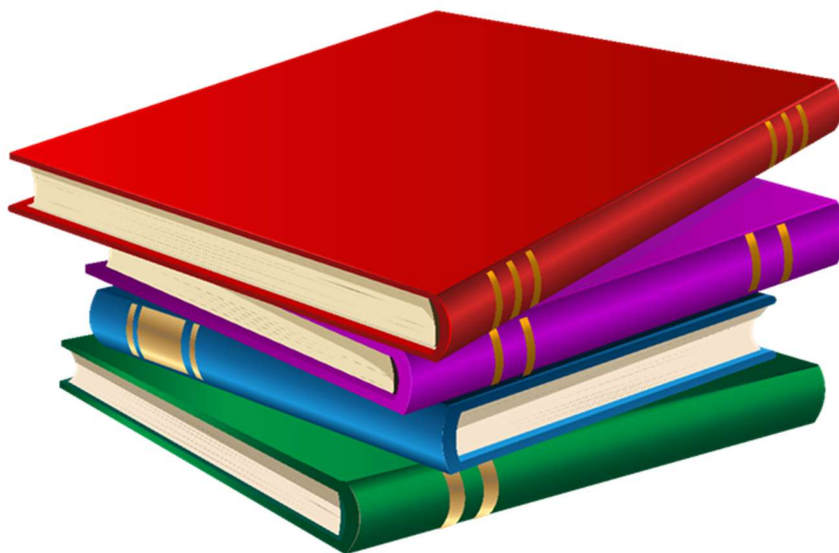


БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж»

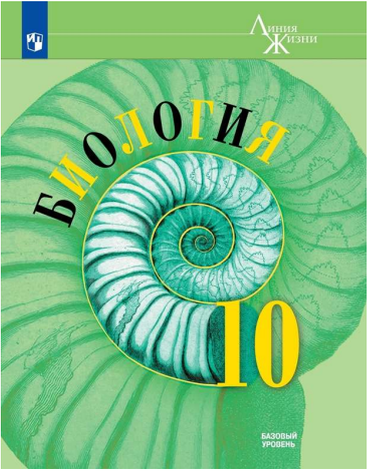
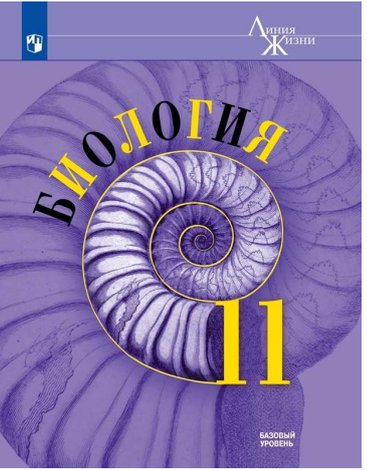
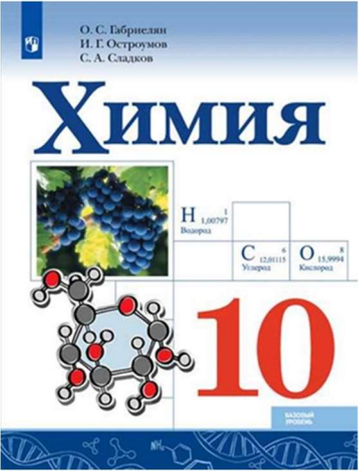
НОВЫЕ КНИГИ

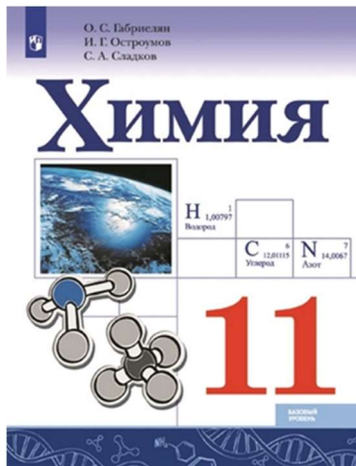
Библиографический указатель новых поступлений

2024 год



Омск
2024

Обложка	Издание	Кол-во
Общеобразовательные дисциплины		
	<p>28.0я721 Б63 Биология. 10 класс. Базовый уровень [Текст] : учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др.; под ред. В.В. Пасечника. - 6-е изд., стереотип. - Москва : Просвещение, 2024. - 223, [1] с. : ил. - (Линия жизни). - ISBN 978-5-09-112164-3</p> <p>Учебник поможет узнать о роли биологии в формировании современной научной картины мира и её влияние на развитие технологий; получить целостное представление о таких уровнях организации жизни, как молекулярный и клеточный; определить свои интересы и склонности в области биологии; применить полученные теоретические знания по биологии на практике; попробовать себя в исследовательской и проектной деятельности; получить информацию о связанных с современной биологией профессиях и их месте на рынке труда; задуматься об экологических последствиях антропогенной деятельности и о том, каким образом возможно предотвращения её негативного влияния на организмы.</p>	28
	<p>28.0я721 Б63 Биология. 11 класс. Базовый уровень [Текст] : учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов и др.; под ред. В.В. Пасечника. - 6-е изд., стереотип. - Москва : Просвещение, 2024. - 272 с. : ил. - (Линия жизни). - ISBN 978-5-09-112165-0</p> <p>Учебник поможет узнать о роли биологии в формировании современной научной картины мира и её влияние на развитие технологий; получить целостное представление о таких уровнях организации жизни, как организменный, популяционно-видовой, экосистемный и биосферный; определить свои интересы и склонности в области биологии; применить полученные теоретические знания по биологии на практике; попробовать себя в исследовательской и проектной деятельности; получить информацию о связанных с современной биологией профессиях и их месте на рынке труда; задуматься об экологических последствиях антропогенной деятельности и о том, каким образом возможно предотвращения её негативного влияния на популяции, экосистемы и биосферу.</p>	28
	<p>24.2я721 Г12 Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень [Текст] : учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 6-е изд., стереотип. - Москва : Просвещение, 2024. - 128 с. : ил. - ISBN 978-5-09-112176-6</p> <p>Учебник 10 класса знакомит с богатым миром органических веществ и реализует идею взаимосвязи химического строения этих веществ с их свойствами и применением. Теоретические положения курса широко подкреплены демонстрационными химическими экспериментами, лабораторными опытами и практическими работами. Приведённые после параграфов вопросы и задания позволяют сформировать достаточный перечень умений и компетенций.</p>	28



24.1я721

Г12

Габриелян О.С.

Химия. 11 класс. Базовый уровень [Текст] : учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 6-е изд., стереотип. - Москва : Просвещение, 2023. - 127, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-09-112177-3

Содержание учебника 11 класса способствует формированию единой химической картины мира у выпускников средней школы путём рассмотрения общих для неорганической и органической химии понятий, законов и теорий. Теоретические положения курса широко подкреплены демонстрационными химическими экспериментами, лабораторными опытами и практическими работами. Приведённые после параграфов вопросы и задания позволяют сформировать достаточный перечень умений и компетенций.

28



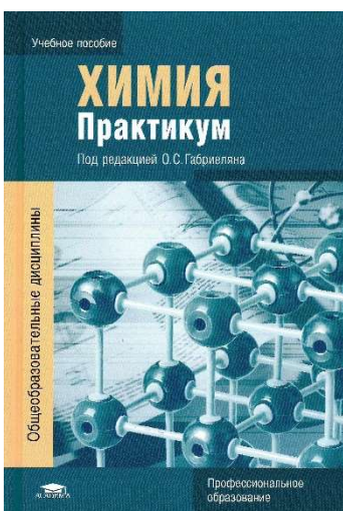
24.1я723

Г12

Габриелян, О.С. Химия. Тесты, задачи и упражнения [Текст] : учебное пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - 8 изд., стереотип. - Москва : Академия, 2020. - 334, [2] с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9238-9 : 570,20 р.

Приведены тесты, задачи и упражнения разных уровней сложности (в зависимости от профиля будущих профессий и специальностей обучающихся) по основным разделам курса химии. Даны упражнения для повторения и обобщения материала по наиболее сложным темам, предложены варианты контрольных работ.

4



24.1я723

Х46

Химия. Практикум [Текст] : учебное пособие / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, Н.М. Дорофеева ; под ред. О.С. Габриеляна. - 9 изд., стереотип. - Москва : Академия, 2021. - 300, [4] с. : рис. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0046-8 : 506,40 р.

Представлены подробные рекомендации по проведению демонстрационного эксперимента, лабораторных опытов и практических работ по всем разделам курса общей, неорганической и органической химии, преподаваемого в учреждениях СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования. Особый интерес представляет описание практических работ, которые могут стать основой проектной деятельности студентов, а также описание занимательных опытов для внеаудиторных занятий. Приведены правила техники безопасности, правила оказания первой помощи при ожогах и отравлениях химическими веществами.

4



71.я723
А67

Анисимова, С.В. Культурология (с практикумом) [Текст] : учебник / С.В. Анисимова. - Москва : КноРус, 2023. - 124, [2] с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-08359-8 : 1133,00 р.

Раскрывает понятие культуры как продукта материальной и интеллектуальной деятельности людей. Включает учебные темы по теории культуры и по истории культуры. Рассматривает функции, виды и структуру культуры. Особое внимание уделяется истории культуры, развитию науки, производственной деятельности, литературы, искусства. Анализирует основополагающие культурологические учения и концепции. Приводятся примеры трансформации культурных явлений из древних времен в современную культуру. Использовано много иллюстрированного материала. Выполнение заданий практикума способствует закреплению учебного материала, максимальному "погружению" в определенную историческую эпоху, развитию ассоциативной памяти, эвристического мышления, навыков продуктивной творческой деятельности.

2

Общепрофессиональные дисциплины



31.2я723
Н50

Немцов, М.В. Электротехника и электроника [Текст] : учебник / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. - 4-е изд., испр. - Москва : Академия, 2020. - 478, [2] с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8452-0 : 624,10 р.

Рассмотрены основные положения теории электрических цепей, промышленной электроники, электрических измерений. Даны описания устройств и рабочих свойств электрических машин синусоидального и постоянного тока, аппаратов автоматики и управления, полупроводниковых приборов, электронных усилителей, генераторов, выпрямителей и стабилизаторов, а также цифровых устройств и измерительных приборов. Приведены сведения об электроприводе, изложены основы электробезопасности.

14

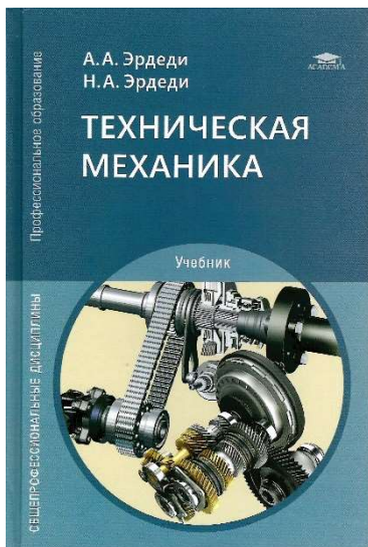


31.2я723
Ф96

Фуфаева, Л.И. Сборник практических задач по электротехнике [Текст] : учебное пособие / Л.И. Фуфаева. - 8-е изд., испр. - Москва : Академия, 2020. - 282, [6] с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8919-8 : 524,00 р.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС СПО для изучения общепрофессиональной дисциплины "Электротехника". Содержит типовые задачи с подробными решениями по учебному материалу дисциплины "Электротехника". В сборник включены задачи, имеющие практическое значение в электромеханике, электронике, радиотехнике и автоматике, а также задачи, связанные с поиском неисправностей, надежностью устройств, их регулировкой и другими видами практической деятельности.

14



30.12я723
Э75

Эрдеди, А.А. Техническая механика [Текст] : учебник / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. - 7-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2021. - 527, [1] с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9887-9 : 916,70 р.

В учебнике изложены основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин и механизмов с применением элементов высшей математики. Даны примеры расчетов.

14



65.291.21я723
К93

Курамшина, А.В. Основы бережливого производства [Текст] : учебник / А.В. Курамшина, Е.В. Попова. - Москва : КноРус, 2024. - 199, [9] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-12476-5 : 1236,00 р.

Основы бережливого производства — одна из дисциплин обязательной части социально-гуманитарного цикла по всем образовательным программам среднего профессионального образования. Учебник предназначен для изучения основных положений дисциплины, самостоятельной подготовки студентов к лекционным и практическим занятиям, устному опросу на аудиторных занятиях, выполнению заданий, в том числе тестовых. В данном издании представлены ключевые понятия и определения, основы экономических знаний в области бережливого производства по трем разделам курса, практические задания, иллюстрационный материал и контрольные вопросы. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по всем специальностям и профессиям.

14



65.240.53я723
Р93

Рыжиков, С.Н. Эффективное поведение на рынке труда [Текст] : учебник / С.Н. Рыжиков. - Москва : КноРус, 2024. - 216, [2] с. : рис. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-12677-6 : 1133,00 р.

Содержит базисный материал по эффективному поведению на рынке труда. Отражен современный уровень знаний в области трудоустройства и способов поиска работы. Изложены сведения о правовом и документационном обеспечении трудоустройства. Содержит контрольно-оценочный аппарат: контрольные вопросы, задания, тест.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для всех студентов среднего профессионального образования.

14

Информационные системы и программирование

	<p>67.401.114я723 П69</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности для специальности "Информационные системы и программирование" [Текст] : учебник / А.И. Землин, Д.Ю. Левшиц, Е.С. Митячкина, М.В. Мамонова. - Москва : КноРус, 2024. - 126, [2] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-12925-8 : 719,97 р.</p> <p>В краткой систематизированной форме представлены все дидактические блоки, включенные в рабочую программу дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». Содержит материал в объеме, достаточном для формирования у обучающихся компетенций правовой направленности, необходимых для успешного выполнения обязанностей по должностному предназначению в условиях цифровизации государственного управления и экономики. Материал отражает современные тенденции динамично развивающегося российского законодательства. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Информационные системы и программирование».</p>	5
	<p>32.973я723 Т81</p> <p>Тузовский, А.Ф. Программные решения для бизнеса. Рекомендации по выполнению демонстрационного экзамена [Текст] : учебное пособие / А.Ф. Тузовский. - Москва : КноРус, 2023. - 273, [3] с. : рис. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-10596-2 : 2060,00 р.</p> <p>Описывается демонстрационный экзамен по компетенции 09 «Программные решения для бизнеса» по стандартам Ворлдскиллс Россия и рассматривается рекомендуемый порядок его выполнения (на примере экзамена КОД 1.6). Для выполнения задания используются такие инструменты и технологии, как: СУБД Microsoft SQL Server, программы SSMS и Excel (с надстройкой Power Query), среда разработки Visual Studio, язык программирования С# с технологиями пользовательского интерфейса Windows Forms и работы с базой данных Entity Framework. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Рекомендовано для освоения профессий из списка ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий. Для студентов СПО, обучающихся по специальности «Информационные системы и программирование».</p>	2

Технологии индустрии красоты



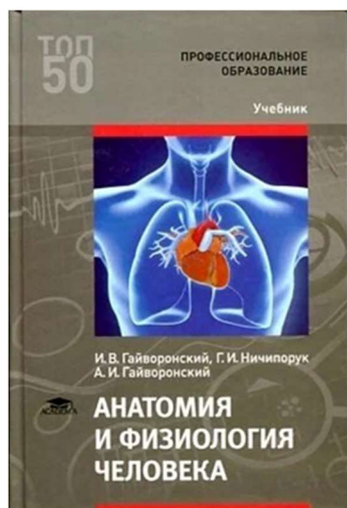
37.279.64с515я723

К55

Коблова, Н.А. Информационное обеспечение профессиональной деятельности в технологиях индустрии красоты [Текст] : учебник / Н.А. Коблова. - Москва : КноРус, 2023. - 332, [2] с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-11560-2 : 1751,00 р.

Предназначен для изучения учебной дисциплины "Информационное обеспечение профессиональной деятельности", Информационное обеспечение рассмотрено как составная часть информатики и информационных технологий. Описаны технические средства информационных технологий, а также подробно рассмотрено программное обеспечение ИТ. Более подробно изложена технология обработки текстовой, числовой, графической и мультимедийной информации. Приведены примеры программ для обработки текстовой, числовой и графической информации. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 43.02.17 "Технологии индустрии красоты" и другим смежным специальностям, а также для самостоятельного обучения.

5



28.707.3я723

Г14

Гайворонский, И.В. Анатомия и физиология человека [Текст] : учебник / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский. - 14-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2020. - 542, [2] с. : рис. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8683-8 : 696,70 р.

Предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины "Анатомия и физиология человека". Представлены сведения о строении и функциях всех систем человеческого организма. Содержит необходимый справочный материал.

5

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))



34.641я723

Г16

Галкина, О.Н. Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе [Текст] : учебник / О.Н. Галкина. - 2 изд. стереотип. - Москва : Академия, 2020. - 173, [3] с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8667-8 : 484,40 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))". Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля "Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе". Рассмотрены особенности сварки и наплавки в защитных газах, основные типы сварных соединений из стали и цветных металлов, их конструктивные элементы и размеры, организация подготовительных работ, оборудование сварочного поста, вспомогательное оборудование и

5

	<p>аппаратура, сварочные материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, ее технология при сварке (наплавке) углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного шва, возможные дефекты сварных швов, способы их предупреждения и устранения. Освещены требования безопасности при осуществлении сварки (наплавки) в защитном газе.</p>	
	<p>34.641я723 Л97 Лялякин, В.П. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением [Текст] : учебник / В.П. Лялякин, Д.Б. Слинко. - 4-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2019. - 189, [3] с. : рис. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8455-1 : 267,70 р.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением». Рассмотрены теоретические основы сварки и наплавки металлов, области их применения, классификация способов наплавки, сварочные (наплавочные) материалы; сварочное, наплавочное и вспомогательное оборудование для частично механизированной и механизированной сварки (наплавки); методы сварки (наплавки) с использованием электроконтактной приварки, лазерной и электроискровой наплавки. Освещены требования безопасности при выполнении сварочно-наплавочных работ. Даны лабораторный практикум по наиболее распространенным способам наплавки и примеры ее применения.</p>	5
	<p>34.641.1я723 О35 Овчинников, В.В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой [Текст] : учебник / В.В. Овчинников. - 4-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2021. - 191, [1] с. : рис. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9934-0 : 405,20 р.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии из списка ТОП-50 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки». Рассмотрены слесарные операции, применяющиеся при подготовке неметаллических поверхностей изделий к сварке, виды слесарного инструмента, приспособлений и оборудования, типы сварных соединений и швов и их характеристики, а также способы и приемы выполнения сборочных операций отдельных деталей и изделий в целом под сварку и контроль за их качеством. Даны рекомендации по организации рабочего места и безопасным приемам труда при сварочных работах.</p>	5



34.641-5я723

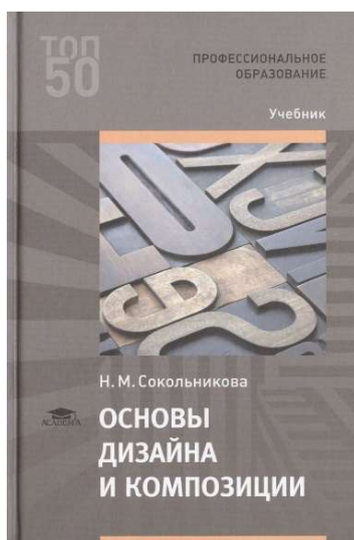
О35

Овчинников, В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование [Текст] : учебник / В.В. Овчинников. - 4-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2020. - 253, [3] с. : рис. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9254-9 : 528,40 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии из списка ТОП-50 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки». Рассмотрены основы технологии сварки и оборудование для производства сварных конструкций, в том числе оборудование для механизации заготовительных, сборочных и отделочных операций, механическое и подъемно-транспортное оборудование сварочного производства. Приведены характеристики сборочно-сварочных механизированных и автоматических линий, сварочных роботов.

5

Графический дизайнер



85.15я723

С59

Сокольникова, Н.М. Основы дизайна и композиции [Текст] : учебник / Н.М. Сокольникова. - 2 изд. стереотип. - Москва : Академия, 2021. - 159, [1] с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0040-6 : 432,70 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии "Графический дизайнер" и предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Основы дизайна и композиции». Учебник формирует представление о дизайне в контексте ключевых этапов его развития. Приведены сведения о шрифтах и типографике, дизайне книг, плакатов, элементов корпоративной идентичности, дизайне упаковки и этикетки товаров. Уделяется внимание композиционным и цветовым решениям дизайнерских работ.

6



85.15с.я723

П44

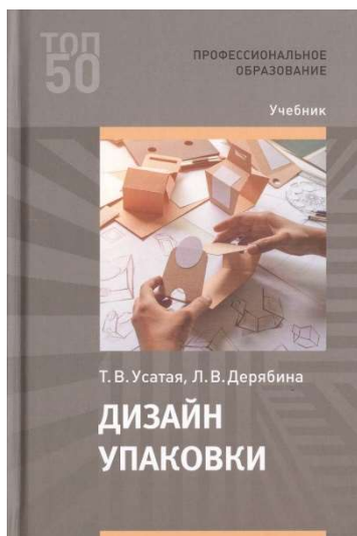
Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) [Текст] : учебник / Л.В. Дерябина, Т.В. Усатая, Т.Б. Новикова, Д.Ю. Усатый. - Москва : Академия, 2020. - 267, [5] с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8962-4 : 460,20 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Графический дизайнер». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)». В учебнике раскрывается процесс подготовки макетов продукции графического дизайна для воспроизведения средствами полиграфии, в сети Интернет и на различных электронных устройствах. Рассматриваются важные для специалиста вопросы в области графического дизайна: различные аспекты современных видов печати, виды дизайн-макетов полиграфической продукции, этапы

6

	<p>допечатной подготовки макетов. Описываются этапы подготовки дизайн-макетов с последующей полиграфической отделкой с использованием тиснения, лакирования, ламинирования. Содержание учебника и комплексные практические задания составлены в соответствии с описанием компетенции «Графический дизайн» WorldSkills Russia (WSR).</p>	
	<p>85.15с.я723 П79</p> <p>Проектная графика [Текст] : учебник / Л.М. Корпан, А.А. Балканский, Л.П. Сопроненко, Е.К. Сысоева, Ю.И. Безбах. - Москва : Академия, 2020. - 251, [5] с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8969-3 : 409,60 р.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Графический дизайнер». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Разработка технического задания на продукт графического дизайна» (МДК.01.02 «Проектная графика»). В учебнике описаны возможности применения редактора Adobe InDesign для верстки бумажных и электронных изданий, шрифты, шрифтовые композиции, правила верстки и размещения иллюстраций. Также рассматриваются принципы создания графических и орнаментально-пространственных композиций — системы пропорционирования, архитектура, геометрические основы орнаментов. Большое внимание уделено электронным изданиям, описаны наиболее распространенные форматы электронных изданий, возможности использования интерактивных элементов и элементов мультимедиа в электронных публикациях.</p>	6
	<p>85.15я723 С87</p> <p>Струмпа, А.Ю. Многостраничный дизайн [Текст] : учебник / А.Ю. Струмпа. - Москва : Академия, 2020. - 173, [3] с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8909-9 : 452,50 р.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии «Графический дизайнер» (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Создание графических дизайн-макетов» (МДК.02.03 «Многостраничный дизайн»). Создание графических дизайн-макетов является одним из основных видов профессиональной деятельности графического дизайнера. В процессе освоения междисциплинарного курса «Многостраничный дизайн» требуется углубленное изучение особенностей верстки и макетирования объемных документов (книг, газет, журналов). Помимо освоения технологий компьютерной верстки в процессе изучения курса рассматриваются классические приемы создания модульных сеток, пропорции полосы набора, приемы типографики. В целях усиления прикладной стороны курса дано необходимое количество практических заданий с подробными инструкциями по выполнению.</p>	6

	<p>85.15я723 С90</p> <p>Сутуга, О.Н. Многостраничный дизайн [Текст] : учебник / О.Н. Сутуга. - Москва : КноРус, 2024. - 307, [1] с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-12173-3 : 1751,00 р.</p> <p>Раскрываются методики и приемы работы над дизайном многостраничных изданий — книги, журнала, газеты и многостраничной рекламы. Рассматриваются отличительные особенности дизайна каждого вида издания, современные тенденции оформления, зависимость дизайна многостраничных изданий от формата, целевой аудитории, стиля изложения информации, технических ограничений и т.п. Особое внимание уделяется типографической и иллюстративной системам многостраничных изданий. Приводятся многочисленные примеры оформления книг, журналов, газет и рекламной продукции.</p> <p>Соответствует ФГОС СПО последнего поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».</p>	<p>2</p>
	<p>85.15я723 С90</p> <p>Сутуга, О.Н. Многостраничный дизайн [Текст] : практикум : учебное пособие / О.Н. Сутуга. - Москва : КноРус, 2024. - ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-12194-8 : 1854,00 р.</p> <p>Раскрываются методики и приемы работы над дизайном многостраничных изданий — книги, журнала, газеты и многостраничной рекламы в зависимости от вида и типа издания. Практикум содержит задания и примеры их выполнения, нацеленные на понимание отличительных особенностей дизайна изданий разной направленности, зависимости дизайна многостраничных изданий от формата, целевой аудитории, стиля изложения информации, технических ограничений и т.п. Особое внимание уделяется типографической и иллюстративной системам многостраничных изданий. Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.</p> <p>Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».</p>	<p>2</p>
	<p>85.15с.я723 Р24</p> <p>Рассадина, С.П. Информационный дизайн и медиа [Текст] : учебник / С.П. Рассадина, М.В. Исаева. - Москва : Академия, 2020. - 237, [3] с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8908-2 : 370,00 р.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии «Графический дизайнер». Учебное издание и предназначено для изучения профессионального модуля «Создание графических дизайн-макетов» (МДК.02.02 «Информационный дизайн и медиа»). Особенностью учебника является использование теоретического материала и анализа практических примеров макетов полиграфической продукции и мультимедиа, относящихся к области информационного дизайна.</p>	<p>6</p>

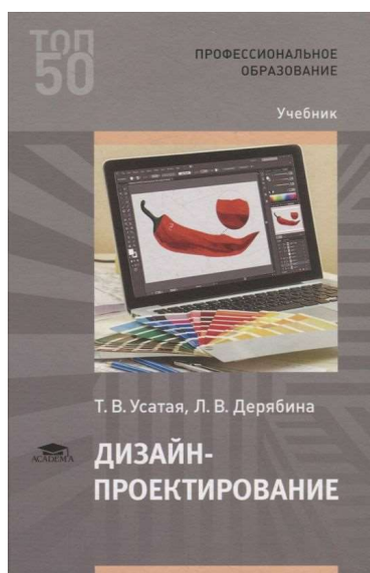


85.15с.я723
У74

Усатая, Т.В. Дизайн упаковки [Текст] : учебник / Т.В. Усатая, Л.В. Дерябина. - Москва : Академия, 2020. - 281, [7] с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8626-5 : 458,00 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии «Графический дизайнер» (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Создание графических дизайн-макетов» (МДК.02.04 «Дизайн упаковки»). Даны основы инженерной графики, что позволяет студентам освоить техническую сторону подготовки макета упаковки и проектной документации в целом в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД. Рассмотрены темы, связанные с дизайн-проектированием упаковки, эстетическими и потребительскими свойствами упаковки, историей упаковки и современными тенденциями проектирования упаковки. Уделено внимание вопросам трехмерного моделирования и фотореалистичного представления упаковки в программе Autodesk 3ds Max. Содержание учебника и комплексные практические задания составлены в соответствии с описанием компетенции «Графический дизайн» WorldSkills Russia (WSR).

6



85.15с.я723
У74

Усатая, Т.В. Дизайн-проектирование [Текст] : учебник / Т.В. Усатая, Л.В. Дерябина. - Москва : Академия, 2020. - 284, 4] с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8625-8 : 509,70 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии «Графический дизайн». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Разработка технического задания на продукт графического дизайна» (МДК.01.01 «Дизайн-проектирование»). Предложены разделы по графическому дизайну: рассмотрены современные тенденции развития и роли дизайна, основные закономерности и принципы композиции, работа с цветом и формой в дизайне. Отдельные разделы посвящены вопросам стилизации, средствам и приемам типографики в композиции. Поскольку графический дизайнер сегодня специализируется на оформлении окружающей среды в том числе и средствами компьютерной графики, отдельные главы посвящены изучению основных программных средств, необходимых графическому дизайнеру: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator и CorelDRAW. Содержание учебника, задания для самостоятельной работы и комплексные практические задания составлены в соответствии с описанием компетенции «Графический дизайн» WorldSkills Russia (WSR).

6

Портной, Конструирование, моделирование и технология швейных изделий



37.24-2я723

P15

Радченко, И.А. Изготовление лекал [Текст] : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / И.А. Радченко. - 2 изд. стереотип. - Москва : Академия, 2021. - 270, [2] с. : рис. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0014-7 : 674,70 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Закройщик», ПМ.02 «Изготовление лекал». Рассмотрен единый метод конструирования одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения. В части 1 раскрыты основные понятия о конструкции швейного изделия, исходные данные для изготовления одежды и методы ее конструирования. Рассмотрено конструирование женской, мужской и детской плечевой и поясной одежды. Приведены особенности построения чертежей воротников, капюшенов, рукавов различных кроев. Подробно изложены особенности конструирования основы плечевых изделий для девочек и мальчиков, а также детских юбок и брюк.

5



37.24-2я723

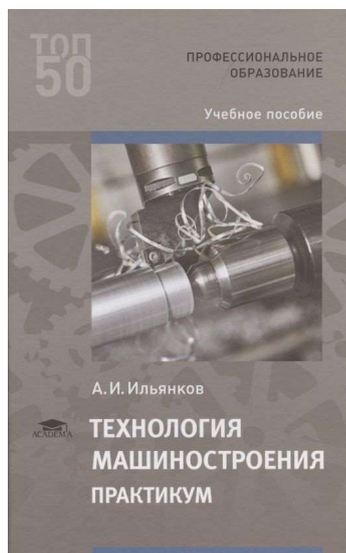
P15

Радченко, И.А. Изготовление лекал [Текст] : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / И.А. Радченко. - 2 изд. стереотип. - Москва : Академия, 2021. - 237, [3] с. : рис. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0015-4 : 654,90 р.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Закройщик», ПМ.02 «Изготовление лекал». Рассмотрен Единый метод конструирования одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения. В части 2 освещены особенности конструирования одежды на нетиповые фигуры и методы конструктивного моделирования различных видов одежды, в том числе по эскизу и фотографии. Рассмотрены виды лекал, разработка лекал базовой конструкции, вспомогательных и производных лекал с учетом их градации по деталям одежды в зависимости от размера и роста, а также изготовление лекал при моделировании одежды по индивидуальным заказам.

5

Технология машиностроения



34.5я723

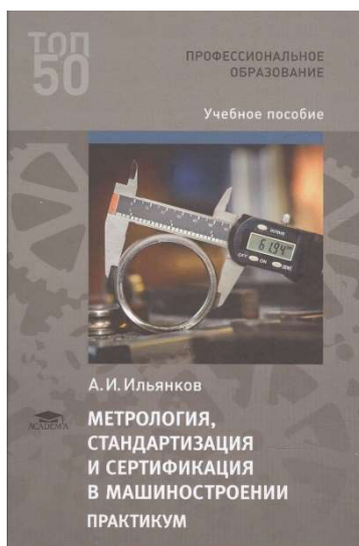
И49

Ильянков, А.И. Технология машиностроения. Практикум [Текст] : учебное пособие / А.И. Ильянков. - Москва : Академия, 2021. - 269, [3] с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9481-9 : 517,40 р.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», специальности «Технология машиностроения» и предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Технология машиностроения».

Приведены основные термины и понятия в области машиностроения и технического нормирования технологических процессов в машиностроении, практические работы по производственному и технологическому процессам в машиностроении, определению величин припусков, расчету размеров заготовок, последовательности производственных операций, определению структуры времени при выполнении различных операций и их нормированию, разработке маршрутов технологических процессов изготовления валов, дисков, зубчатых колес, принципы разработки технологических процессов и программ для станков с числовым программным управлением, составлению сборочных размерных цепей и групповых размеров валов и отверстий, предельных отклонений их размеров, а также планированию участков механических цехов.

13



34.5-7я723

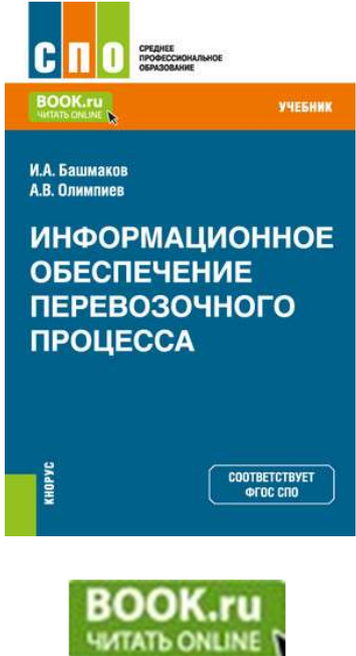
И49

Ильянков, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Практикум [Текст] : учебное пособие / А.И. Ильянков. - Москва : Академия, 2021. - 174, [2] с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9741-4 : 349,10 р.

Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении». Рассмотрен комплекс практических задач по основным разделам дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» с кратким изложением методических указаний к практическим заданиям и методических указаний к выполнению практических работ. Для каждой практической работы приведена исходная информация, цель работы, содержание отчета и пример выполнения практической работы. Условия для выполнения практических работ приближены к производственным задачам, решаемым техником-технологом в условиях реального производства.

13

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

	<p>81.432.1я723 Л29</p> <p>Лахмаков, В.Л. Английский язык для специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)". Практикум [Текст] : учебное пособие / В.Л. Лахмаков. - Москва : КноРус, 2024. - 191, [1] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-13157-2 : 1028,97 р.</p> <p>Основная цель пособия — формирование навыков и умений работы с аутентичными текстами по теме «Организации перевозок». Внимание уделяется развитию умений просмотрового и поискового чтения, устной речи в виде пересказов текста, обсуждения тематических вопросов профессионально ориентированной речи. Представлены требования организации перевозок, элементы логистических операций, система упражнений разделов для закрепления изученного материала. Предлагаются разнообразные виды упражнений, такие как вопросно-ответные задания, дискуссии. Данные упражнения можно использовать как для практической работы в аудитории, так и для самостоятельного выполнения.</p>	14
	<p>39.18я723 Б33</p> <p>Башмаков, И.А. Информационное обеспечение перевозочного процесса [Текст] : учебник / И.А. Башмаков, А.В. Олимпиев. - Москва : КноРус, 2024. - 195, [3] с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-12014-9 : 1028,97 р.</p> <p>Управление информацией представляется как фактор эффективности транспортного производства и увязывается с обязательной к учету и изучению доктриной о современных системах в контексте взаимосвязи социума техники и среды. Особое внимание уделяется человеку в социально-технических системах и технике в подобных системах. Рассматриваются социальная и экологическая безопасность при функционировании современных социально-технических систем. Данный учебник позволяет сформировать методику информационного обеспечения перевозочного процесса и сделать рациональной реализацию любой технологии. Соответствует ФГОС СПО нового поколения. Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».</p>	5