного электронного каталога научно-технической библиотеки АлтГТУ. Организация тематического поиска..

5. Разработка алгоритма поиска информации.. Рассмотрение понятий "информационные потребности", "информационный запрос". Овладение общей методикой, приемами и техникой информационного поиска для распределения временных и информационных ресурсов и обеспечения информационной потребности в реализации траектории личностного и профессионального совершенствования с учетом требований рынка труда и образовательных услуг..

6. Оформление результатов самостоятельной работы. Правила библиографического описания различных видов ресурсов.. Анализ информации по тематике исследования. Освоение методики составления описания с применением схем, позволяющих оптимально распределять временные и информационные ресурсы для создания записей и ссылок. Состав

библиографического аппарата письменной научной работы. Изучение нормативных документов, регламентирующих составление описаний использованных источников. Особенности описания отдельных видов ресурсов..

Разработал:
ассистент
кафедры ФиС

Е.А. Эдель

Проверил:
Директор ГИ

В.Ю. Инговатов