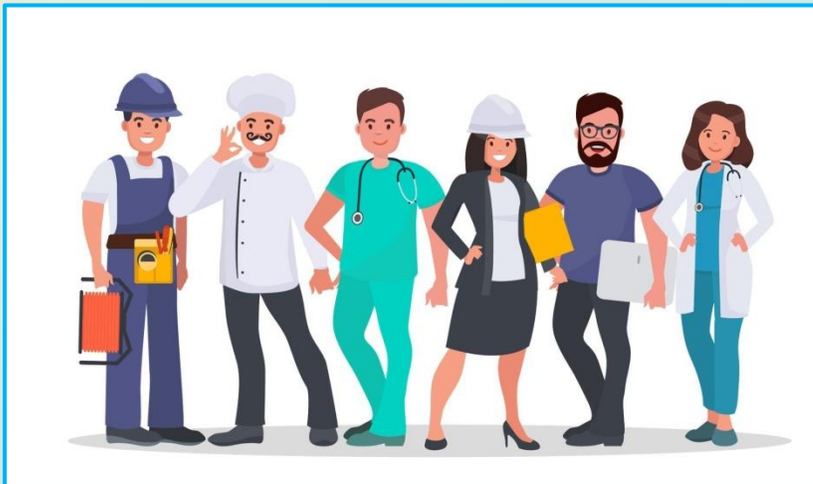


Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым
«Крымская республиканская универсальная научная библиотека им. И. Я. Франко»
Информационно-библиографический отдел

Виртуальный библиографический обзор

Мир интересных профессий



*ко Дню среднего профессионального
образования*

Симферополь
2023



Источник фото:
<https://stylishbag.ru/2-kartinki/professii-kartinka-bez-fona.html>

2 октября в России отмечают **День среднего профессионального образования**, установленный Указом Президента РФ № 496 от 25 июля 2022 года, «в целях развития и популяризации среднего профессионального образования».

У этого дня своя история. 2 октября 1940 года, был принят Указ президиума Верховного Совета СССР «О государственных трудовых резервах СССР», закрепляющий существование в государстве трех типов специальных учебных заведений: ремесленных и железнодорожных училищ, а также школ фабрично-заводского обучения. Это дало мощный толчок развитию системы профессионального образования (**СПО**) в стране.

Если ранее считалось, что **СПО** это отсрочка перед вузом, то сейчас ситуация кардинально изменилась. Популярность **СПО** обеспечивает доступность колледжей, которых много и в маленьких городах, и в мегаполисах, а также более короткие сроки обучения.

Развитию системы **СПО** способствует Федеральный проект «Молодые профессионалы». Следуя ему, планируется внедрить к 2024 году во всех субъектах Российской Федерации программы профессионального обучения по наиболее востребованным и перспективным профессиям.

Также с **2022** года в России реализуется проект **«Профессионалитет»**, задача которого – практикоориентированная подготовка учащихся по востребованным специальностям с гарантированным трудоустройством на промышленных предприятиях. В проекте участвуют порядка **1000** работодателей. Этот проект можно назвать новым уровнем профессионального образования, практически гарантирующим трудоустройство. После оптимизации сроков обучения те, кто получает рабочую профессию, будут сидеть за партами колледжей и техникумов **два** года, а более технологичную – **три**. А практика на производстве начнется практически сразу, ее будет гораздо больше, и она будет оформляться трудовым договором, а значит, студент сможет в процессе обучения работать и получать за это деньги.

Основная задача проекта – максимально приблизить систему подготовки кадров среднего звена к запросам рынка в разных регионах и конкретных отраслях. А также сделать обучение студентов в ссузах менее затратным для бюджета, переложив часть финансовой нагрузки за обучение студентов на компании и производства, в которых молодые специалисты, предположительно, смогут работать. Известно, что к проекту уже готовы подключиться такие крупные работодатели, как **«Росатом»**, **РЖД**, **«Сибур»**, **«Русагро»** и другие.



Источник фото:
<https://stylishbag.ru/2-kartinki/professii-kartinka-bez-fona.html>

Некоторые самые востребованные рабочие профессии:

Сварщик

Эта профессия разделена на электросварщика, газосварщика, сварщика ручной или автоматической/машинной сварки и пр. Но во всех случаях специальность подразумевает работу со сварочным оборудованием.

Причины стать сварщиком

- ✓ Достойная заработная плата. Это тяжелая и одновременно очень важная профессия, потому что достойно оплачивается. Уровень дохода будет зависеть от места работы и разряда сварщика.
- ✓ Хорошие перспективы карьерного роста являются еще одной причиной освоить эту профессию. Эта специальность имеет несколько разрядов.
- ✓ Навыки и знания, полученные во время работы, могут стать полезными в повседневной жизни. Специалист этой отрасли сможет легко починить бытовое оборудование или коммуникационные системы.
- ✓ Возможность дополнительного заработка. Сварщики имеют навыки ремонтного мастера, поэтому могут подрабатывать в свободное от основной работы время.



Источник фото:
<https://www.pngall.com/ru/welder-png/download/43310>

Токарь

Везде, где есть потребность в обработке дерева или металла – без токаря не обойтись. Он должен свободно ориентироваться в технической документации, уметь выполнять различные расчеты, понимать особенности работы с различными металлами, сплавами, деталями.

Причины стать токарем

- ✓ Востребованность на рынке труда.
- ✓ Достойная заработная плата. Уровень дохода токаря будет зависеть от места и объема работы. На крупных предприятиях можно иметь стабильно высокую заработную плату. Главное – большое желание и упорный труд, чтобы достичь успеха в этой сфере.
- ✓ Возможность карьерного роста. Эта профессия имеет несколько разрядов. Чем выше разряд у токаря, тем выше заработная плата. У квалифицированных специалистов есть возможность продвижения по карьерной лестнице вплоть до руководящих должностей.
- ✓ Умение и навыки токаря могут понадобиться в повседневной жизни. Токарь умеет работать с металлическими и деревянными деталями, что может понадобиться во время домашних ремонтных работ.



Источник фото:
https://static.vecteezy.com/system/resources/preview_s/013/790/465/original/tur-ner-worker-at-work-on-lathe-png.png

Младшая медицинская сестра

Это одна из самых популярных профессий для женщин. В обязанности медсестры входит проведение лечебных процедур, контроль над показателями здоровья пациентов, ведение документации по расходу лекарственных препаратов, ассистирование врачу и другое – в зависимости от специализации заведения.

Причины стать медсестрой

- ✓ Востребованность на рынке труда.
- ✓ Возможность получения медицинского образования, что позволит в будущем продвигаться по карьерной лестнице. Можно работать медсестрой и параллельно учиться.
- ✓ Общение с интересными людьми. Эта профессия предполагает постоянный контакт с разными людьми.
- ✓ Широкий ассортимент мест работы - можно работать не только в клиниках, но и в детских садах, санаториях, пансионатах, школах, интернатах, базах отдыха и любых других общественных заведениях, где может быть востребована медицинская помощь.



Источник
фото: <https://stylishbag.ru/2-kartinki/medicinskij-chelovek-kartinka.html>

Парикмахер

Современный парикмахер – многофункциональный специалист. Это достаточно активная деятельность, требующая подвижности и общения с людьми. Профессия имеет 1 и 2 классы. При высококачественной работе и стаже не менее пяти лет парикмахеру присваивается квалификация 1 класса. После окончания соответствующих курсов возможно получение специальности – парикмахер-модельер.

Причины стать парикмахером

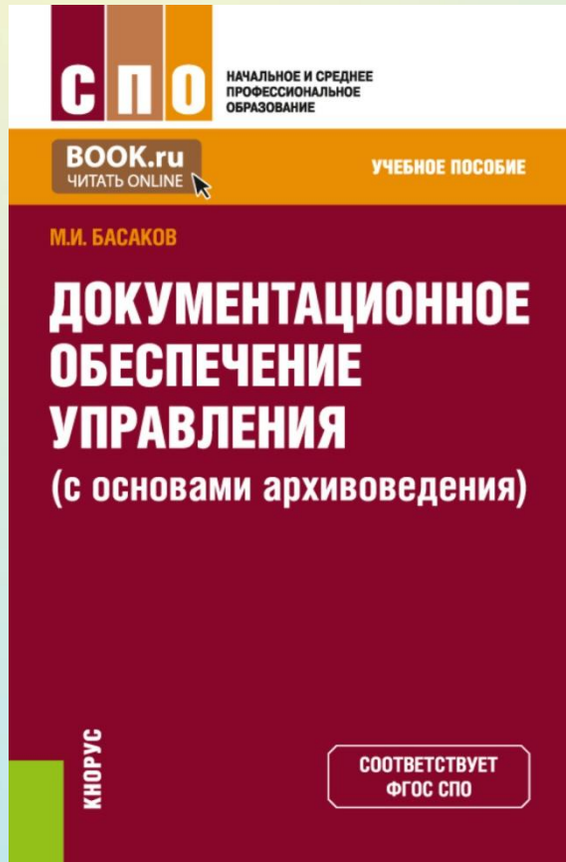
- ✓ Востребованность на рынке труда.
- ✓ Возможность самостоятельно выбирать место работы (в салоне красоты или на дому).
- ✓ Гибкий график работы.
- ✓ Высокая заработная плата.
- ✓ Возможность использования профессиональных навыков в повседневной жизни.



Источник фото: <https://gas-kvas.com/detskie-risunki/print:page,1,5050-parikmaher-detskij-risunok-49-foto.html>

Специалисты информационно-библиографического отдела рекомендуют к прочтению литературу по теме из фонда библиотеки

Басаков М. И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) : учеб. пособие для студентов СПО и НПО, обучающихся по профессии «Секретарь», специальности «Документационное обеспечение управления и архивоведение» / М. И. Басаков. - 2-е изд., стер. - Москва : КНОРУС, 2020. - 216 с. : ил. - (Начальное и среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 210-211. - ISBN 978-5-406-07305-6.



Учебник написан в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Рекомендуется студентам колледжей, изучающим дисциплину «Документационное обеспечение управления и архивоведение».

Из аннотации издательства

Вереина Л. И. Технология фрезерной обработки : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего образования, обучающихся рабочей профессии 15.01.27 Фрезеровщик-универсал / Л. И. Вереина. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. – 188 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 186–187. – ISBN 978-5-222-27435-4.

Приведены общие справочные материалы: основные понятия и элементы резания, геометрия лезвия фрезы, типы фрез, область применения инструментальных материалов. Рассмотрены технология фрезерной обработки плоскостей, уступов, пазов, фасонных поверхностей и другое. Для студентов среднего технического профессионального образования.



Из аннотации издательства

Голицына О. Л. Программное обеспечение : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей «Информатика и вычислительная техника» / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. – 447 с. : ил. – (Профессиональное образование). – Библиогр.: с. 424–425. – ISBN 978-5-6-91134-711-6.

Рассмотрены состав и структура программного обеспечения ЭВМ, в том числе прикладное и системное программное обеспечение. Изложены основные принципы ПО (алгоритмы, логические функции, структура информации) и основные классы программных средств. Для студентов экономических специальностей.

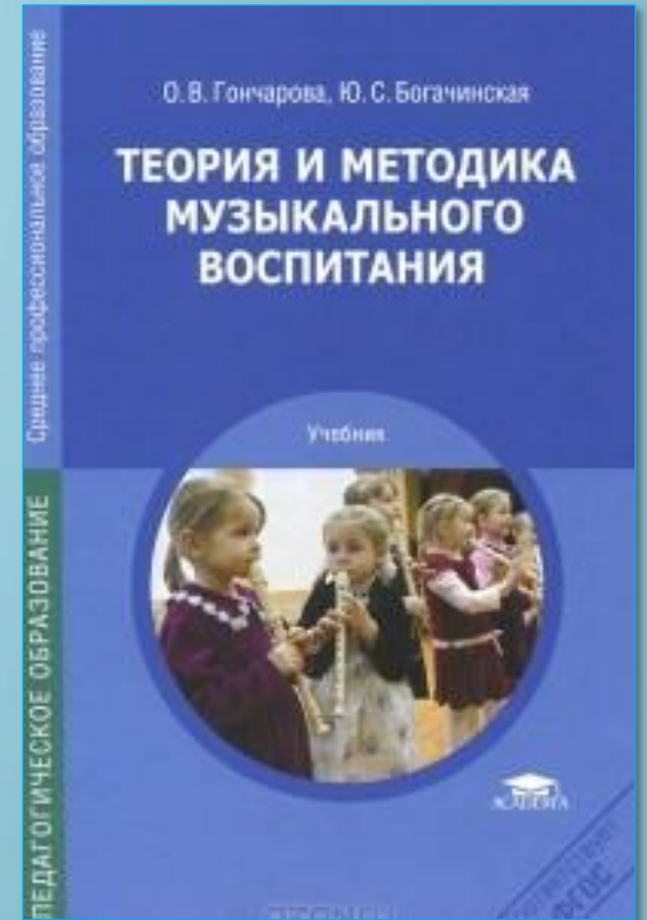
Из аннотации издательства



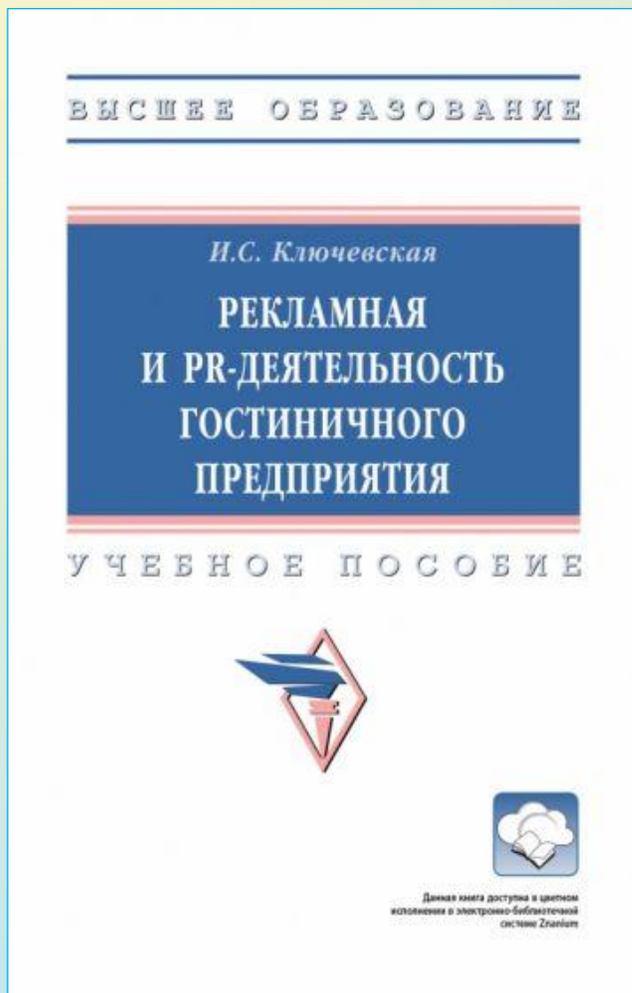
Гончарова О. В. Теория и методика музыкального воспитания : учебник / О. В. Гончарова, Ю. С. Богачинская. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2014. – 255 с. – (Среднее профессиональное образование) (Профессиональный модуль: Организация различных видов деятельности и общения детей). – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-4468-0619-5.

Учебник посвящен общим проблемам музыкального воспитания и развития детей дошкольного возраста. Может быть использован при освоении профессионального модуля ПМ.02 «Организация различных видов деятельности и общения детей». Для студентов учреждений среднего профессионального образования и широкого круга читателей.

Из аннотации издательства



Ключевская И. С. Рекламная и PR-деятельность гостиничного предприятия : учебное пособие / И. С. Ключевская. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 358 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 324–338. – ISBN 978-5-16-018645-0.



В книге рассматриваются содержание и специфика рекламной и PR-деятельности гостиничного предприятия.

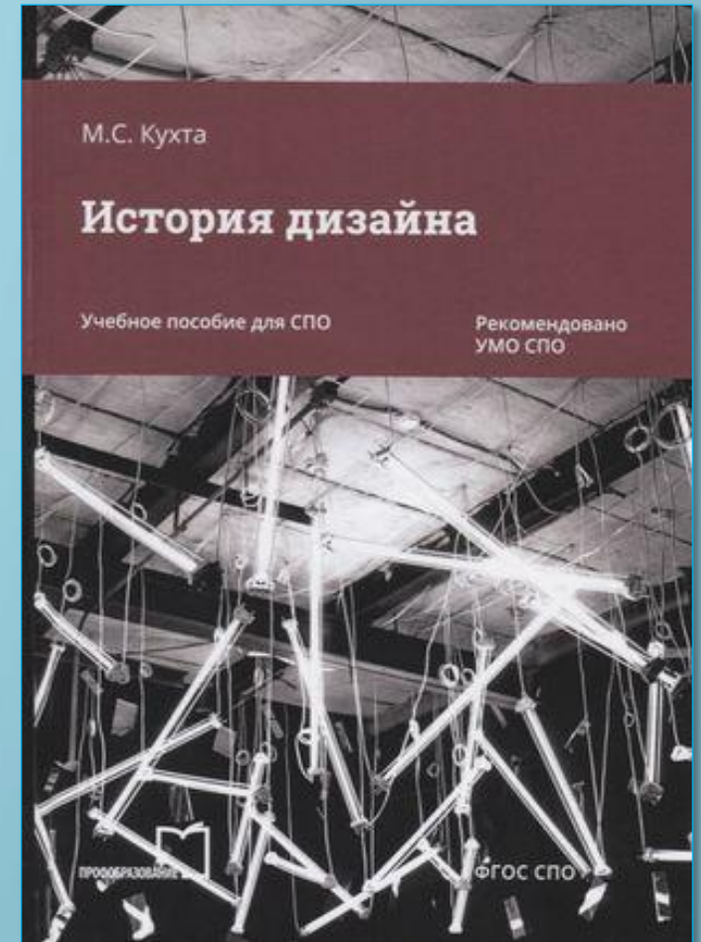
Для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки 43.03.03 «Гостиничное дело», 43.03.02 «Туризм», и студентов профессиональных образовательных организаций, обучающихся по специальности 43.02.11 «Гостиничный сервис». Отдельные главы могут быть полезны студентам колледжей.

Из аннотации издательства

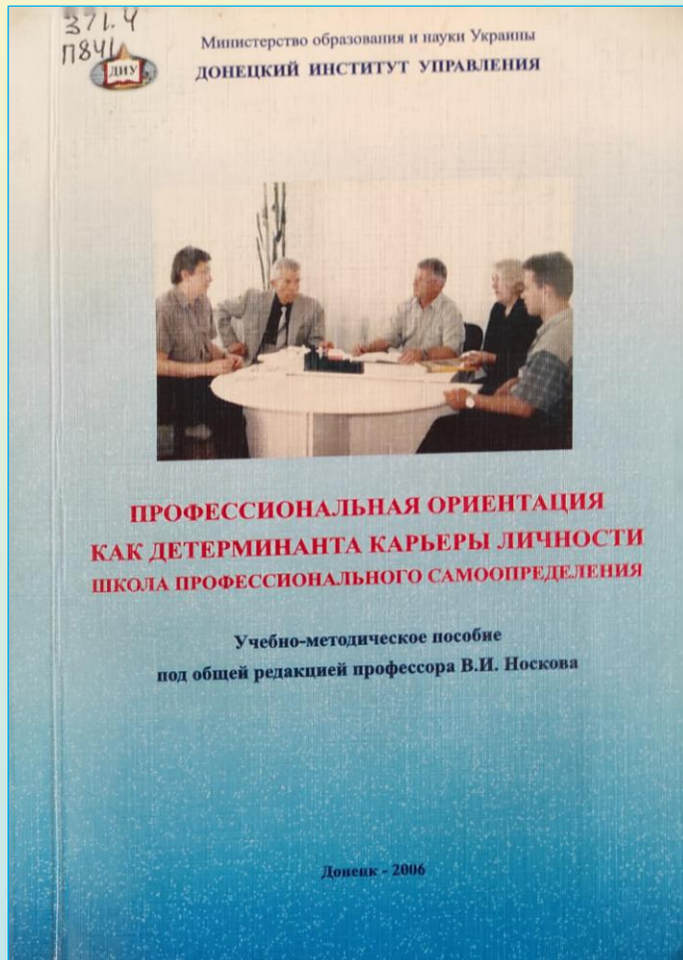
Кухта М. С. История дизайна : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательными учреждениями среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 «Дизайн» / М. С. Кухта. – 2-е изд. – Саратов : Профобразование, 2022. – 96 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 95-96. – Библиогр. в подстроч. примеч. – ISBN 978-5-4488-1366-5.

В книге раскрыты основные вехи становления промышленного дизайна. Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 54.02.01 «Дизайн», а также может быть полезно преподавателям и всем интересующимся вопросами дизайна.

Из аннотации издательства



Профессиональная ориентация как детерминанта карьеры личности :
школа профессионального самоопределения: учебно-методическое пособие / под
общей редакцией В. И. Носкова. – Донецк : Норд-Пресс, 2006. – 169 с. : ил. –
Библиогр.: с. 126–132. – ISBN 966-380-105-0.



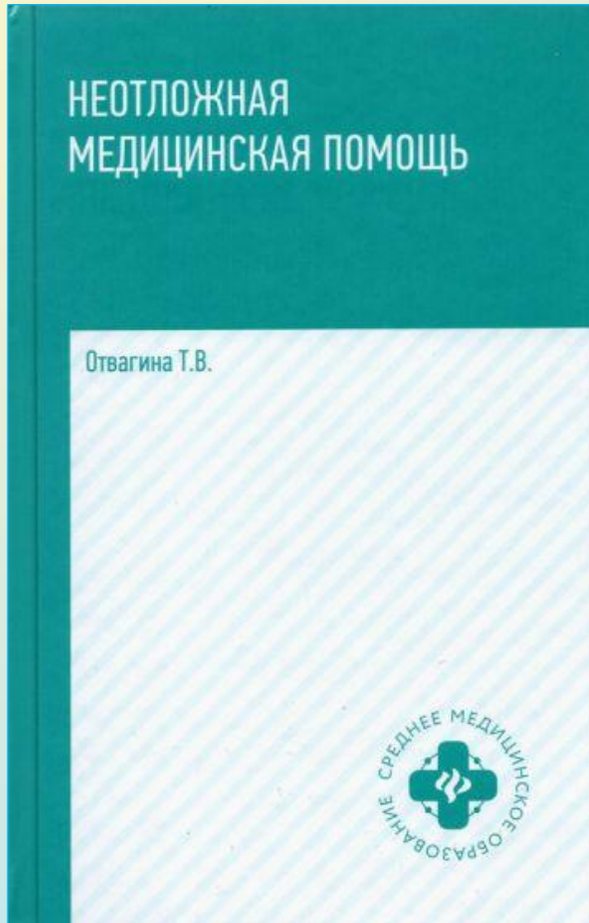
Рассматриваются основные положения о профессиональной ориентации, проводимые в образовательных учреждениях, формы и методы профориентационной работы.

Раскрываются понятия профессиональной пригодности психограммы, профессиограммы, профессионального отбора, профессионального самоопределения личности.

Приводится содержание классификации типов профессиональной деятельности и составляющих профессиограммы.

Из аннотации издательства

Отвагина Т. В. Неотложная медицинская помощь : учебное пособие / Т. В. Отвагина. – Изд. 11-е. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 251 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 249. – ISBN 978-5-222-21136-6.



В издании даются определение, классификация заболеваний, клиника, первая помощь и тактика медицинского работника при оказании неотложной помощи по хирургической, терапевтической, эндокринологической и другой патологии.

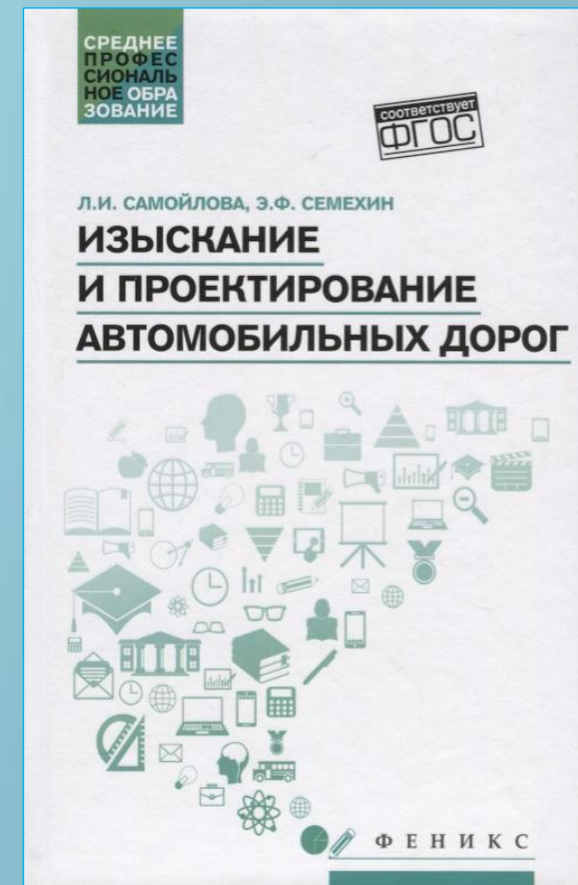
Учебное пособие предназначено для студентов фельдшерских отделений медицинских колледжей, а также рекомендовано в качестве учебника при прохождении практики по неотложной терапии для студентов 4-го курса медицинских вузов.

Из аннотации издательства

Самойлова Л. И. Изыскание и проектирование автомобильных дорог : учеб. пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов / Л. И. Самойлова, Э. Ф. Семехин ; под редакцией Л. И. Самойловой. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2019. – 286 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 278–283. – ISBN 978-5-222-28225-0.

В пособии рассмотрены вопросы, возникающие при составлении проекта производства работ (ППР): разработка генпланов строительства, определение продолжительности строительного сезона, составление технологических карт, расчет технико-экономических показателей, вопросы повышения качества строительства дорог. Издание также содержит сведения по современной технологии проектирования автомобильных дорог в программном комплексе.

Из аннотации издательства



Смирнова И. В. Парикмахерское искусство : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 43.02.02 Парикмахерское искусство / И. В. Смирнова. – Изд. 2-е. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2019. – 313 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 305–306. – ISBN 978-5-222-31157-8.

Учебное пособие состоит из двух разделов, включающих в себя полную теоретическую информацию по темам МДК.01.01 «Организация и технология парикмахерских услуг», МДК.02.01 «Технология постижерных работ», «Особенности моделирования элементов нарядных причесок», как часть МДК.02.02 «Моделирование и художественное оформление причесок». Для студентов средних профессиональных учебных заведений.



Из аннотации издательства

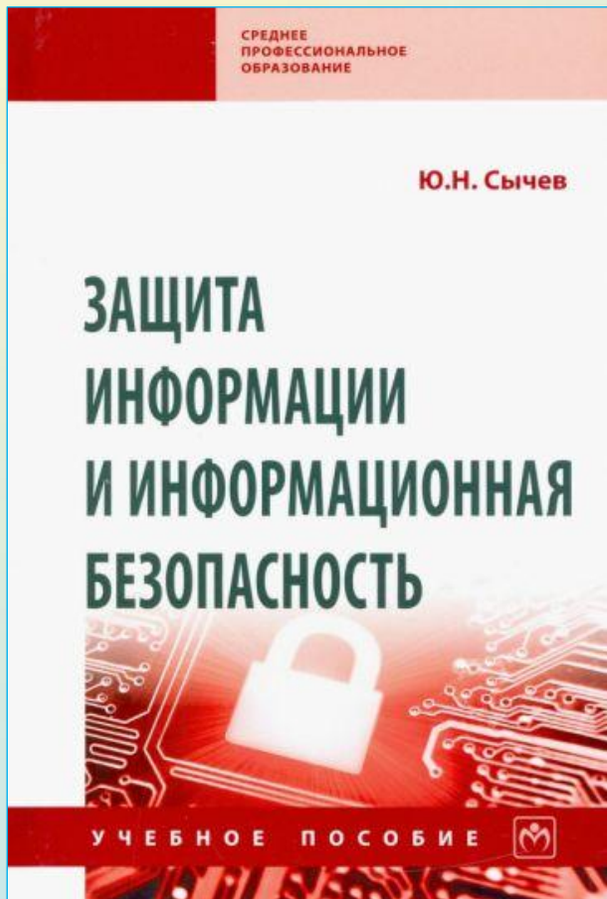
Соколов Г. К. Технология и организация строительства : учебник / Г. К. Соколов. – 7-е изд., стер. – Москва : Академия, 2010. – 527 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-7516-7.

В издании рассмотрены современные методы возведения промышленных и гражданских зданий и сооружений при применении новых эффективных строительных материалов и машин, основные положения в области организации к управления строительным производством, вопросы охраны труда и трудового законодательства. Для студентов средних профессиональных учебных заведений.

Из аннотации издательства



Сычев Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 200 с. : ил., табл. – (Среднее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 191–198. – ISBN 978-5-16-016583-7.



Учебное пособие может быть использовано для изучения дисциплин: «Основы информационной безопасности», «Информационная безопасность», «Защита информации», «Угрозы безопасности информации», «Вредоносные программы» и др.

Материал предназначен для студентов учреждений среднего профессионального и высшего образования, обучающихся по укрупненной группе специальностей 10.00.00 «Информационная безопасность».

Из аннотации издательства

С полным перечнем изданий можно познакомиться посредством электронного каталога:
<http://catalog.crimealib.ru:8087/jirbis2/>

**Благодарим
за внимание!**

*Виртуальный библиографический обзор
подготовила ведущий библиограф
информационно-библиографического
отдела Н. В. Никанорова.*