**ПМ.02 ХУДОЖЕСТВЕННО – ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕДАКТИРОВАНИЕ ИЗДАНИЙ**

**МДК 02.01 Создание оригинал-макета**

**Основная литература**

**Сергеев Е. Ю.** Технология производства печатных и электронных средств информации : учебное пособие для СПО / Е. Ю. Сергеев. – Санкт- Петербург : РИО ГБОУСПО «СПбИПТ», 2017. – 168 с. – 100 экз.

**Сергеев Е. Ю.** Технология производства печатных и электронных средств информации : учебное пособие для СПО / Е. Ю. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 227 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Верстка.** **Требование к оформлению книг** : учебное пособие для студентов по специальностям 42.02.02 Издательское дело, 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 42.02.01 Реклама / сост. О. Е. Минаева. - 6-е изд. - Москва : МИПК, 2020. - 64 с. – 15 экз.

**Запекина Н. М.** Основы полиграфического производства : учебное пособие для СПО / Н. М. Запекина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 178 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Ткаченко О. Н.** Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О. Н. Ткаченко; под ред. Л. М. Дмитриевой. – Москва : Магистр : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 176 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Головко С. Б.** Дизайн деловых периодических изданий: учебное пособие/ С. Б. Головко.- Москва : ЮНИТИ-ДАНА,2018.- 423 с. - 25 экз.

**Григорьева Е. И.** Основы издательского дела. Электронное издание : учебное пособие для СПО / Е. И. Григорьева, И. М. Ситдиков. — Москва : Юрайт, 2020. — 439 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https:// urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Иванов А.В.** Основы печатного дела: учебное пособие / А. В. Иванов, Ю. Н. Самарин, В. И. Солонец. - Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2019.- 206 с.- 60 экз.

**Кувшинов Н. С.** Инженерная и компьютерная графика : учебник / Д. А. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. – Москва КноРус, 2021.- 233с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**Филимонова Е. В.** Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2021. — 482 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

 **Елочкин М. Е.** Основы проектной и компьютерной графики : учебник /М. Е. Елочкин. – 2-е изд. стер. - Москва : ИЦ Академия, 2019. – 160 с. — (Среднее профессиональное образование). – 30 экз.

**Основы программы Photoshop** : курс лекций для студентов специальности 42.02.02 Издательское дело / сост. М.А. Дорощенко, Л.И. Миронова. - Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. – 64 с. - (Программы Adobe) – 15 экз.

**Поляков В. А.**Реклама : разработка и технологии производства: учебник и практикум для СПО / В. А. Поляков, А. А. Романов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — (Среднее профессиональное образование). — URL: [https:// [https://urait.ru](https://biblio-online.ru/bcode/444451).](https://biblio-online.ru/bcode/444451) — Режим доступа: по подписке.

**Дополнительная литература**

**Егорова Е. Б.** Подготовка рукописи к изданию : Словарь-справочник / Егорова Е. Б., 2-е изд., испр. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Немцова Т. И.** Практикум по информатике. Компьютерная графика и web- дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). — 25 экз.

**Немцова Т. И.** Практикум по информатике. Компьютерная графика и Web-дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин.- Москва : ИД«ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Евсеев Д. А.** Web-дизайн в примерах и задачах : учебное пособие/ Д. А. Евсеев, В. В. Трофимов. - Москва : Кнорус, 2020. - 263с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**Березина Н. А.** Инженерная графика : учебное пособие / Н. А. Березина.-2-е изд., исправ. – Москва: КНОРУС, 2020. - 271с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.