

Строительные конструкции: учеб. пособие / А. А. Фролов. — 2-е изд., стер. — Минск: РИПО, 2022. 282с.: ил.

В учебном пособии даны общие сведения о строительных конструкциях, области их пременения, основные положения расчёта строительных конструкций и оснований.

20 экз



# Марудина, И. Г.

Гражданские и промышленные здания: учеб. пособие / И. Г. Марудина, Э. Е. Златковская. — Минск: РИПО, 2022. — 378 с.: ил.

В учебном пособии даны общие понятия об основных архитектурно — строительных конструкциях используемых при проектировании гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий.



Методический инструментарий куратора учебной группы: метод. пособие / Ю. В. Емельяненко. — 2-е изд., стер. — Минск: РИПО, 2021. — 175 с.: ил.

В методическом пособии рассмотрены основные формы, методы, средства и технологии работы куратора учебной группы по реализации содержания воспитания учащейся молодёжи; представлен алгоритм проектирования деятельности куратора.



Общевоинские уставы Вооружённых Сил Республики Беларусь. — Минск: Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2021. — 496 с.

Издание включает Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Беларусь, устав гарнизонной и караульной служб Вооружённых Сил Республики Беларусь, Дисциплинарный устав, утверждённые Указом Президента Республики Беларусь от 26 июня 2001 г.



О правах ребёнка: сб. правовых актов: по состоянию на 2 ноября 2020г. — Минск: Национальный центр правовой информации Республики Беларусь, 2020г.-184 с.

Сборник содержит правовые акты, регулирующие вопросы защиты прав детей, по состоянию на 2 ноября 2020года.



Программирование на станках с ЧПУ: пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 232с.

В пособии подробно рассматривается программирование на станках с числовым программным управлением. Детально раскрыты и иллюстративно представлены способы создания программ ЧПУ, методы и выбор подходящей системы программирования, моделирования технологических процессов.



Технология малярных работ: учеб. пособие / Т.И.Дылевская. — Минск: РИПО, 2020. — 279с.: ил.

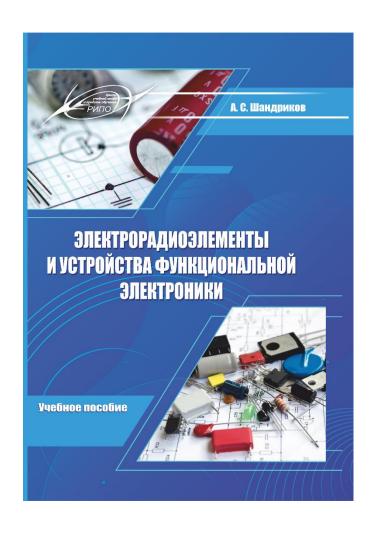
В учебном пособии рассмотрены технологические процессы окраски различных поверхностей, оклеивания стен и потолков обоями. Описаны порядок, правила и способы подготовки поверхностей перед нанесением покрытий.



### Романова В.В.

Физика. Примеры решения задач: учеб. пособие / В. В Романова. — 2-е изд., испр.-Минск: РИПО, 2021. — 346с.: ил.

Учебное пособие состоит из блоков, которые содержат краткие сведения школьного курса физики, примеры решения типовых задач разного уровня сложности.



## Шандриков А.С.

Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники: учеб. пособие / А. С. Шандриков. — Минск: РИПО, 2020. — 323с.: ил.

В учебном пособии рассматривается элементная база современных радиоэлектронных средств: классификация, конструкции, параметры и принцип работы резисторов, конденсаторов, трансформаторов и тд.



Гутько, Е.С. Теоретические основы электротехники. Курсовое проектирование: учеб. пособие

/ Е. С. Гутько, Т. С Шмакова. Минск:

РИПО, 2020. – 151с.: ил.

Учебное пособие содержит многовариантные задания, методические рекомендации для учащихся по выполнению курсового проектирования, типовые методы расчётов по каждой части, примеры выполнения графической части работы, список литературы, рекомендуемой при выполнении курсового проектирования.



Дробов, А. В. Основы автоматики и микропроцессорной техники. Практикум: учеб. пособие / А. В. Дробов, Ю. Л. Петроченко, О. В. Бредихина. — Минск: РИПО, 2021. — 163с.: ил.

Учебное пособие содержит методические указания для проведения лабораторных и практической работ, необходимые материалы для эффективного усвоения и проверки полученных знаний по всем темам учебной программы.



Сеньков А. Г.

Электропривод и электроавтоматика: учеб. пособие / А. Г. Сеньков, В. А. Дайнеко. – Минск: РИПО, 2020. – 177с.: ил.

В учебном пособии изложен новый материал по датчикам, электрическим аппаратам управления и защиты в системах автоматики, новым электрическим аппаратам и приборам, в которых использованы достижения микропроцессорной техники и силовой преобразовательной техники, приведены сведения о системах управления электроприводами с числовыми программными устройствами.



Бачило, Т. В.

Основы электропривода. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Т. В. Бачило, Э. А. Петрович. — Минск: РИПО, 2021. — 83 с.: ил.

Данное учебное пособие содержит методические указания для проведения практических и лабораторных работ. Практические работы предусматривают решение задач по темам типовой учебной дисциплины «Основы электропривода».



Шмакова, Т. С. Теоретические основы электротехники. Рабочая тетрадь для лабораторных работ: пособие / Т. С. Шмакова, Е. С. Гутько. — Минск: РИПО, 2021. — 72 с. В тетради приведены формы отчётов 20 лабораторных работ по основным разделам учебной дисциплины.

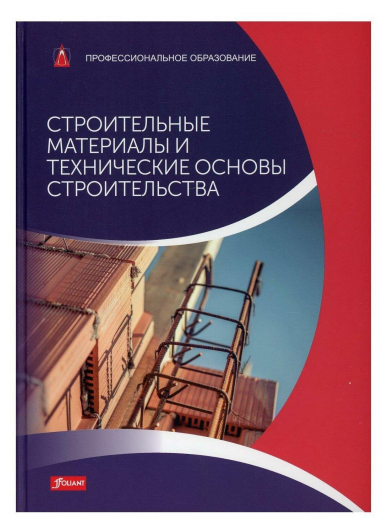


Технологическая оснастка для станков с ЧПУ: пособие / Пер. с немецкого. - Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 320 с. В пособии представлен краткий обзор внедрения и развития технологии ЧПУ, детально рассматриваются функции станков с ЧПУ, программы ЧПУ с программированием и моделированием технологических процессов, лазерный инструментальный контроль. Издание снабжено иллюстрациями, таблицами и графиками.



Станки с ЧПУ (Устройство, технология): пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. 312 с.

В пособии рассматриваются типы станков с числовым программным управлением, гибкие производственные системы, промышленные роботы и манипулирование. Особое внимание уделяется актуальным на сегодняшний день вопросам энергоэффективного экономичного производства.



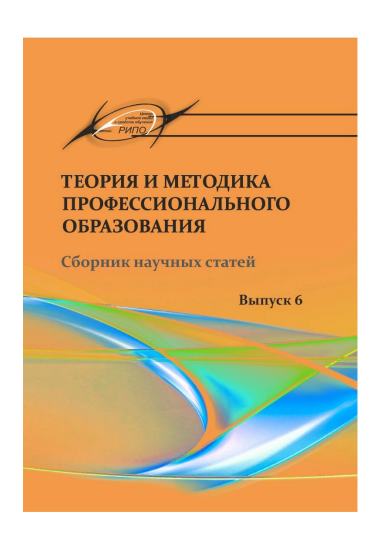
Строительные материалы и технические основы строительства: пособие / Перевод с нем. — Нур-Султан: Фолиант, 2021.-216с.

В пособии представлена информация о требованиях, предъявляемых к строительным материалам согласно гармонизированному немецкому стандарту DIN EN, что делает издание очень ценным.



Проектирование зданий (расчёт, технология, конструкции): пособие / Перевод с нем. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 160 с.

В пособии представлена информация о требованиях, предъявляемых к строительным материалам. Описаны этапы строительства зданий из дерева, с применением стальных конструкций, устройство лестниц, крыши, компьютерные технологии....



# Теория и методика профессионального образования Сборник научных статей

## Выпуск 6

В сборнике представлены результаты научных исследований учёных и аспирантов, занимающихся проблемами профессионального образования...



Карпович, Т. Н.

Психопрофилактика и психокоррекция патологических черт характера учащихся в подростковом и юношеском возрасте: учеб.-метод. пособие / Т. Н. Карпович, И. М. Павлова. — 2-е изд., стер. — Минск: РИПО. 2020. — 175 с.: ил.

Учебно — методическое пособие содержит основные теоретические положения по проблеме организации психопрофилактики асоциального поведения и психокоррекции патологических черт характера учащихся подросткового и юношеского возраста....

Технология дорожных покрытий: пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 336 с. 3 3экз.

Основы дорожного строительства: пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 296 с. 3экз.

Проектирование автомобильных дорог: пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 304 с. 10 экз.

Технология каменных работ: пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 224 с. 3экз.

Технологическое оборудование машиностроительного производства: пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 264 с.

Промышленное оборудование и АСУ ТП: пособие / Пер. с немецкого. — Нур-Султан: Фолиант, 2021. — 160 с. 9экз.

Селицкий, А. Л.

Цветоведение: учеб. пособие / А. Л.

Селицкий. – Минск: РИПО, 2019. – 158 с.

: ил.

1экз.

Организация методической работы в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования: метод. рекомендации / М. В. Ильин и др. — 2-е изд., стер. — Минск: РИПО, 2021. — 95 с. 1экз.

Постинтернатное сопровождение учащихся-сирот в учреждениях профессионального образования: метод. пособие / В. А. Горбатюк и др. — Минск: РИПО, 2021. — 228 с.

Пасютина, О. В.

Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учеб. пособие / О. В. Пасютина. — 4 —е изд., стер. — Минск: РИПО, 2021. 115 с.: ил. 5 экз.

Андруш, В. Г.

Охрана труда: учеб. / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. — 2-е изд., испр. и доп. — Минск: РИПО, 2021. — 334 с. 3 экз.

Сушко, Л. Н.

Штукатурные работы. Производственное обучение: учеб- метод. пособие / Л. Н Сушко. 2-е изд., стер. — Минск: РИПО, 2021. — 78 с.: ил.

2экз.

Прудников, С. П.

Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учеб. / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. 2экз

Скрыпниченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Минск: РИПО, 2020. — 268 с.: ил. 3 экз.

Дорофейчик, В. В.

Сборник задач по физике: учеб. пособие для 10 кл. учреждений общ. сред. Образования с рус. яз. Обучения ( базовый и повыш. Уровни) / В. В. Дорофейчик, О. Н. Белая. — Минск: Национальный институт образования, 2022. — 336 с. 20 экз.

Строительство автомобильных дорог: учеб. пособие / В. Н. Яромко ( и др. ); под общ. ред. В. Н. Яромко, Я. Н. Ковалёва. — Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 471 с.: ил.

15 экз