## Содержание практикума (лабораторного практикума) №6 по дисциплине "Методология научных исследований", 2022 г.

## Занятие №6 "Классификация и поиск источников научно-технической информации"

**Цель**: ознакомиться с системами классификации научной информации (НТИ), источниками НТИ.

## Задачи:

- 1. Определить место выбранной темы исследований в современной системе научных знаний.
- 2. Найти для выбранной тематики УДК на основе универсального десятичного классификатора (https://teacode.com/online/udc/; https://classinform.ru/udk.html).
- 3. Определить для выбранной тематики ГРНТИ по государственному регистратору НТИ (https://grnti.ru/).
- 4. Выявить количество ссылок на ключевое определение тематики в основных поисковых системах на русском и английском языках (в динамике за последние 10 лет: 2012-2021). Оформить в виде графиков или гистограмм.
- 5. Выявить по два-три основные отечественные и зарубежные издательства научной литературы по тематике исследований.
- 6. Определить по два-три основные отечественные и зарубежные периодические издания по выбранной тематике исследований.
  - 7. Выявить реферативные журналы по выбранной тематике исследований.
  - 8. Выявить по два-три держателя информации по отечественным и зарубежным диссертациям.
- 9. Найти по две-три основные отечественные и зарубежные конференции по выбранной научной тематике.
- 10. Выявить по две-три основные отечественные и зарубежные электронные базы патентной НТИ.
- 11. Составить отчет в электронной форме. Результаты поиска УДК, ГРНТИ и источников НТИ подтвердить скриншотами с сайтов источников НТИ, которые должны подтверждать тематику. В отчете сделать обобщенные развернутые выводы.