

# *Полезная информация при составлении рабочих программ*

## **Информация для преподавателей и заведующих кафедрами**

1. При составлении списков рекомендуемой литературы в рабочих программах дисциплин (модулей), практик в разделах «**Основная литература**» и «**Дополнительная литература**» указываются:
  - печатные издания из фондов библиотеки Московского Политеха, количество которых составляет не менее **50 экземпляров** каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее **25 экземпляров** дополнительной литературы на **100** обучающихся (ФГОС 3+);
  - печатные издания из фондов библиотеки Московского Политеха из расчета не менее **0,25 экземпляра** каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику (ФГОС 3++);
  - электронные издания из электронно-библиотечных систем (ЭБС), с которыми университет заключил договоры (ЭБС «Университетская библиотека онлайн», ЭБС «Издательства Лань», ЭБС «Знаниум», ЭБС «Юрайт»). При использовании электронных изданий, книгообеспеченность по соответствующей дисциплине составляет **100 %**.
  - полнотекстовые электронные издания преподавателей, размещенные в электронных библиотеках университета ([elib.mgup.ru](http://elib.mgup.ru); [lib.mospolytech.ru/lib/content/elektronnyy-katalog](http://lib.mospolytech.ru/lib/content/elektronnyy-katalog)).
1. **Не указываются** в списках основной и дополнительной литературы:
  - сведения об источниках информации на физических носителях (книги, диски, периодические издания и др.), которых нет в фондах библиотеки;
  - сведения об электронных изданиях, доступа к полным текстам которых у пользователей университета нет.
1. Библиографическое описание печатных изданий составляется в соответствии с требованиями. ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления»
2. На электронные издания из ЭБС и электронной библиотеки Московского Политеха составляется описание по ГОСТ Р 7.05-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Например:

Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / И.Н. Кузнецов. – 5-е изд., перераб. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03684-2. – Текст : электронный.

Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии : учебное пособие / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадьгина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1716-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/50685>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бизнес-планирование: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Богомолова, Н.М. Белоусова, О.В. Кублашвили, Р.Ю. Ролдугина. – М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2014. – 250 с. – URL: <http://elib.mgup.ru/showBook.php?id=42>

Корольченко, И.А. Основы теории процессов горения: учебное пособие [Электронный ресурс] / И.А. Корольченко; под ред. Е.С. Уланина. - М.: Галея-Принт, 2015. – 312 с. – URL:<http://lib.mospolytech.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>