

## ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

### МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

#### Основная литература

**Коротеева Л. И.** Основы художественного конструирования : учебник / Л. И. Коротеева, А. П. Яскин. – Москва : НИЦ ИНФРА - М, 2022. - 304 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=400558>. — Режим доступа: по подписке.

**Пылаев А.Я.** Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч. 2: Материалы и изделия архитектурной среды : учебник / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 402 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=343845>. — Режим доступа: по подписке.

**Володина Е. Б.** Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 388 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=393283>. — Режим доступа: по подписке.

**Володина Е. Б.** Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 2 / Е.Б. Володина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=395413>. — Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

**Шокорова Л.В.** Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2020.-110 с. : 36 с. цв. вкл.- (Профессиональное образование). – 25 экз.

**Шокорова Л.В.** Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 74 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/dizayn-proektirovanie-stilizaciya-495475>. — Режим доступа: по подписке.

**Павловская Е. О.** Основы дизайна и композиции : современные концепции : учебное пособие для СПО / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 119 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/osnovy-dizayna-i-kompozicii-sovremennye-koncepcii-494767>. — Режим доступа: по подписке.

**Докучаева О. И.** Архитектоника объемных структур : учебное пособие / О. И. Докучаева. — Москва : НИЦ ИНФРА - М, 2021. - 333 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=367051>. — Режим доступа: по подписке.

## **МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна**

### **Основная литература**

**Коротеева Л. И.** Основы художественного конструирования : учебник / Л. И. Коротеева, А. П. Яскин. — Москва : НИЦ ИНФРА - М, 2022. - 304 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=400558>. — Режим доступа: по подписке.

**Ёлочкин М. Е.** Основы проектной и компьютерной графики : учебник / М. Е. Ёлочкин . — Москва : Академия, 2019. — с. — (Среднее профессиональное образование). — 30 экз.

**Прохорский Г. В.** Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2019. — 261 с. — (Среднее профессиональное образование). — 100 экз.

**Прохорский Г. В.** Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2020. — 247 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://book.ru/book/934329>. — Режим доступа: по подписке.

**Хворостов Д. А.** 3D Studio Max + V-Ray. Проектирование дизайна среды : учебное пособие / Д. А. Хворостов. 2-е изд., перераб. и доп.— Москва : Форум : НИЦ ИНФРА - М, 2022. - 333 с. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=391633>. — Режим доступа: по подписке.

**Опарин С. Г.** Здания и сооружения. Архитектурно - строительное проектирование : учебник и практикум для СПО/ С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 283 с. — (Среднее профессиональное образование). — 26 экз.

**Опарин С. Г.** Здания и сооружения. Архитектурно - строительное проектирование : учебник и практикум для СПО/ С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. – Москва : Юрайт, 2022. – 283 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/zdaniya-i-sooruzheniya-arhitekturno-stroitelnoe-proektirovanie-491408>. — Режим доступа: по подписке.

**Федонов Р.А.** Основы строительного производства : учебное пособие / Р.А. Федонов, А.И. Федонов. — Москва : КноРус, 2022. — 316 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://book.ru/book/943923>. — Режим доступа: по подписке.

**Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.]; под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леновой, Н. В. Пшеничной.** — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 246 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-498879>. — Режим доступа: по подписке.

### **Дополнительная литература**

**Вышнепольский, И. С.** Техническое черчение : учебник для СПО / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 319 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/tehnicheskoe-cherchenie-489828>. — Режим доступа: по подписке.

**Шокорова Л.В.** Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2020.-110 с. : 36 с. цв. вкл.- (Профессиональное образование). – 25 экз.

**Шокорова Л.В.** Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 74 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/book/dizayn-proektirovanie-stilizaciya-495475>. — Режим доступа: по подписке.

**Проектная графика: учебник / Л. М. Корпан, А. А. Балканский, Л. П. Сопроненко, Е. К. Сысоева, Ю. И. Безбах.** – Москва : ИЦ «Академия», 2020. – 256 с.: ил. – (Профессиональное образование). – 15 экз.

**Лаврентьев А. Н.** Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для СПО / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 208 с. — (Профессиональное образование). — URL:

<https://urait.ru/book/cifrovye-tehnologii-v-dizayne-istoriya-teoriya-praktika-495931>. — Режим доступа: по подписке.

**Аббасов И. Б** Промышленный дизайн в AutoCAD 2018 : учебное пособие / И.Б Аббасов. – Москва : ДМК Пресс, 2018. - 230 с.: ил. – 50 экз.