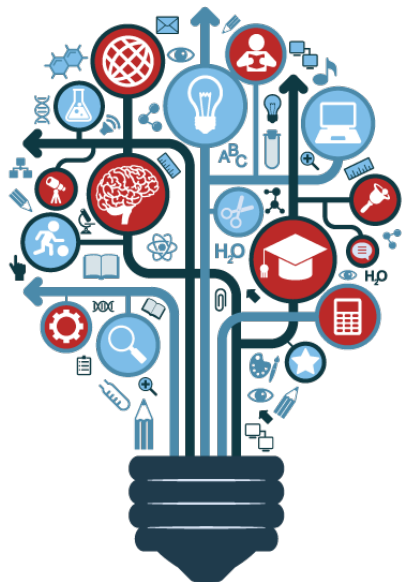


Тренинги

по работе с электронными ресурсами



Места проведения и размер групп:

научно-библиографический отдел (ауд. 267 гл.к.)

5-10 чел.

отдел электронных ресурсов (ауд. 268 гл.к.)

5-6 чел.

В заявке на проведение тренинга нужно указать данные контактного лица, кафедру или группу, желаемые дату и время.

Куратор обучения:

Марина Владимировна Шардакова

заведующая отделом электронных ресурсов

bbz@pstu.ru, тел. 219-88-08, ауд. 268 гл.к.

Темы тренингов

- 1) Поиск информации в электронном каталоге, электронной библиотеке ПНИПУ (правила составления поискового запроса)
- 2) Обзор подписных отечественных и зарубежных электронных ресурсов ПНИПУ (видовой и тематический состав, условия доступа, основы поиска и сохранения информации)
- 3) Учебные издания Электронно-библиотечной системы «Лань» (регистрация личного кабинета, поиск, конспектирование и сохранение информации)
- 4) Поиск информации на портале Научной Электронной Библиотеки eLibrary (регистрация, условия полнотекстового доступа, сохранение информации)
- 5) Зарубежная база данных магистерских и докторских диссертаций ProQuest Dissertations & Theses Global (правила поиска и сохранения информации)
- 6) Зарубежные журналы и книги базы данных EBSCO Publishing (правила поиска и сохранения информации)
- 7) Зарубежные журналы и книги издательства Elsevier на платформе ScienceDirect (правила поиска и сохранения информации)
- 8) Зарубежные журналы и книги издательства Springer (правила поиска и сохранения информации)
- 9) Зарубежная патентная база данных Questel Patent на платформе Orbit (правила поиска и сохранения информации)
- 10) Поиск и анализ научной информации в реферативных базах данных Web of Science, Scopus
- 11) Определение импакт-фактора научного журнала в РИНЦ, Journal Citation Reports. Определение показателя SNIP научного журнала в Scopus
- 12) Определение индекса Хирша, индекса цитируемости учёного, организации в наукометрических системах Web of Science, Scopus, РИНЦ
- 13) Подбор научных журналов для опубликования статей по отраслям знаний (РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of Science)