## 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; 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 $^{\circ}$ , 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. Бадыгина. — 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