

**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.