

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Т.М. Пашкова, доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.03.01 Библиография и WEB-ресурсы

Цель освоения дисциплины: формирование у студента системы знаний, необходимой для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-2: способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	1 этап: знать современную терминологию, основные таксономические единицы и закономерности; 2 этап: критерии описания, идентификации, классификации объектов.	1 этап: применять методы описания и идентификации источников литературы в соответствии с требуемыми критериями; 2 этап: компетентно составлять библиографические списки научных исследований.	1 этап: владеть навыками анализа полученных результатов и применения их на практике; 2 этап: опытом работы при составлении библиографии научных исследований и пользования WEB ресурсами.
ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	1 этап: знать основные понятия информационно-библиотечной деятельности; 2 этап: правила библиографического описания печатных и электронных документов.	1 этап: уметь грамотно оформлять библиографические ссылки; 2 этап: оформлять списки использованной литературы согласно государственным стандартам.	1 этап: владеть навыками оформления научных работ в соответствии с государственными стандартами; 2 этап: навыками поиска первичной информации в информационной среде библиотек в соответствии с алгоритмами.

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы библиотековедения

- Тема 1. Библиография как область научно-практической деятельности
- Тема 2. Современные документационные потоки
- Тема 3. Научная библиотека
- Тема 4. Электронный каталог Научной библиотеки
- Тема 5. Карточный каталог Научной библиотеки

Раздел 2. Информационные ресурсы и поисковые системы Интернета

- Тема 6. Базы данных
- Тема 7. Поисковые системы Интернет
- Тема 8. Электронные коллекции и библиотеки
- Тема 9. Технология работы с зарубежными электронными ресурсами

Раздел 3. Библиография

- Тема 10. Библиографическое описание научной литературы

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.