

# НОВЫЕ КНИГИ

---

*2 полугодие 2018 года*

*Андруш, В. Г. Охрана труда : [учеб. пособие] / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. – Минск : РИПО, 2017. – 333 с. : ил.*

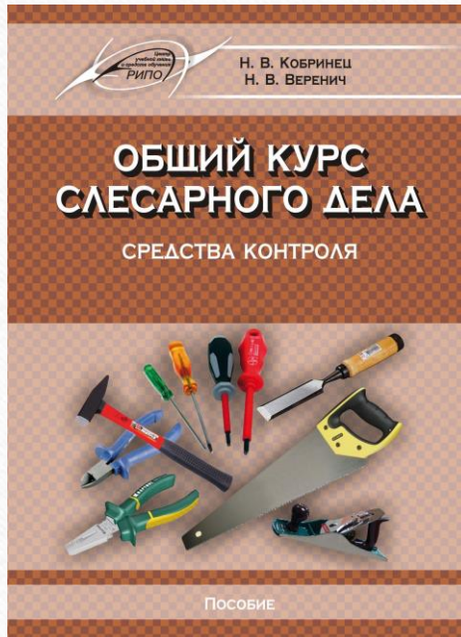


10 экземпляров

В учебном пособии излагаются теоретические, правовые, психофизиологические и организационные основы охраны труда, общие требования безопасности труда, основы электро- и пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии, правила, способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях и иных повреждениях здоровья.

Содержание и структурирование материала осуществлены на основании действующих законодательных и нормативных правовых актов по охране труда Республики Беларусь.

*Кобринец, Н. В. Общий курс слесарного дела. Средства контроля : [пособие] / Н. В. Кобринец, Н. В. Веренич. – Минск : РИПО, 2016. – 46 с. : ил.*



Пособие содержит 131 задание тестового типа с выбором правильного ответа. Подбор заданий позволяет осуществить контроль знаний учащихся по учебному предмету «Общий курс слесарного дела».

Прилагаются варианты двух контрольных работ, содержащих вопросы четырех уровней сложности.

Пособие содержит достаточное количество рисунков, чертежей, помогающих учащимся правильно выполнять предложенные задания.

2 экземпляра

*Лёвочкина, Г. А. Технология выполнения  
каменных работ : [учеб. пособие] / Г. А.  
Лёвочкина. – Минск : РИПО, 2017. – 267 с. : ил.*



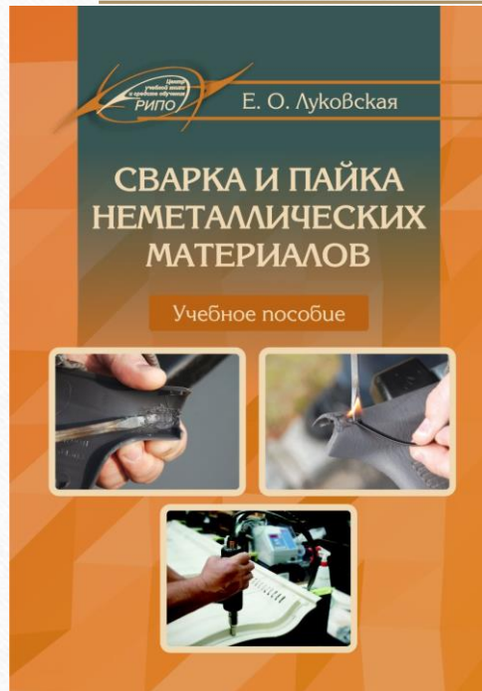
Рассмотрены традиционные и современные методы возведения кладок с учетом нормативных требований.

Описаны технологии и рациональные приемы выполнения каменных работ, способы защиты и ремонта кладок, современные приспособления и инструмент.

Особое внимание уделено рациональной организации работ и рабочих мест, требованиям по охране труда, безопасным методам и приемам работы.

10 экземпляров

*Луковская, Е. О. Сварка и пайка неметаллических материалов : [учеб. пособие] / Е. О. Луковская. – Минск : РИПО, 2017. – 206 с. : ил.*



1 экземпляр

Изложены сведения о неметаллических материалах, применяемых для изготовления сварных и паяных конструкций, теоретические основы процессов сваривания неметаллических материалов, методов их сварки и пайки.

Рассмотрена технология сварки пластмасс. Приведено краткое описание оборудования, применяемого для изготовления пластмассовых сварных конструкций, методов контроля качества сварных швов, требований по охране труда, безопасных методов и приемов работ по сварке пластмасс.

*Мисюль, П. И. Основы телевидения : [пособие] /  
П. И. Мисюль. – Минск : РИПО, 2015. – 370 с. : ил.*

---



В пособии рассмотрены физические основы телевидения, принципы формирования и передачи сигналов цветного телевидения. Дана характеристика систем цветного телевидения N TSC, PAL, SECAM и действующих стандартов. Особое внимание уделяется принципам построения функциональных узлов современных телевизоров и функционированию.

Освещены вопросы организации сети телевизионного вещания, в том числе кабельного и спутникового цифрового телевидения: цифровое представление видеосигналов и звука; принципы кодирования; формирование полного цифрового ТВ-сигнала; стандарты на цифровое телевидение; построение приемного устройства цифровой ТВ-системы.

15 экземпляров

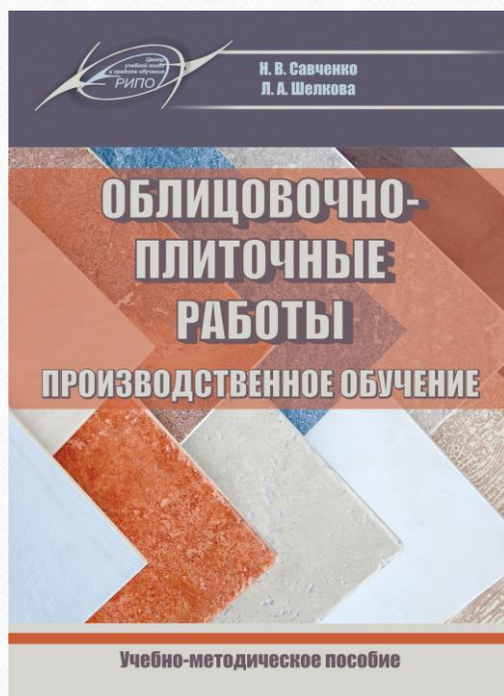
*Мычко, В. С. Слесарное дело : [учеб. пособие] / В. С. Мычко. — 2-е изд., стер. — Минск : РИПО, 2017. — 216 с. : ил.*



В учебном пособии приведены общие сведения о контрольно-измерительном инструменте, слесарных операциях, слесарном инструменте и оборудовании. Рассмотрены допуски и посадки.

10 экземпляров

*Савченко, Н. В. Облицовочно-плиточные работы. Производственное обучение : [учеб.-метод. пособие для учащихся и преподавателей] / Н. В. Савченко, Л. А. Шелкова. – Минск : РИПО, 2016. – 274 с. : ил.*

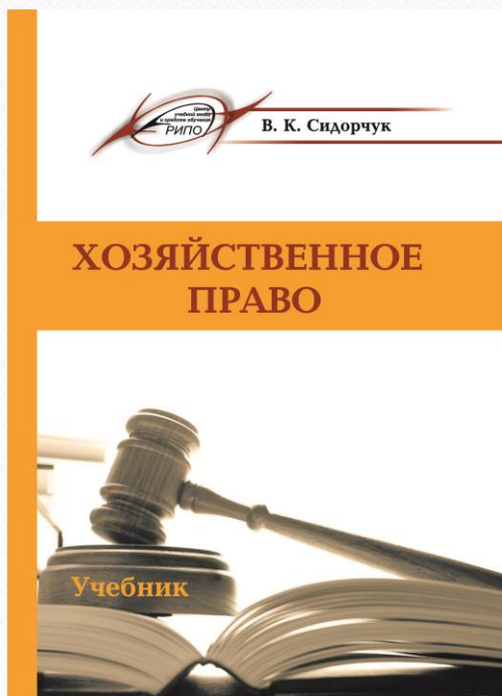


Пособие содержит методические рекомендации по проведению учебных занятий в учебных мастерских с подробным описанием технологии производства облицовочных работ вертикальных и горизонтальных поверхностей, а также лестничных маршей и площадок.

Рассмотрены основные вопросы по охране труда при производстве облицовочных работ в учебных мастерских и на строительном объекте. Предлагаемый тестовый контроль знаний отвечает современным требованиям педагогики.

10 экземпляров

*Сидорчук, В. К. Хозяйственное право : [учеб.] / В. К. Сидорчук. – Минск : РИПО, 2018. – 311 с.*



15 экземпляров

В учебнике проанализированы отечественные и зарубежные научные разработки по проблемам хозяйственного права, законов Республики Беларусь, других нормативных правовых актов органов государственной власти, местного самоуправления, осуществляющих регулирование хозяйственной деятельности.

Особое место отведено нормам Гражданского кодекса Республики Беларусь, которые, как правило, субсидиарно применяют для регулирования хозяйственных отношений.

Использованы разъяснения и постановления судебных инстанций, акты международного права. Раскрыты способы самостоятельного правомерного поведения предпринимателей.

*Скепко, И. В. Технология облицовочно-плиточных работ. Практикум : [пособие] / И. В. Скепко, Л. А. Шелкова. – Минск : РИПО, 2016. – 107 с. : ил.*

---



Практикум содержит описание лабораторно-практических занятий по учебному предмету «Специальная технология».

Изложены теоретические сведения по разделам учебного предмета.

В приложениях приведены инструкции по безопасности труда при работе в технологической лаборатории, критерии оценки учебной деятельности учащихся, технологические схемы производства изделий.

10 экземпляров

*Слесарчук, В. А. Нормирование точности и технические измерения : [учеб. пособие] / В. А. Слесарчук. – 2-е изд., испр. – Минск : РИПО, 2016. – 225 с. : ил., табл.*

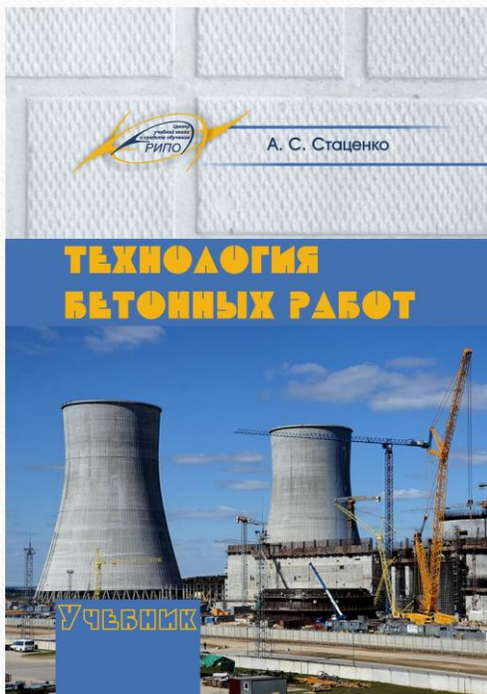


В учебном пособии кратко изложены основы науки об измерениях, измерительных инструментах и приспособлениях, используемых при технических измерениях.

Приведены примеры расчета допусков и посадок. Уделено внимание вопросам метрологического обеспечения измерений геометрических величин, рассмотрены современные средства измерений и перспективы их развития на ближайший период. Приведены сведения о технических измерениях с применением прогрессивных средств контроля, и описаны методы измерений.

Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования.

*Стаценко, А. С. Технология бетонных работ : [учеб.]  
/ А. С. Стаценко. – Минск : РИПО, 2018. – 258 с. : ил.*



В учебнике освещаются традиционные и современные методы выполнения бетонных работ с учетом требований нормативных документов, применения новых материалов и технологий.

Содержатся сведения о зданиях и сооружениях, конструктивных элементах, технологиях строительных и бетонных работ, способах контроля качества, требованиях по охране труда рабочих-бетонщиков. Наряду со схемами приводятся цветные иллюстрации.

2 экземпляра

*Сумцова, Т. К. Технология столярных работ : [учеб. пособие] / Т. К. Сумцова. – Минск : РИПО, 2015. – 303 с. : ил.*



Учебное пособие содержит основные сведения о деревообработке, направлениях строительной и деревообрабатывающей отраслей, зданиях и сооружениях.

Рассмотрены конструкция и технология изготовления столярно-строительных изделий и мебели, устройство и принцип работы инструментов и деревообрабатывающих станков.

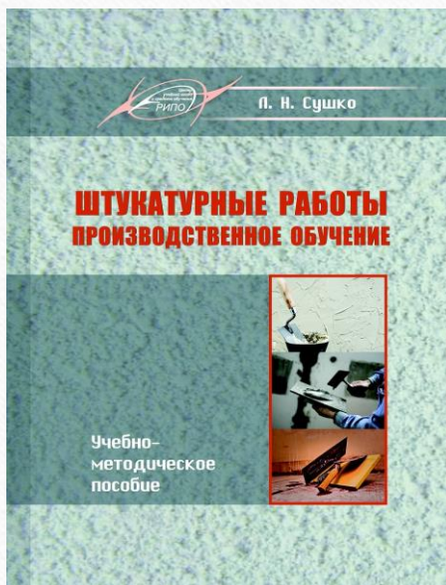
Описаны стекольные работы и устройство полов из линолеума. Освещены вопросы организации рабочего места и безопасности труда.

Для контроля знаний по каждой главе пособия предложены тесты. Ключи к тестовым заданиям даны в приложении.

10 экземпляров

*Сушко, А. Н. Штукатурные работы. Производственное обучение : [учеб.-метод. пособие] / А. Н. Сушко. – Минск : РИПО, 2018. – 78 с. : ил.*

---

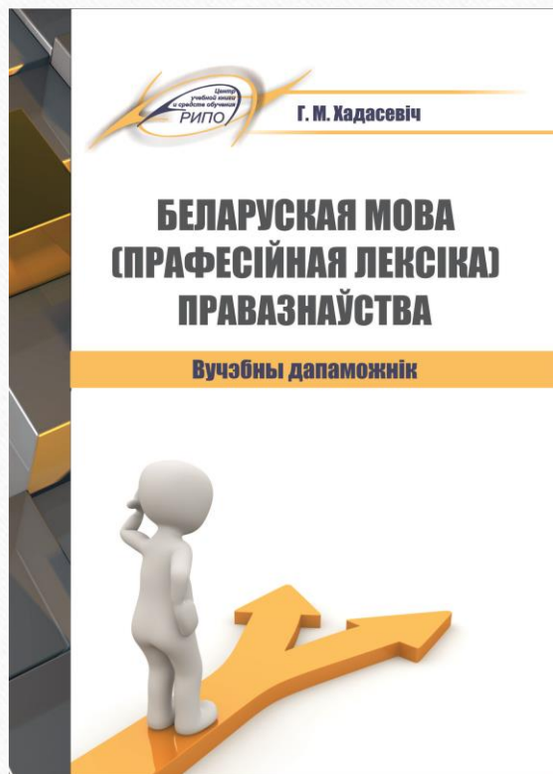


Пособие содержит методические рекомендации по проведению учебных занятий в учебных мастерских с подробным описанием технологии основных операций штукатурного процесса.

Рассмотрены основные вопросы охраны труда при производстве штукатурных работ. Предлагаемый тестовый контроль знаний отвечает современным требованиям педагогики.

6 экземпляров

*Хадасевіч, Г. М. Беларуская мова (прафесійная лексіка). Правазнаўства : [вучэб. дапаможнік] / Г. М. Хадасевіч. – Мінск : РІПА, 2018. – 155 с. : табл.*



17 экзэмпляров

Вучэбны дапаможнік змяшчае тэарэтычны матэрыял і практыкаванні да кожнай тэмы курса “Беларуская мова (прафесійная лексіка)”, накіраваныя на паслядоўнае і грунтоўнае засваенне юрыдычнай лексікі навучэнцамі, а таксама на павышэнне культуры іх прафесійнага маўлення.

У выданні пададзены спецыяльныя тэксты для перакладу і аналізу, руска-беларускі слоўнік юрыдычнай лексікі.

*Шумчык, Ф. С. Беларуская мова (прафесійная лексіка).  
Вылічальная тэхніка : [вучэб. дапаможнік] / Ф. С.  
Шумчык, Н. М. Акуліч. – Мінск : РІПА, 2018. – 147 с. :  
табл.*



Вучэбны дапаможнік змяшчае тэрэтычны матэрыял па ўсіх раздзелах вучэбнай дысцыпліны “Беларуская мова (прафесійная лексіка)”. Для засваення і замацавання тэрэтычнага матэрыялу, павышэння культуры мовы прапануюцца заданні і практыкаванні, якія маюць выразную прафесійную накіраванасць (галіна радыёэлектроннай і вылічальнай тэхнікі).

Вучэбны дапаможнік змяшчае спецыяльныя тэксты для перакладу, кароткі руска-беларускі слоўнік тэрмінаў.

5 экзemplяров

*Яцук, А. Н. Система автоматизированного проектирования Altium Designer. Практикум : [учеб. пособие] / А. Н. Яцук, Ю. С. Сычёва. – Минск : РИПО, 2018. – 142 с. : ил.*



1 экземпляр

В учебном пособии приводятся описания практических работ, посвященных проектированию радиоэлектронных устройств в комплексной САПР Altium Designer в рамках учебной дисциплины «Системы автоматизированного проектирования».

Каждая работа содержит краткие теоретические сведения, порядок выполнения, практические задания и контрольные вопросы.