

РЕКОМЕНДАЦИИ по составлению списка литературы к рабочим программам дисциплин и программам практик на 2020-2021 учебный год

При составлении списка литературы к рабочим программам рекомендуется воспользоваться ресурсами, размещенными на сайте научной библиотеки <http://library.nbikemsu.ru/>:

- Электронная библиотека НФИ КемГУ, которая отражает библиотечный фонд: печатные и электронные издания, периодические издания;
- Электронные библиотечные системы (ЭБС) и базы данных: доступ через Интернет к полнотекстовым учебным и научным изданиям, периодическим изданиям;

При составлении списка литературы необходимо руководствоваться следующими нормативными и методическими документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС ВО);
- Порядок обеспечения дисциплин и практик основной и дополнительной литературой (КемГУ) от 29.11.2017, введ. 04.12.2017;
- ГОСТы Р 7.0.100 – 2018 , 7.012 – 2011, 7.80 – 2000, 7.82 – 2001.

ВНИМАНИЕ! Издания, включенные в списки основной и дополнительной литературы в печатном и (или) электронном виде по программам всех уровней высшего образования, должны отражать **современное состояние предметной области**.

Основная литература

В списке основной литературы указываются печатные и/или электронные издания **учебников, учебных пособий** (учебно-методические пособия не указываются, т.к. являются дополнительной литературой по дисциплине).

- в список основной литературы включается **не более 2-х названий** учебника (или учебного пособия) в печатной и (или) электронной форме.
- все указанные в списке издания должны быть в наличии в фонде Научной библиотеки НФИ КемГУ в достаточном количестве или в ЭБС (см. ниже **нормы обеспеченности** основной литературой);
- если указывается учебник или учебное пособие из ЭБС, то обязательно прописывается адрес доступа **конкретно на текст указанного издания, а не общий адрес ЭБС**;

Название учебника должно соответствовать названию дисциплины по ключевым словам. В учебнике может быть использован соответствующий раздел.

Например:

Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2017. — 297 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01255-2. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/399685> (дата обращения: 02.10.2019). - Текст : электронный

Учебник из ЭБС должен быть доступен для полного просмотра текста!

Издание должно быть рекомендовано для соответствующего уровня образовательных программ и направлений подготовки.

Уровень образовательных программ	Виды изданий в списке <u>основной</u> литературы
Программы бакалавриата	учебники и учебные пособия для вузов; учебники и учебные пособия для бакалавриата; не допускаются: научные монографии, учебно-методические пособия;
Программы специалитета	учебники и учебные пособия для вузов (без указания уровня подготовки или с указанием «для специалитета»); не допускаются: учебники и учебные пособия с указанием «для бакалавриата», научные монографии, учебно-методические пособия;
Программы магистратуры	учебники и учебные пособия для магистратуры; учебники и учебные пособия для вузов (без указания уровня подготовки); научные монографии; не допускаются: учебники и учебные пособия с указанием «для бакалавриата», «для специалитета»;
Программы аспирантуры	учебники и учебные пособия для аспирантуры; учебники и учебные пособия для вузов (без указания уровня подготовки); научные монографии; не допускаются: учебники и учебные пособия с указанием «для бакалавриата», «для специалитета»;

- если в списке указываются разные названия учебников, количество **каждого** названия должно соответствовать нормам обеспеченности;

Нормы обеспеченности основной литературой:

ФГОС ВО 3+

- печатные учебные издания – не менее 50 экземпляров изданий на каждые 100 обучающихся (коэффициент 0,5);
- печатные научные издания, включенные в список для программ магистратуры и аспирантуры – не менее 50 экз. на каждые 100 обучающихся;
- наличие полнотекстовых изданий из ЭБС соответствует 100% книгообеспеченности дисциплины (коэффициент – 1).

ФГОС ВО 3++

- печатные учебные издания – не менее 25 экземпляров изданий на каждые 100 обучающихся (коэффициент 0,5);
- печатные научные издания, включенные в список для программ магистратуры и аспирантуры – не менее 25 экз. на каждые 100 обучающихся;
- наличие полнотекстовых изданий из ЭБС соответствует 100% книгообеспеченности дисциплины (коэффициент – 1).

Дополнительная литература

В списке дополнительной литературы указываются печатные и/или электронные издания: учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий, учебно-практических пособий, практикумов, хрестоматий, справочно-библиографическая литература, научные издания, периодика.

- все включенные в список издания должны быть в наличии в фонде научной библиотеки НФИ КемГУ в достаточном количестве или в ЭБС (см. ниже **нормы книгообеспеченности** дополнительной литературой);
- количество изданий в списке **не должно превышать 10 названий**;
- если указывается учебник или учебное пособие из ЭБС, то обязательно прописывается адрес доступа **конкретно на текст указанного издания, а не общий адрес ЭБС** ;

Например:

Кузнецов, И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : учебно-методическое пособие / И.Н. Кузнецов – 7-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2013. – 340 с. – ISBN 978-5-394-01694-3. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415062> (дата обращения: 01.10.2019). – Текст : электронный.

Учебник из ЭБС должен быть доступен для полного просмотра текста!

Нормы обеспеченности дополнительной литературой:

- дополнительные учебные издания - не менее **25** экземпляров каждого названия на каждые 100 обучающихся (коэффициент 0,25);
- дополнительные научные, официальные, справочно-библиографические, специализированные периодические издания – не менее **1-2** экз. на каждые 100 обучающихся;
- наличие полнотекстовых изданий из ЭБС соответствует 100% книгообеспеченности дисциплины (коэффициент – 1).

Доступные Электронные библиотечные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>

ЭБС «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

ЭБС «Znanium» - <http://znanium.com/>

ЭБС «Юрайт» - <http://biblio-online.ru/>

МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) - <https://icdlib.nspu.ru/>

Доступные Базы данных:

Универсальная база данных East View (периодика) - <http://www.ebiblioteka.ru/>

Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) - <https://elibrary.ru/>

Консультант Плюс – доступ в локальной сети НИФ КемГУ

Доступ к ЭБС и электронным базам данных предоставляется с любого ПК вуза без регистрации, с домашних ПК по логину/пароллю. Электронный каталог Научной библиотеки доступен с любого ПК, подключенного к сети Интернет.

Работать с перечисленными ресурсами можно с сайта научной библиотеки НИФ КемГУ - <http://library.nbikemsu.ru/>

ВНИМАНИЕ! В список основной или дополнительной литературы **не допускается** включать ссылки на Интернет-ресурсы (не являющиеся ЭБС и подписными базами данных).

Библиографическое описание изданий в списках литературы должно быть составлено в соответствии с ГОСТами Р 7.0.100–2018 , 7.012–2011, 7.80–2000, 7.82–2001. Тексты ГОСТов размещены на сайте библиотеки по адресу <https://library.nbikemsu.ru/gosts/> , ссылка ГОСТы.

Примеры библиографического описания изданий размещены на сайте библиотеки по адресу: https://library.nbikemsu.ru/bibliographic_examples/

Сотрудники научной библиотеки проводят консультации:

- оставление списка литературы, книгообеспеченность:
Аракелян Евгения Анатольевна, зав. НБ
zavbnfi@mail.ru
Прокопьева Татьяна Владимировна, зам. зав. НБ
ул. Циолковского 23, к. 111, тел. 77 61-10, , доп. 293
- библиографическое описание изданий:
Стаховская Лилия Владимировна, ведущий библиограф
Super.sbo2012@yandex.ru
пр. Металлургов, 19, каб. 224, тел. 74-46-78, доп. 244

Составитель:

зам. зав. НБ НИФ КемГУ

Т. В. Прокопьева

Согласовано:

Нач. УМС НИФ КемГУ

Л. С. Борина