



**НОВОЕ
ПОСТУПЛЕНИЕ
КНИГ ДЛЯ
ФАКУЛЬТЕТА СПО
В ЭБС «BOOK.RU»**

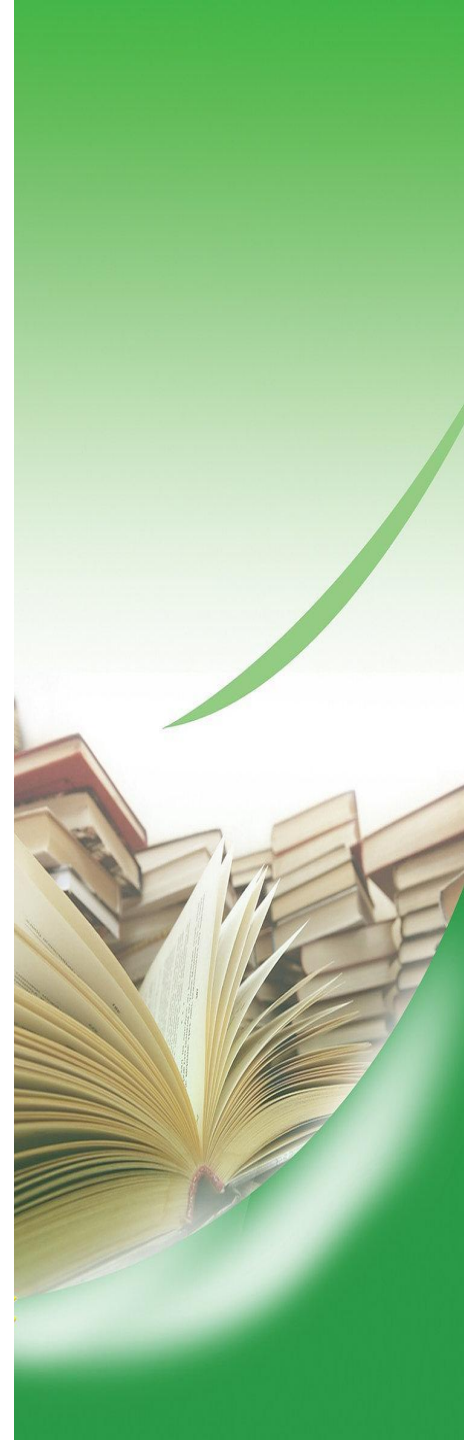
Виртуальная выставка

2021

Виртуальная выставка знакомит с новыми поступлениями электронных учебных изданий в ЭБС «Book.ru» для обучающихся на факультете среднего профессионального образования.

Каждый учебник имеет ссылку на сайт. Для чтения необходимо зарегистрироваться в ЭБС.

[Информация по регистрации](#)





Кацман, М.М. Электрические машины. Справочник : учебное пособие / Кацман М.М. — Москва : КноРус, 2022. — 479 с. — ISBN 978-5-406-09251-4. — URL: <https://book.ru/book/942686> (дата обращения: 20.10.2021). — Текст : электронный.

Приведены технические данные по электрическим машинам как общего, так и специального назначения, широко применяемым в современном электроприводе. Рассмотрены вопросы выбора и расчета мощности электродвигателей для электропривода в наиболее используемых режимах его работы, вопросы электроснабжения, технического обслуживания и техники безопасности при эксплуатации электрических машин.





Кеворкова, Ж.А. Практические основы бухгалтерского учета имущества организации : учебник / Кеворкова Ж.А., Петров А.М., Мельникова Л.А. — Москва : КноРус, 2022. — 255 с. — ISBN 978-5-406-09122-7. — URL: <https://book.ru/book/942455> (дата обращения: 20.10.2021). — Текст : электронный.

Изложены основные положения бухгалтерского учета, отвечающие требованиям современного российского законодательства. Содержание ориентировано на применение в деятельности экономических субъектов программного продукта «1С: Предприятие. Бухгалтерия 8.3». Приведенные практико-ориентированные задания позволят студентам получить теоретические знания и практические навыки, которые они смогут использовать в дальнейшей профессиональной деятельности.





Киреева, Е.А. Физическая культура. Практикум : учебное пособие / Киреева Е. А. – Москва : Русайнс, 2022. – 104 с. – ISBN 978-5-4365-8733-2. – URL: <https://book.ru/book/942696> (дата обращения: 20.10.2021). – Текст : электронный.

Практикум по дисциплине составлен в соответствии с требованиями программы дисциплины «Физическая культура». Содержит требования и критерии, предъявляемые к самостоятельной работе по дисциплине. Работа с практикумом позволяет оценить уровень физического здоровья студента, разработать персональную оздоровительно-профилактическую программу, позволяющую целенаправленно устранить слабые звенья и повысить резервные возможности, как отдельных физиологических систем, так и организма в целом. А также оценить уровень теоретических знаний по дисциплине по различным разделам.





Мельников, В.В. Учебная практика в электромонтажной мастерской : учебное пособие / Мельников В.В. — Москва : КноРус, 2022. — 222 с. — ISBN 978-5-406-08363-5. — URL: <https://book.ru/book/942392> (дата обращения: 20.10.2021). — Текст : электронный.

Рассматриваются основные технологические операции, изучаемые при прохождении учебной практики, используемое оборудование, инструменты и приспособления, электроустановочные изделия, расходные материалы.





Рачеева, Л.А. Русский язык : учебник / Рачеева Л.А. — Москва : КноРус, 2022. — 411 с. — ISBN 978-5-406-08366-6. — URL: <https://book.ru/book/942393> (дата обращения: 20.10.2021). — Текст : электронный.

Рассматриваются теоретические и практические вопросы по дисциплине «Русский язык». Особое внимание уделяется опережающим и творческим заданиям для формирования у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности, способности к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний сточки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач, способности к самооценке на основе наблюдений за собственной речью.





Рачеева, Л.А. Русский язык. Практикум : учебное пособие / Рачеева Л.А. — Москва : КноРус, 2022. — 203 с. — ISBN 978-5-406-08356-7. — URL: <https://book.ru/book/942509> (дата обращения: 20.10.2021). — Текст : электронный.

Сборник практических работ учебной дисциплины «Русский язык» составлен в соответствии с рабочей программой и предназначен для выполнения индивидуальных письменных работ студентами.





Саенко, О.Е. Органическая химия (с практикумом) :
учебник / Саенко О.Е. —
Москва : КноРус, 2022. — 177 с.
— ISBN 978-5-406-08358-1. —
URL:
<https://book.ru/book/942658>
(дата обращения: 20.10.2021).
— Текст : электронный.

В первом разделе изложены основные сведения о строении органических соединений. Во втором разделе рассмотрены основные классы органических соединений. Третий раздел посвящен отработке умений и навыков. Системный подход, доступное изложение, наличие заданий, соответствующих изложенному учебному материалу, создают условия для успешной самостоятельной деятельности обучающихся. Особое внимание уделено профильным и профессионально значимым элементам содержания, что способствует формированию профессиональных компетенций и очень важно для будущей профессиональной деятельности.





Сметнев, А.С. Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе : учебник / Сметнев А.С., Юдин Ю.Б. – Москва : КноРус, 2022. – 304 с. – ISBN 978-5-406-08360-4. – URL: <https://book.ru/book/942391> (дата обращения: 20.10.2021). – Текст : электронный.

Изложены теоретические положения и методы их применения в практической деятельности техника-механика по разделам: подготовка тракторов к работе, подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, подготовка машинно-тракторного агрегата к работе с использованием системы глобального позиционирования.





Степанова, О.П. Основы философии. Практикум : учебное пособие / Степанова О. П. — Москва : Русайнс, 2022. — 90 с. — ISBN 978-5-4365-8882-7. — URL: <https://book.ru/book/942546> (дата обращения: 20.10.2021). — Текст : электронный.

Практикум к курсу «Основы философии» предназначен для выполнения студентами самостоятельных и практических работ.

В практикуме представлены задания по основным структурным элементам философского знания: истории философии, онтологии, гносеологии, диалектики, социальной философии и философской антропологии.

Работа с заданиями практикума направлена на развитие базовых общекультурных компетенций, рассчитанных на усиление самостоятельной работы студентов.

Практикум содержит опорные материалы, позволяющие повысить качество усвоения знаний и обеспечить условия для развития философского мировоззрения студентов.

