**ПМ.01 УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПОЛИГРАФИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ, РАЗРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**МДК 01.01 ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

**МДК 01.01.01 МАТЕРИАЛЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Основная литература**

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

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — 25 экз.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник для СПО / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**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.

**Бобров В. И.** Основы полиграфического производства : лакирование печатной продукции : учебное пособие для СПО / В. И. Бобров, Л. О. Горшкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 261 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https:// urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Черепахин А.А.** Материаловедение : учебник / Колтунов И. И., Кузнецов В. А., Черепахин А. А., — Москва : КноРус, 2020. — 237 с. — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке. Для СПО

**Дополнительная литература**

**Могинов Р.Г.** Технология флексографской печати. Теория, практика и расчет : учебник / Могинов Р.Г., Дмитриев Я.В. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 355 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Могинов Р.Г.** Технология флексографской печати. Теория, практика и расчет : учебник / Могинов Р.Г., Дмитриев Я.В. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 355 с. — 25 экз.

**МДК 01.01.02 ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Основная литература**

**Конюхов В. Ю.** Физико - химические основы полиграфического производства : учебник для СПО / В. Ю. Конюхов, С. Х. Папикян. – 2-е изд., испр. и доп.- Москва : Юрайт, 2018. – 322 с. — (Профессиональное образование). – 15 экз.

**Конюхов В. Ю.** Физико-химические основы полиграфического производства : учебник для СПО / В. Ю. Конюхов, С. Х. Папикян. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 322 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**МДК 01.01.03 ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ**

**Основная литература**

**Сафонова Г. Г.** Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. – Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Сафонова Г. Г.** Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. – Москва : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Среднее профессиональное образование). – 50 экз.

**Сербин Е.П**. Техническая механика : учебник / Е.П. Сербин. — Москва : КноРус, 2020. — 399 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**Дополнительная литература**

**Завистовский В. Э.** Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 376 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**МДК 01.01.04 ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ДОПЕЧАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Основная литература**

**Штоляков В. И.** Печатное оборудование : учебное пособие для СПО / В. И. Штоляков, В. Н. Румянцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке

**Штоляков В. И.** Печатное оборудование : учебное пособие / В. И. Штоляков, В. Н. Румянцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — 25 экз.

**Иванов А.В.** Основы печатного дела : учебное пособие для СПО / А.В. Иванов, Ю.Н. Самарин, В.И. Солонец. - Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2019.- 206 с.- 60 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. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — 25 экз.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник для СПО / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**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.

**МДК 01.01.05 ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Основная литература**

**Штоляков В. И.** Печатное оборудование : учебное пособие для СПО / В. И. Штоляков, В. Н. Румянцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке

**Штоляков В. И.** Печатное оборудование : учебное пособие / В. И. Штоляков, В. Н. Румянцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — 25 экз.

**Иванов А.В.** Основы печатного дела : учебное пособие для СПО / А.В. Иванов, Ю.Н. Самарин, В.И. Солонец. - Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2019.- 206 с.- 60 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. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — 25 экз.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник для СПО / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**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.

**Дополнительная литература**

**Могинов Р.Г.** Технология флексографской печати. Теория, практика и расчет: учебник / Могинов Р.Г., Дмитриев Я.В. - Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 355 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Могинов Р.Г.** Технология флексографской печати. Теория, практика и расчет: учебник / Могинов Р.Г., Дмитриев Я.В. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 355 с. — 25 экз.

**МДК 01.01.06 ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ БРОШЮРОВОЧНО-ПЕРЕПЛЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**Основная литература**

**Штоляков В. И.** Печатное оборудование : учебное пособие для СПО / В. И. Штоляков, В. Н. Румянцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке

**Штоляков В. И.** Печатное оборудование : учебное пособие / В. И. Штоляков, В. Н. Румянцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — 25 экз.

**Иванов А.В.** Основы печатного дела : учебное пособие для СПО / А.В. Иванов, Ю.Н. Самарин, В.И. Солонец. - Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2019.- 206 с.- 60 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. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — 25 экз.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник для СПО / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**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.

**Технология полиграфического производства**. **Технология послепечатных процессов** : учебное пособие для СПО / сост. С.Н. Абдул.- изд. перераб. и доп.- Москва : МИПК, 2016.- 236 с.– 25 экз.

**Бобров В. И.** Основы полиграфического производства : лакирование печатной продукции : учебное пособие для СПО / В. И. Бобров, Л. О. Горшкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 261 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https:// urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**МДК 01.01.07 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ**

**Основная литература**

**Иванов А.В.** Основы печатного дела : учебное пособие для СПО / А.В. Иванов, Ю.Н. Самарин, В.И. Солонец. - Санкт-Петербург : Издательско-полиграфическая ассоциация высших учебных заведений, 2019.- 206 с.- 60 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. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — 25 экз.

**Самарин Ю. Н.** Полиграфическое производство : учебник для СПО / Ю. Н. Самарин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 503 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**МДК 01.01.08 СРЕДСТВА ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

**Основная литература**

**Сафонов А. В.** Проектирование полиграфического производства : учебник / А. В. Сафонов, Р. Г. Могинов; под общ. ред. проф. А. В. Сафонова. - Москва : «Дашков и К°», 2018. - 500 с. — URL: http://znanium.com. — 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.

**Немцова Т.И.** Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — 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.

**Колесниченко Н.М.** Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 236 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

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

**Куликов В. П.** Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов. — Москва : КноРус, 2020. — 284 с. — (Среднее профессиональное образование).— URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**Селезнев В. А.** Компьютерная графика : учебник и практикум для СПО / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 218 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Инженерная и компьютерная графика** : учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией С. А. Леоновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Боресков А. В.** Компьютерная графика : учебник и практикум для СПО / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 219 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Дополнительная литература**

**Немцова Т.И.** Практикум по информатике. Компьютерная графика и web- дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москв: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). —75 экз.

**Немцова Т.И.** Практикум по информатике. Компьютерная графика и web- дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москв: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Колошкина И. Е.** Инженерная графика. CAD : учебник и практикум для СПО / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 220 с. — (Профессиональное образование). — URL: http://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**МДК 01.01.09 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

**Основная литература**

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

**Сафонов А. В.** Проектирование полиграфического производства : учебник / А. В. Сафонов, Р. Г. Могинов; под общ. ред. проф. А. В. Сафонова. - Москва : «Дашков и К°», 2018. - 500 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Пашкова И. В.** Проектирование : проектирование упаковки и малых форм полиграфии : учебное пособие / И. В. Пашкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 179 с.— URL: https://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**МДК 01.01.10 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Основная литература**

**Сафонов А. В.** Проектирование полиграфического производства : учебник / А. В. Сафонов, Р. Г. Могинов; под общ. ред. проф. А. В. Сафонова. - Москва : «Дашков и К°», 2018. - 500 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Шишмарев В.Ю.** Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Дополнительная литература**

**Документационное обеспечение управления :** учебник / С.А. Глотова, А.Ю. Конькова, Ю.М. Кукарина, Е.А. Скрипко; под общ. Ред. Т.А. Быковой.- Москва : Кнорус, 2020.- 266 с.- (Среднее профессиональное образование). – 50 экз.

**Документационное обеспечение управления :** учебник / С.А. Глотова, А.Ю. Конькова, Ю.М. Кукарина, Е.А. Скрипко; под общ. Ред. Т.А. Быковой.- Москва : Кнорус, 2020.- 266 с.- (Среднее профессиональное образование). – — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**Вармунд В. В.** Документационное обеспечение управления : учебник / В. В. Вармунд. — Москва : Юстиция, 2020. — 271 с.  — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**МДК 01.01.11 ОФОРМЛЕНИЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ПРОФИЛЯ**

**Основная литература**

**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.

**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.

**Пашкова И. В.** Проектирование : проектирование упаковки и малых форм полиграфии : учебное пособие / И. В. Пашкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 179 с.— URL: https://urait.ru. - Режим доступа: по подписке.

**Кувшинов Н.С.** Инженерная и компьютерная графика : учебник / Д.А. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая.- Москва: Кнорус, 2021.- 233с. — 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.

**Дополнительная литература**

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

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

**МДК 01.02 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Основная литература**

**Дмитриева О. Н.** Особенности учета и экономического анализа деятельности издательства. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 244 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Дополнительная литература**

**Мельник М.В.** Комплексный экономический анализ : учебное пособие / Мельник М.В., Егорова С.Е., Кулакова Н.Г. и др. – Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 352 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Бороненкова С.А.** Комплексный экономический анализ в управлении предприятием : учебное пособие / С.А. Бороненкова, М.В. Мельник. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.