**Рекомендации по оформлению раздела «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в рабочей программе дисциплины**

1. В списки литературы включаются:

- электронные издания из электронно-библиотечных систем (далее – ЭБС), на которые подписан КНИТУ;

- электронные публикации преподавателей университета, размещенные в Электронной библиотеке УНИЦ КНИТУ (ссылки на которые начинаются с **http://ft.kstu.ru/ft/**

- печатные издания из фондов Учебно-научного информационного центра (УНИЦ);

2. В списки литературы не включаются:

-  ссылки на открытые интернет-ресурсы;

- сведения об источниках информации на физических носителях (книги, диски, периодические издания и др.), которых нет в фонде библиотеки;

- сведения об электронных изданиях, к полным текстам которых у пользователей КНИТУ нет доступа.

3. В раздел "Основная литература" необходимо включать сведения только об учебной литературе (учебники, учебные пособия, курсы лекций). Учебник должен отображать современное состояние предметной области.

4.  В раздел "Дополнительная литература" помимо учебной литературы желательно включать учебно-методическую, официальную, справочно-библиографическую и научную литературу. Требования к устареваемости дополнительной литературы не предъявляются.

5. В основную и дополнительную литературу рекомендуем включать не более **3-5**  наименований источников.

6. В качестве электронных источников информации рекомендуется использовать следующие источники:

Электронный каталог УНИЦ КНИТУ: Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/

ЭБС «Лань»: Режим доступа: https://e.lanbook.com/

Образовательная платформа «Юрайт»: Режим доступа: https://urait.ru/

ЭБС «Znanium»: Режим доступа: https://znanium.ru/

ЭБС IPR SMART: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/

Электронный информационный ресурс «ИВИС» : https://eivis.ru/
ЭБС вписываются лишь те, которые указываются в рабочей программе.

7. В качестве "Профессиональных баз данных и информационных справочных систем" (п.11.4) рекомендуются:

Базы данных:

Wiley Online Library: https://onlinelibrary.wiley.com/
Springer Nature: https://link.springer.com/

zbMath : https://zbmath.org/
Информационные справочные системы:Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

**Согласовано с УМЦ**