

Рекомендации по формированию списков литературы в рабочих программах дисциплин.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата/магистратуры (раздел 4.3) изменились в связи с вступлением в силу с **30.12.2017 г.** Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС 3 ++).

1. Стандарт рекомендует обеспечивать дисциплины (модули), практики изданиями, **как на бумажных носителях, так и электронными изданиями.**

2. Все включаемые издания должны находиться в фонде библиотеки и/или электронных библиотечных системах (ЭБС), имеющихся в подписке НТБ.

Количество включенных в список:

- **печатных изданий** – 3-5 наименований;

- **электронных** – не менее 3-х наименований (из всех ЭБС, приобретенных НТБ СГТУ имени Гагарина Ю.А. на данный учебный год).

3. При использовании в образовательном процессе **печатных изданий** библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета **не менее 0,25 экземпляра (1:4) каждого из изданий**, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, **на одного обучающегося** из числа лиц, **одновременно осваивающих соответствующую дисциплину** (модуль), проходящих соответствующую практику.

Книгообеспеченность одного наименования **электронного издания равна 1.**

4. Отменено деление литературы на основную и дополнительную. Перечень литературы составляется:

- - с единой нумерацией;
- - с указанием числа экземпляров, находящихся в библиотеке (для печатных изданий). Если в фонде библиотеки имеются несколько переизданий одного учебника или пособия, то необходимо учитывать их суммарное количество (пример 5);
- - с указанием URL-ссылки на полный текст электронного издания (пример 1, 2);
- - не включается в список малоэкземплярная литература (для печатных изданий).

5. Отменена степень устареваемости литературы ([Приказ Минобрнауки РФ № 1651 от 26.12.2016 г.](#))

В случае использования в рабочих программах литературы более ранних годов издания, необходимо предоставить решение кафедры с обоснованием применения данных изданий в образовательном процессе.

В список литературы включаются:

- **печатные издания** из фондов НТБ СГТУ имени Гагарина Ю.А. ([БД «Книги в фонде НТБ СГТУ»](#)), **печатные издания** из библиотеки СЭИ ([БД «Книги](#)

СЭИ»), **печатные издания** из фондов Торгового института (БД «Книги Торгового института»);

- **электронные издания** из Электронно-библиотечных систем (ЭБС), на которые подписан СГТУ имени Гагарина Ю.А. - «IPRSMART», «Консультант студента», «Znanium»;
- **электронные учебно-методические издания** преподавателей университета, размещенные в БД «Издания СГТУ»;

В список следует включать издания базовых (основополагающих) учебников и учебных пособий. Для магистров допускается использование монографий. Помимо учебной (учебники, учебные пособия, хрестоматии, практикумы, задачки, учебно-методические пособия) список должен включать официальные, справочно-библиографические и специализированные издания, а также отечественные и зарубежные периодические издания (по профилю образовательной программы), в том числе правовые нормативные акты и нормативные методические документы по направлению подготовки.

- **интернет-ресурсы.** Это должны быть **легитимные** цифровые ресурсы - веб-сайты, порталы, общедоступные базы данных, инновационные учебно-методические разработки, разнообразные тематические и предметные коллекции, а также другие учебные, культурно-просветительские и познавательные материалы. **Легитимность** использования материалов в сети Интернет обеспечена наличием лицензионных договоров с поставщиками ресурсов. Например:

<http://www.iqlib.ru/> Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий.

<https://iq.hse.ru/> - Научно-образовательный портал IQ.

<http://dis.finansy.ru/publ/> - В помощь аспирантам.

<http://www.encyclopedia.ru/> Мир энциклопедий on-line и т.д.

- **периодические издания** представлены в следующих БД: периодические издания из фонда НТБ, размещенные в БД «Поступление журналов в НТБ СГТУ» (пример 9);

периодические издания, размещенные на платформе ИВИС;

периодические издания, размещенные на платформе eLibrary (Научной электронной библиотеки), на которые СГТУ имени Гагарина Ю. А. имеет подписку (пример 10), и находящиеся в открытом доступе.

!!! В список литературы не включаются:

- сведения об источниках информации на физических носителях (книги, диски, периодические издания и др.), которых нет в фонде библиотеки;
- сведения об электронных изданиях, **доступа к полным текстам** которых у пользователей НТБ СГТУ нет.

- Список литературы оформляется в соответствии с требованиями [ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»](#)

Поскольку в список должны быть включены издания из фондов библиотеки, их правильное библиографическое описание можно скопировать из электронного каталога НТБ или ЭБС.

Для проверки доступности полного текста электронных изданий в различных ЭБС, необходимо зарегистрироваться в ЭБС, согласно руководствам пользователя, размещенным на сайте НТБ СГТУ:

[Руководство пользователя для работы в ЭБС «Консультант студента»](#)

[Помощь в работе с ЭБС «Консультант студента»](#)

[Руководство пользователя для работы в ЭБС](#)

[«IPRSMART»](#)

[Помощь в работе с ЭБС «IPRSMART»](#)

[Руководства ЭБС «Znanium»](#)

ПРИМЕРЫ:

1. Лунгу, К. Н. Задачи по математике [Электронный ресурс]: учебное пособие /Лунгу К.Н. ; Макаров Е.В. - Москва : Физматлит, 2008.
2. Смоленцев Н.К. MATLAB. Программирование на Visual C#, Borland C#, JBuilder, VBA [Электронный ресурс] : учебный курс / Н.К. Смоленцев. — Электрон. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922110013.html>
текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 456 с.
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63595.html>
3. Денисов, А. С. Основы работоспособности технических систем [Электронный ресурс]: учебник / А. С. Денисов ; Саратовский гос. техн. ун-т. - Саратов : СГТУ, 2014–Режим доступа : http://lib.sstu.ru/books/zak_91_14.pdf
4. Автомобили : конструкция и рабочие процессы [Текст] : учебник / А. М. Иванов [и др.] ; под ред. В. И. Осипова. - М. : ИЦ "Академия", 2012. - 384 с. : ил. ; 22 см.– Экземпляры всего: 14
5. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте [Текст] : учебник / П. А. Колесник, В. С. Кланица. - 4-е изд., стер. - М. : ИЦ "Академия", (2010, 2007, 2005) - 320 с. - Экземпляры всего: 94

6. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте [Электронный ресурс] : учебник / П. А. Колесник, В.С. Кланица. 4е изд., стер. - М. : ИЦ "Академия", 2010. Электронный аналог печатного издания. Режим доступа : http://lib.sstu.ru/books/Ld_251.pdf 7. Автоматизация и управление в машино- и приборостроении [Текст] : сб. науч. тр. / М-во образования и науки РФ, Саратовский гос. техн. ун-т ; отв. ред. А. А.

Игнатъев. - Саратов : СГТУ, 2013. - 254 с. Экземпляры всего: 5

8. Системные исследования комплексной защиты резервуаров и трубопроводов сжиженного углеводородного газа [Текст] : моногр. / А. П. Усачев [и др.] ; Саратовский гос. техн. ун-т. - Саратов : СГТУ, 2009. - 212 с. Экземпляры всего: 2

Описание периодических изданий

9. Вопросы электротехнологии: науч. – технич. журнал./ Гл. ред.

Ю.С.Архангельский. – Саратов: СГТУ имени Гагарина Ю.А., (2013 – 2017), № 1 – 4. – ISSN 2309-6020

10. Автоматика и телемеханика Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1370529>