

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.09 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕРВИСЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»

Название кафедры: кафедра механики и автотранспортного сервиса

1. Цель и задачи дисциплины

Цели дисциплины:

- обеспечить овладение учащимися основами знаний о понятии и определении информационных технологий;
- рассмотреть электронные средства автоматизации и механизации делопроизводства;
- развить устойчивые навыки работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий в профессиональной сфере деятельности;
- воспитать адекватное реагирование учащихся на поступающую через электронные средства массовой информации и коммуникации информацию;
 - воспитать умение правильно использовать современное информационно-методическое обеспечение.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с понятиями параметров информационных технологии и их ролью в формировании современной картины мира;
- раскрыть общие закономерности выбора электроники для бизнеса;
- познакомить с принципами представления информации;
- приобрести навыки работы с современными информационными технологиями;
- сформировать умения целенаправленно работать с прикладным программным обеспечением, используя его в профессиональном плане.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Информационные технологии в сервисе» является обязательной и включена в вариативную часть Блока 1 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 43.03.01. «Сервис».

Базовыми дисциплинами для изучения курса являются: информатика, математика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса (ОПК-1);
- готовность к организации контактной зоны предприятия сервиса (ПК-1);
- готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в сервисной деятельности (ПК-3);
- готовность к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса (ПК-5);
- готовность к применению современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей (ПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- виды информационного обслуживания;
- методы и способы получения, хранения и переработки информации;
- устройства для электронной обработки информации;
- основы программирования

Уметь:

- применять информационные технологии, офисное оборудование и персональные средства в сервисной деятельности;
- создавать презентации;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации;
- создавать базы данных, создавать, программировать объекты баз данных;

Владеть:

- навыками работы с информационными системами;
- навыками работы с различными калькуляторами, электронными записными книжками, почтовыми клиентами;
- навыками в области применения специальных и прикладных программных средств;
- навыками работы в компьютерных сетях.

4. Общий объем дисциплины: 6 з.е. (216 час.)

5. Дополнительная информация:

По данной дисциплине используются:

- технические и электронные средства обучения, учебно-наглядные материалы;
- интернет-ресурсы, средства Ms Office для решения практических задач и графического моделирования.

Практические занятия по всем темам проводятся в компьютерном классе.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Экзамен (5 семестр), контрольная работа (1 семестр).

Аннотация раздела «Основы информационно-библиографической культуры»

Название кафедры: библиотека ПсковГУ

1. Цель и задачи раздела дисциплины

Формирование информационно-библиографической культуры студентов, способствующей эффективному осуществлению учебной и научной деятельности, успешной профессиональной реализации в условиях информационного общества.

Задачи:

- дать знания студентам о ресурсах и сервисах библиотеки ПсковГУ;
- научить студентов свободно ориентироваться в информационном пространстве библиотеки университета;
- отработать алгоритмы информационного поиска в полнотекстовых и библиографических базах данных по разным типам запросов;
- ознакомить с правилами библиографического описания печатных и электронных документов;
- сформировать у студентов умения и навыки по информационному самообеспечению их учебной и научно-исследовательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Раздел «Основы информационно-библиографической культуры» является составной частью дисциплины «Информационные технологии в сервисе», включен в вариативную часть учебного плана, изучается на первом курсе в первом семестре.

3. Требования к результатам освоения раздела дисциплины:

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки РФ от 20.10.2015 № 1169) по направлению подготовки 43.03.01 Сервис транспортных средств (уровень бакалавриата) процесс изучения раздела дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса (ОПК-1);

3.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по разделу дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции **ОПК-1** - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса

В результате изучения раздела дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- справочно-поисковый аппарат библиотеки;
- состав электронных ресурсов библиотеки ПсковГУ, их структуру и назначение;
- особенности работы в различных электронно-библиотечных системах;
- алгоритм поиска информации в электронных полнотекстовых и библиографических базах данных
- правила библиографического описания электронных документов
- правила составления библиографического списка литературы
- правила оформления библиографических ссылок
Уметь:
- самостоятельно вести поиск информации рациональными способами с помощью справочно-поискового аппарата библиотеки;
- ориентироваться в многообразии представленных сетевых электронных ресурсов;
- использовать информационные ресурсы библиотеки в образовательном и научном процессах;
- оформлять результаты поиска информации в соответствии с требованиями государственных стандартов;
Владеть:
- методами работы в различных электронно-библиотечных системах, электронных каталогах и других электронных информационных ресурсах
- навыками самостоятельного поиска информации с применением информационно-коммуникационных технологий
- правилами библиографического описания документов, навыками подготовки библиографических списков

4. Общий объём дисциплины: 1 з.ед. (36 ч.)

5. Дополнительная информация:

Для организации учебных занятий требуется компьютерный класс с доступом в сеть Интернет и оснащенный оборудованием для презентаций.

6. Виды и формы текущего контроля

По разделу дисциплины предусмотрена форма текущего контроля – контрольная работа.