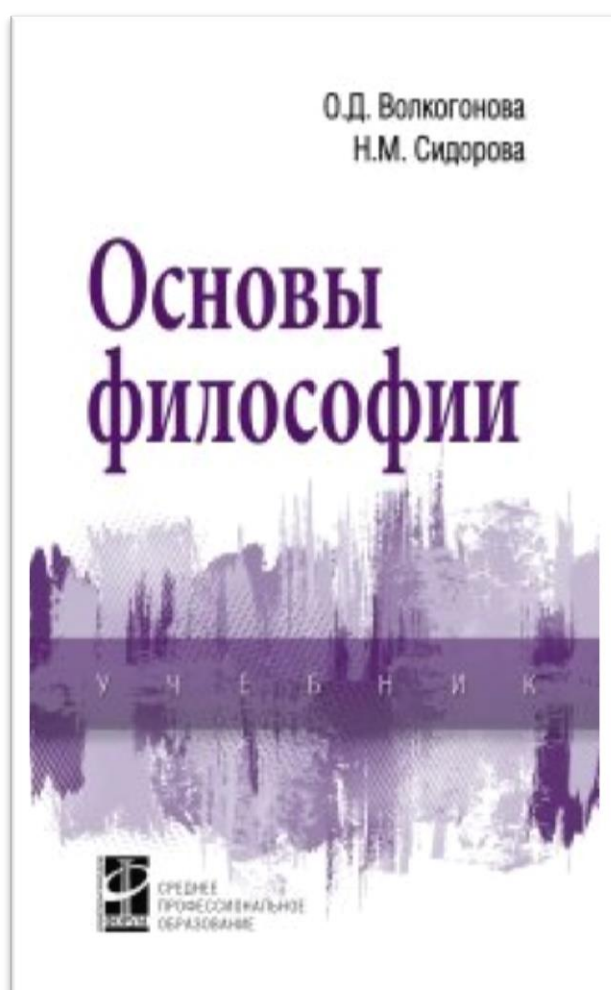


Новые поступления 2022

Волкогорова, О. Д.

Основы философии: учебник / О.Д. Волкогорова, Н.М. Сидорова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 480 с. — (Среднее профессиональное образование).



В учебнике рассматриваются исторические этапы развития философии и основные проблемы современного философского знания. Целью учебника является ознакомление студентов с базовыми философскими понятиями, формирование навыков теоретического анализа проблем, стоящих перед обществом и человеком в современном мире. Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования последнего поколения по учебному курсу «Основы философии». Учебник предназначен для студентов и преподавателей средних специальных учебных заведений.

Гаврилов, Д. А.

Проектно-сметное дело : учебное пособие / Д.А. Гаврилов. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование).



Излагаются основы проектно-сметного дела и организации строительного проектирования. Приводятся примеры расчетов и способы составления документов, форм, актов и смет с учетом специфики работ и объектов. Приложения 1—9 содержат формы и образцы необходимой документации. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Может использоваться в качестве краткого справочника для строителей и проектировщиков.

Максимова, М.В.

Учет и контроль технологических процессов в строительстве: учебник для студ. учреждений СПО / М.В. Максимова, Т.И. Слепкова. - 3-е изд., перераб. - М.: ИЦ Академия, 2020. - (Профессиональное образование).



Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства», МДК.02.02 «Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства».

Рассмотрены основы учета и контроля строительных процессов, документация технической сдачи-приемки работ и объектов, порядок учета и контроля строительных работ нулевого цикла, каменных, сварочных, бетонных, монтажных, изоляционных, кровельных и отделочных работ. Особое внимание уделено правоотношениям между заказчиком и подрядчиком в строительной сфере. Освещены особенности нормирования труда и сметного нормирования в строительной отрасли, виды цен в строительстве, прямые и косвенные затраты, порядок формирования стоимости строительства, согласование, экспертиза и утверждение проектно-сметной документации на строительство объекта. Приведены практические занятия по подготовке документации на строительные работы и ее заполнению.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. выполнению работ.

Гриф: Рекомендовано (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы СПО по специальности 08.02.01

Сербин, Е.П.

Строительные конструкции. Расчет и проектирование: учебник / Е.П. Сербин, В.И. Сетков. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 447 с. – (Среднее профессиональное образование).



В учебнике излагаются основы проектирования и расчета наиболее простых и широко распространенных в строительной практике несущих конструкций. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Рассчитан на студентов и преподавателей строительных колледжей и техникумов, а также других средних профессиональных учебных заведений, ведущих подготовку специалистов по строительным специальностям, прежде всего по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» со всеми ее специализациями базового уровня. Может представлять интерес для студентов высшей школы, где дисциплина «Строительные конструкции» имеется в учебных планах, но не является профилирующей. Может быть полезным для техников-строителей, занимающихся производственной деятельностью или проектным делом в области нового строительства или реконструкции в жилищно-коммунальном комплексе, особенно в малом бизнесе. 4-е издание, исправленное и дополненное.

Дружинина, О.В.

Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения : учебник для студ. учреждений СПО / О.В. Дружинина, А.М. Михеев, Е.А. Зенков. - М. : ИЦ Академия, 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование)



Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Электроснабжение (по отраслям)» и предназначен для изучения профессионального модуля «Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей» (МДК 02.02 «Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения»). А также может быть использован в учебном процессе для обучения по специальности «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи». Рассмотрены устройство и конструктивное исполнение электрических сетей напряжением до 1 000 В и выше, структурные схемы передачи электроэнергии по воздушным и кабельным линиям и токопроводам, осветительные сети, виды освещения и источников света, их характеристики и принцип работы, виды электрических схем электрических сетей, используемые в них условные графические обозначения и требования к ним, особенности технического обслуживания воздушных и кабельных линий электроснабжения различных объектов, требования безопасности при эксплуатации электрических сетей. Приведены сведения о нормативной, технической, технологической и отчетной документации по обслуживанию электрических сетей и порядке ее заполнения. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Артемов, В.В.

История Отечества: С древнейших времен до наших дней [Текст] : учеб. для студ. учреждений СПО / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 24-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2022. - 384 с. - (Профессиональное образование).



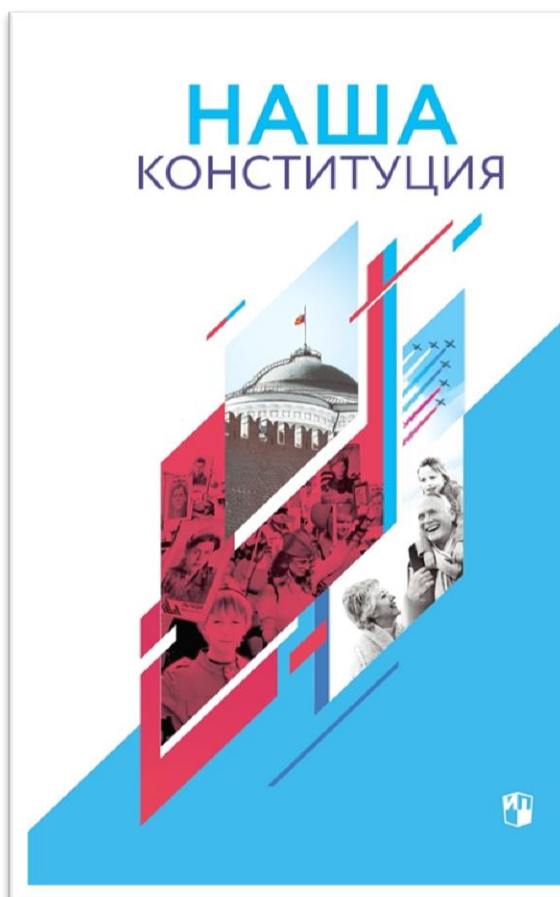
В учебнике в доступной форме излагаются главные события истории России с древнейших времен до наших дней. Раскрываются важнейшие закономерности развития российской цивилизации. Большое место уделяется вопросам духовной жизни общества, культуре и быту, истории церкви. Даются портреты видных исторических деятелей.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен преподавателям, а также всем интересующимся историей.

Гриф: Рекомендовано Федеральным государственным учреждением "Федеральный институт развития образования" в качестве учебника для использования в учебном процессе обр. учреждений, реализующих программы среднего (полного) общего образования

Калуцкая, Е.К.

Наша Конституция [Текст] : учебное пособие / Е.К. Калуцкая; под общ. ред. А.О. Чубарьян. - 3-е изд., стер. - М.: Просвещение, 2023. - 142, [2] с.



Пособие для старшекласников «Наша Конституция» рассказывает об истории конституций нашей страны, причинах совершенствования Конституции 1993 года. В пособии раскрываются поправки, внесенные в Конституцию в результате общенародного голосования летом 2020 года и их роль в укреплении современного российского государства и его институтов, сохранении наших культурных и духовных ценностей. Также на конкретных примерах показывается, как закрепленные в Конституции социальные гарантии будут способствовать повышению жизненного уровня и уверенности в будущем для граждан нашей страны. Пособие содержит вопросы и задания, способствующие не только знакомству с поправками в Конституцию, но и практическим навыкам использования ее положений. Пособие предназначено как для использования на уроках обществознания, права, истории, так и для проведения внеурочных мероприятий