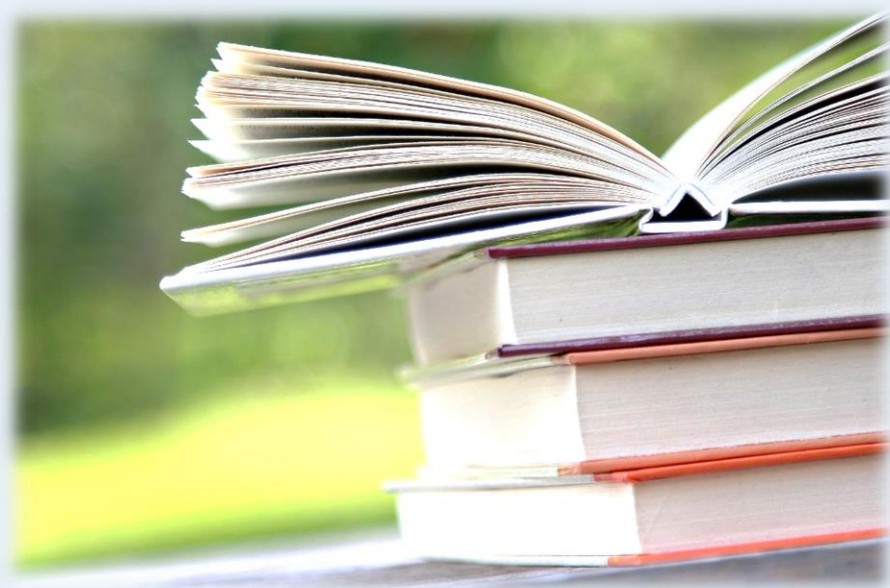


ККМТ

Бюллетень НОВЫХ поступлений



2021

Содержание

Естественные науки	5
• Экология	5
• Математика.....	5
• Физика.....	7
• Астрономия	8
• Химия	8
Техника. Технические науки	10
• Метрология. Стандартизация	10
• Черчение. Инженерная графика	11
• Автоматизация	11
• Механика	13
• Электроника. Электротехника.....	14
• Информатика	15
• Информационные сети, системы, технологии.....	16
• Вычислительная техника	18
• Программирование	19
• Защита информации. Информационная безопасность	20
• Машиностроительные и металлообрабатывающие процессы.....	21
• Космические летательные аппараты	29
• Фотокинетика.....	31
Общественные науки	32
• Обществоведение.....	32
• Социология. Статистика. Документоведение.....	32
• Экономика. Бухгалтерский учет. Финансы.....	33
• Менеджмент	37
• Право	38
• Безопасность жизнедеятельности	45
• Физическая культура	47
Гуманитарные науки	47
• Русский язык и литература	47
• Иностранные языки	51
• Психология	52



«Бюллетень новых поступлений» содержит информацию об изданиях, поступивших в библиотеку ККМТ в 2021 году.

«Бюллетень новых поступлений» формируется на основе библиографических записей Электронного каталога (<http://mark.unitech-mo.ru/MarcWeb2/Default.asp>)

Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знаний, внутри разделов – по алфавиту авторов и заглавий. Каждая запись включает полное библиографическое описание издания и аннотацию. «Бюллетень новых поступлений» выпускается в электронном виде.

Естественные науки

• Экология

Константинов, В.М.

Экологические основы природопользования : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 20-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 240 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9370-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике рассмотрено современное состояние природных ресурсов и окружающей среды, даны теоретические основы рационального природопользования, основы природоохранного законодательства, освещены вопросы охраны природы в России и международного сотрудничества в этой области, показана роль экологического образования в рациональном природопользовании. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен учителям школ, лицеев, колледжей.

• Математика

Башмаков, М.И.

Математика : учебник для студентов учреждений СПО / М.И. Башмаков. - 6-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7888-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Написан в соответствии с программой изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования и охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Башмаков, М.И.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник : учебное пособие для студентов учреждений среднего

профессионального образования / М.И. Башмаков. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 416 с. - (Профессиональное образование). - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования. В задачнике представлены задания по общему курсу математики для изучения дисциплины на базовом уровне независимо от профиля получаемого профессионального образования. Задания содержат тренажеры по основным изучаемым алгоритмам, матричные тесты, самостоятельные работы и контрольные тесты с выбором ответа. Выбор и расположение тем соответствуют учебнику М.И. Башмакова, который вместе со сборником задач профильной направленности, книгой для преподавателя и данным задачником того же автора образуют учебно-методический комплект. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Башмаков, М.И.

Математика : учебник для студентов учреждений СПО / М.И. Башмаков. - 7-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9242-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Написан в соответствии с «Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины: «Математика: алгебра и начало математического анализа. Геометрия» для профессиональных образовательных организаций и охватывает все основные темы: теория чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева. - 4-е изд. - Москва : Просвещение, 2017. - 463 с. : ил. - ISBN 978-5-09-045929-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном учебнике завершается развитие основных идей курсов алгебры 7-9 классов авторов Ш.А. Алимова и др. Элементарные функции изучаются в 10 классе классическими элементарными методами без привлечения производной; числовая линия и линия преобразований развиваются параллельно с

функциональной; начала математического анализа рассматриваются в 11 классе. Система упражнений представлена на трех уровнях сложности. Задачи повышенной трудности в конце учебника содержат богатый материал для подготовки в вузы с повышенными требованиями по математике.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень / Ш.А. Алимов и др. - 8-е изд. - Москва : Просвещение, 2020. - 463 с. : ил. - ISBN 978-5-09-074197-2 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном учебнике завершается развитие основных идей курса алгебры 7-9 классов авторов Ш.А. Алимова и других. Элементарные функции изучаются в 10 классе классическими элементарными методами без привлечения производной; числовая линия и линия преобразований развиваются параллельно с функциональной; начала математического анализа рассматриваются в 11 классе. Система упражнений представлена на трёх уровнях сложности. Задачи повышенной трудности в конце учебника содержат богатый материал для подготовки в вузы с повышенными требованиями по математике.

• Физика

Дмитриева, В.Ф.

Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В.Ф. Дмитриева. - 9-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 496 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9245-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Содержит теоретический материал, способствующий формированию системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, раскрывает физическую картину мира во всем ее многообразии. Наряду с теоретическим материалом учебник содержит примеры решения задач, а также задачи для самостоятельного решения. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также сборник задач, контрольные материалы, лабораторный практикум, методические рекомендации и электронное приложение к учебнику. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

• **Астрономия**

Астрономия. Методические рекомендации : для учреждений среднего профессионального образования / Т.С. Фещенко, Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Л.А. Шестакова; под ред. Т.С. Фещенко. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 112 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8964-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Методические рекомендации по астрономии разработаны к учебно-методическому комплексу издательского центра «Академия» и адресованы преподавателям астрономии в системе среднего профессионального образования. Рекомендации – это инструментарий преподавателя при подготовке к занятиям, в организации деятельности студентов, как во время аудиторных занятий, так и при выполнении домашних заданий, а также в процессе вовлечения обучающихся в олимпиадную деятельность. Для преподавателей образовательных организаций системы среднего профессионального образования.

Астрономия. Практикум : учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / Т.С. Фещенко, Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Л.А. Шестакова; под ред. Т.С. Фещенко. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 144 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-0054-0042-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие разработано с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а также примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций и является частью учебно-методического комплекса «Астрономия». Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования, а также преподавателей и учителей экологии; методистов.

• **Химия**

Ерохин, Ю.М.

Сборник тестовых заданий по химии : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Ю.М. Ерохин. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 128 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7782-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «Химия». Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Ерохин, Ю.М.

Химия: Задачи и упражнения : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Ю.М. Ерохин. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 288 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9906-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Пособие разработано с учетом требований федеральных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «Химия». Даны примеры решения типовых заданий, приведены варианты итоговых контрольных работ. Вместе с учебником «Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей» и учебным пособием «Сборник тестовых заданий по химии» составляет учебно-методический комплект. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Ерохин, Ю.М.

Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалева. - 8-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 496 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9909-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Представлены теоретические основы общей, неорганической и органической химии: строение атома, химическая связь, скорость и энергетика химических реакций, дисперсные системы и растворы, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов (неметаллов и металлов), строение и свойства органических соединений разных классов. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Техника. Технические науки

• Метрология. Стандартизация

Зайцев, С.А.

Технические измерения : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов. - 4-е изд., испр. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 368 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9419-2 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессиям укрупненной группы «Машиностроение», в том числе по профессиям из списка ТОП-50. Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Технические измерения». Изложены основы технических измерений, взаимозаменяемости деталей и размерных соединений. Рассмотрены допуски и посадки гладких цилиндрических соединений как наиболее часто встречающиеся, а также конические, резьбовые, шлицевые и другие соединения. Приведены средства измерений деталей и различных соединений. В 4-е издание внесены исправления, касающиеся определений терминов и неопределенности измерений. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Контрольно-измерительные приборы и инструменты : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов. - 11-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 464 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8390-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник является частью учебно-методического комплекта по профессиям, связанным с металлообработкой, разработанного в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования. Рассмотрены классификация и принципиальные схемы средств измерений и контроля, применяющихся в машиностроении, принципы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, методы обеспечения точности измерения и контроля и общие метрологические характеристики средств измерений. Учебник может быть использован при освоении общепрофессиональной дисциплины «Технические измерения» по профессиям, связанным с металлообработкой. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Черчение. Инженерная графика

Бродский, А.М.

Практикум по инженерной графике : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. - 14-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 192 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9913-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие содержит вопросы для повторения и упражнения по основным разделам курса «Инженерная графика». Способствует овладению наиболее часто встречающимися геометрическими построениями, изучению основных положений начертательной геометрии, правил выполнения чертежей, особенностей изображения некоторых машиностроительных деталей и их соединений, приобретению навыков составления и чтения сборочных чертежей и чертежей общего вида. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Муравьев, С.Н.

Инженерная графика : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. - 4-е изд., испр. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8673-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по техническим специальностям. Учебное издание в полной мере может быть использовано для реализации программ среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 при изучении общепрофессиональной дисциплины «Инженерная графика». Рассмотрен курс инженерной графики, готовящий студентов к выполнению и чтению чертежей и схем, составляющих основу современного производства. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Автоматизация

Андреев, С. М.

Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / С.М. Андреев, Б.Н. Парсункин. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. -

272 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9261-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)» (из списка ТОП-50) и «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов». Дана классификация технических средств систем автоматизации: датчиков технологических величин, исполнительных устройств, технологических контроллеров и показана их взаимосвязь с интегрированной системой проектирования и управления АСУ ТП. Приведены примеры проектирования систем автоматизации отдельных технологических параметров. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Пантелеев, В.Н.

Основы автоматизации производства : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В.Н. Пантелеев, В.М. Прошин. - 3-е изд., испр. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 208 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9269-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессиям из списка ТОП-50: «Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем», «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Основы автоматизации производства». Книга также может быть использована для реализации программ СПО по всем профессиям технического профиля. Рассмотрены общие подходы и методы автоматизации технологических процессов. Приведены принципы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами и средства, с помощью которых они реализуются. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Схиртладзе, А.Г.

Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Г. Схиртладзе, А.Н. Феофанов, Т.Г. Гришина; под ред. А.Н. Феофанова. - Москва : Издательский центр "Академия",

2019. - 224 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8175-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)», ПМ.03 «Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации», а также по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)». Рассмотрены правила технической эксплуатации и техники безопасности при выполнении работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, организации производственных заданий подчиненным персоналом, основные принципы контроля, наладки и подналадки автоматизированного металлорежущего оборудования, приспособлений и режущего инструмента в автоматизированном производстве, методы контроля качества изготавливаемых объектов в автоматизированном производстве. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Схиртладзе, А.Г.

Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Г. Схиртладзе, Т.Г. Гришина. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 304 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8140-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)», а также по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Механика

Вереина, Л.И.

Техническая механика : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Л.И. Вереина, М.М. Краснов. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 352 с. - (Профессиональное

образование). - ISBN 978-5-4468-8680-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по техническим специальностям. Учебное издание в полной мере может быть использовано для реализации программ среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 при изучении общепрофессиональной дисциплины «Техническая механика». Изложены основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей и механизмов машин; даны примеры расчетов. Приведены сведения об основных способах изменения механических свойств материалов и тенденции развития конструкций машин и механизмов. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Эрдеди, А.А.

Техническая механика : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.А. Эрдеди, Н.А. Эрдеди. - 7-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 528 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9887-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике изложены основы теоретической механики, сопротивления материалов, деталей машин и механизмов с применением элементов высшей математики. Даны примеры расчетов. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Техническая механика» в соответствии с ФГОС СПО для специальностей укрупненной группы «Металлургия, машиностроение и металлообработка». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Электроника. Электротехника

Ярочкина, Г.В.

Основы электротехники и электроники : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Г.В. Ярочкина. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 224 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8700-2 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Основы электротехники и электроники». Рассмотрены цепи постоянного и переменного тока, трехфазные и

магнитные цепи, электромагнитная индукция, виды и методы электрических измерений, устройство и принцип действия трансформаторов и электрических машин. Освещены вопросы производства, распределения и потребления электрической энергии, основы электробезопасности. Приведены сведения о классификации и принципах работы различных полупроводниковых приборов и электронных устройств. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Информатика

Михеева, Е.В.

Информатика. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 224 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8647-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие создано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненных групп «Машиностроение», «Технология материалов», «Техника и технологии наземного транспорта» и предназначен для изучения естественнонаучной дисциплины «Информатика». Издание также может быть использовано в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности «Контроль работы измерительных приборов» (из списка ТОП-50). Предназначено для приобретения практических навыков по информатике, включая работу в среде Windows и основных офисных программах MS Office 2007/10: текстового редактора MS Word. Табличного процессора MS Excel, системы управления базами данных MS Power Point.. Содержит задания, снабженные подробными указаниями для исполнения и рисунками. Максимальный эффект дает параллельное использование практикума и учебника. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Цветкова, М.С.

Информатика: Методическое пособие : Методическое пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / М.С. Цветкова. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 96 с. - (Профессиональное образование). - Для преподавателей информатики профессиональных образовательных организаций. - ISBN 978-5-4468-8513-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Методическое пособие предназначено для преподавателей профессиональных образовательных организаций, реализующих основную

профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего. Планирование учебной дисциплины «Информатика» разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, среднего профессионального образования и профилей профессионального образования. Методическое пособие составляет учебно-методический комплект с учебником «Информатика», «Практикумом для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей», «Практикумом для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей», ЭУМК «Информатика». Содержит распределение учебных часов по изучаемой дисциплине, тематику практических занятий, проектной деятельности, рефератов, виды самостоятельных работ с учетом профиля получаемого образования.

• Информационные сети и системы

Девицына, С. Н.

Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / С.Н. Девицына. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8968-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям «Инфокоммуникационные сети и системы связи» (из списка ТОП-50) и «Сети связи и системы коммутации». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи» (МДК 01.03 «Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа» и МДК.01.03 «Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей»). Рассмотрены теоретические материалы о терминологии, видах, назначении, классификации, параметрах, принципах реализации и обслуживания мультисервисных сетей абонентского доступа. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Девицына, С. Н.

Монтаж и эксплуатация направляющих систем : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / С.Н. Девицына. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 288 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7709-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям «Инфокоммуникационные сети и системы связи» (из списка ТОП-50) и «Многоканальные телекоммуникационные системы». Предназначен для изучения профессиональных модулей «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи» (МДК.01.01 «Монтаж и эксплуатация направляющих систем») и «Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем» (МДК.01.01 «Технология монтажа и обслуживания направляющих систем»). Приведены сведения о выполнении монтажа, настройке, измерениях параметров, защите от взаимных и внешних электромагнитных влияний, техническом обслуживании линейно-кабельных устройств, структурированных кабельных систем, оконечных кабельных устройств и оборудования в соответствии с действующими стандартами, руководящими отраслевыми документами и техническими регламентами. Для студентов среднего профессионального образования.

Поколодина, Е.В. Ревьюирование программных модулей : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е.В. Поколодина, Н.А. Долгова, Д.В. Ананьев. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 208 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8609-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Информационные системы и программирование» (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Разработка дизайна веб-приложений». Освещены вопросы, касающиеся области компьютерной графики: методы и средства создания, обработки изображений с помощью современных и актуальных программных средств, пользующихся спросом у профессиональных веб-дизайнеров, язык программирования ActionScript. Описаны методы и средства создания качественного веб-интерфейса. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи: В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8957-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Часть 1 : Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов / Н.М. Нагорнова . - 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8958-7 .

Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи: В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8957-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Часть 2 : Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей / И.Г. Байбекова . - 2020. - 272 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8959-4 .

Ярочкина, Г.В.

Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Г.В. Ярочкина. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8967-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Инфокоммуникационные сети и системы связи» (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи» (МДК.01.04 «Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности»). В учебнике рассмотрены вопросы организации работы систем охранной, пожарной и охранно-пожарной безопасности; состав, схемы, монтаж и эксплуатация систем охранной, пожарной и охранно-пожарной безопасности. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Вычислительная техника

Келим, Ю.М.

Вычислительная техника : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Ю.М. Келим. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 368 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8473-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям «Инфокоммуникационные сети и системы связи», «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем», «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» (из списка ТОП-50) и «Электроника, радиотехника и системы связи». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины

«Вычислительная техника». Рассмотрены компьютерные сети, коммуникационные возможности компьютеров и основы работы на персональном компьютере. Для студентов средних профессиональных учебных заведений.

• Программирование

Огнева, М. В.

Программирование на языке C++: Практический курс : учебное пособие для СПО / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. - Москва : Юрайт, 2021. - 335 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-05780-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Данное учебное пособие направлено на изложение базовых основ программирования на языке C++ и на формирование навыков решения практико-ориентированных задач. Пособие содержит сведения по базовым концепциям структурного и объектно-ориентированного программирования, структурам данных, организации ввода-вывода, алгоритмам обработки данных, методам сортировки и т.д. Простота изложения материала и большое количество разобранных примеров делают изучение языка C++ доступным для широкого круга читателей. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным требованиям. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по инженерно-техническим специальностям.

Михеева, Е.В.

Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 208 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7705-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Инфокоммуникационные сети и системы связи». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности». Приведены базовые понятия по информационным технологиям. Можно использовать совместно с «Практикумом по информационным технологиям в профессиональной деятельности» этих же авторов. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть использован для самообразования.

• **Защита информации. Информационная безопасность**

Белов, Е.Б.

Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.Б. Белов, В.Н. Пржегорлинский. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 336 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8456-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы «Информационная безопасность» и предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» Рассмотрены основы правового и организационного обеспечения информационной безопасности: информация как объект правового регулирования, государственная система защиты информации в Российской Федерации, правовые режимы защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, лицензирование, сертификация и аттестация в области защиты информации. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования

Бубнов, А.А.

Техническая защита информации в объектах информационной инфраструктуры : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.А. Бубнов, В.Н. Пржегорлинский, О.А. Савинкин; под ред . В.Н. Пржегорлинского. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 272 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8718-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем» и «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем». Учебное издание предназначено для изучения междисциплинарного курса «Техническая защита информации» в составе соответствующих профессиональных модулей. Приведены основы применения и эксплуатации средств технической защиты информации. Материал учебного издания может быть использован как для аудиторных занятий, так и для индивидуальной и самостоятельной работы обучающихся. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

•Машиностроительные и металлообрабатывающие процессы

Босинзон, М.А.

Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / М.А. Босинзон. - 3-е изд. стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 368 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8430-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Оператор станков с программным управлением» и профессии «Станочник». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса». Приведены общие сведения по методам обработки металлов резанием на металлорежущих станках. В зависимости от характера выполняемых работ и вида режущего инструмента подробно рассмотрены такие методы обработки металлов резанием, как точение, фрезерование, сверление, шлифование, зенкерование, долбление, протягивание, развертывание и др. Изложены сведения о металлорежущих станках (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных), режущем инструменте, оснастке и других видах оборудования, применяемого для металлообработки. Раскрыты методы наладки и проверки металлорежущих станков. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Вереина, Л.И.

Технологическое оборудование : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Л.И. Вереина. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 336 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8711-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Технологическое оборудование». Рассмотрены конструкция станков основных групп с ручным и программным управлением, их классификация, кинематика, принцип действия,

устройство типовых узлов и механизмов, инструментальные магазины, механизмы автоматической смены инструмента, автооператор много целевых станков, особенности управления и показатели технического уровня металлорежущих станков, а также автоматические линии и гибкие производственные системы. Освещены производственная структура машиностроительного предприятия, вспомогательные и обслуживающие производства, принципы организации производственных подразделений, производственных и технологических процессов. Приведены рекомендации по эксплуатации различного технологического оборудования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Гришина, Т. Г.

Технологический процесс и технологическая документация по сборке узлов и изделий с применением систем автоматизированного проектирования : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Т.Г. Гришина, А.Н. Феофанов. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8844-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Разработка технологических процессов для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе автоматизированном» (МДК.02.01). Рассмотрены основы сборки узлов и изделий, применение систем автоматизированного проектирования для создания объектов сборки и при выборе конструктивного исполнения сборочного инструмента, технологических приспособлений и оборудования, принципы сборки типовых сборочных единиц и разработки технологических процессов по сборке узлов и изделий. Освещены основы разработки планировки сборочных механических цехов. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Ермолаев, В. В.

Обработка металлов резанием, станки и инструменты : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Ермолаев. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 272 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8344-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

образования по специальности из списка ТОП-50 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)». Учебник предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Обработка металлов резанием, станки и инструменты». Рассмотрены основы литейного производства, технологии обработки металла под давлением (прокатка, прессование, волочение), производство заготовок и деталей из металла ковкой и штамповкой, а также различными способами сварки, виды обработки металлов резанием на металлорежущих станках, в том числе на станках с числовым программным управлением, применяемые при этом инструменты и особенности их работы при строгании, долблении, сверлении, зенкеровании, развертывании, фрезеровании, зубо- и резьбонарезании, протягивании и шлифовании заготовок и деталей. Освещены технологические процессы изготовления основных деталей машин и система их многонаправленной токарной обработки. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Ильянков, А.И.

Технология машиностроения : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / А.И. Ильянков. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9344-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Технология машиностроения». Рассмотрены технологии изготовления деталей машин, пути достижения требуемых качества и точности деталей, методы обработки их основных поверхностей, основы разработки технологических процессов изготовления деталей, их автоматизированное проектирование, техническая подготовка производства и технология сборки машин. Раскрыты особенности разработки технологических процессов для станков с числовым программным управлением и размещения оборудования в механических цехах, а также пути сокращения расходов на изготовление машин. Приведены основы технического нормирования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Н. Феофанов, Т.Г. Гришина, А.Г. Схиртладзе, С.А. Куликова; под ред А.Н. Феофанов. - Москва : Издательский

центр "Академия", 2019. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7037-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Технология машиностроения», ПМ.03 «Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля», МДК.03.02 «Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации». Рассмотрены технологическая точность машин и механизмов, организация технического контроля за выпускаемой продукцией на предприятиях, методы контроля качества продукции и его диагностика, анализ процесса изготовления деталей. Освещены вопросы управления качеством продукции при ее проектировании, производстве и эксплуатации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Котеленец, Н.Ф.

Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9704-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования». Рассмотрены хранение, монтаж и техническое обслуживание электрических машин и аппаратов, трансформаторов, распределительных электрических сетей, осветительных установок и электрической бытовой техники, виды их ремонта и организация их проведения. Приведены организационная структура и методы планирования электроремонтного производства, типовые технологические процессы ремонта оборудования и краткая характеристика ремонтных испытаний. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам учреждений высшего образования, практическим работникам.

Липатова, А. Б.

Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Б. Липатова, Е.Н. Соколова, А.М. Щукин. - Москва :

Издательский центр "Академия", 2019. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7661-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Мастер слесарных работ», а также по профессии «Слесарь». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования и агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения». Изложены основные вопросы, связанные со слесарной обработкой, сборкой и испытаниями узлов машин и агрегатов, их конструктивные особенности и назначение. Рассмотрены сборка элементов гидро- и пневмосистем, методы их испытаний, организация планировки рабочего места в цехах, требования безопасности труда, в том числе при работе с грузоподъемными приспособлениями и такелажной оснасткой, а также электро- и пожарной безопасности. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть использован для повышения квалификации рабочих машиностроительных предприятий.

Покровский, Б.С.

Основы слесарного дела : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Б.С. Покровский. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 208 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8687-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Мастер слесарных работ» (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Слесарная обработка деталей, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», МДК «Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента». Книга также может быть использована для реализации программ СПО по профессиям «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», «Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем» (из списка ТОП-50) и профессии «Слесарь». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Секирников, В.Е.

Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.К

Секирников. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 272 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7953-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Мастер слесарных работ», ПМ.01 «Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента», а также по профессии «Слесарь». Рассмотрены организация рабочего места слесаря, устройство инструмента, приспособлений и оборудования для выполнения слесарных работ, подготовка инструмента, приспособлений, обрабатываемых заготовок и деталей, технология выполнения разметки, рубки, правки, гибки, резки и опилования заготовок и деталей при их слесарной и механической обработке деталей. Особое внимание уделено контролю качества выполненных слесарных работ, уходу за режущим и измерительным инструментом и соблюдению требований безопасности и охраны природы при выполнении слесарных работ. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Б. Липатова, Е.Н. Соколова, Н.А. Щетинкина, А.М. Щукин. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 336 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8511-4 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Мастер слесарных работ», а также по профессии «Слесарь». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин». Рассмотрены организация рабочего места слесаря-ремонтника, подготовка инструмента, приспособлений и заготовок к работе, монтаж и демонтаж узлов, механизмов, оборудования, агрегатов и машин различного назначения и сложности, слесарная и механическая обработка деталей при ремонтных работах, технология ремонта деталей и механизмов промышленного оборудования и металлорежущих станков, выполнение профилактического и технического обслуживания деталей, механизмов, узлов, оборудования, агрегатов и машин разной сложности, а также их испытание после ремонта. Освещены вопросы охраны труда в профессиональной деятельности слесаря-ремонтника. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Феофанов, А.Н.

Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Н. Феофанов, Т.Г. Гришина; под ред А.Н. Феофанов. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 224 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8617-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве». Освещены вопросы контроля за качеством работ по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования, проведения приемочных испытаний после его ремонта. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Феофанов, А.Н.

Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.Н. Феофанов, Т.Г. Гришина; под ред А.Н. Феофанов. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 304 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8321-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)», а также по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов». Рассмотрены процессы выбора оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованиями разработанной технической документации при моделировании элементов систем автоматизации, а также монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации и проведения испытаний модели элементов систем автоматизации в реальных условиях. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Хайбуллов, К. А.

Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / К.А. Хайбуллов, Д.Ю. Рязанов, В.И. Левчук. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 192 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8676-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве». Рассмотрены принципы, виды и методы диагностирования, наладки и подналадки в процессе работы, контроля за работой, организации технического обслуживания и ремонта сборочного оборудования, обусловленные типом производства, конструкцией применяемого оборудования и серийностью объектов изготовления. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Хайбуллов, К. А.

Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / К.А. Хайбуллов, Д.Ю. Рязанов, В.И. Левчук. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 192 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8788-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Разработка технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных» (МДК.01.02). Рассмотрены числовое программное управление металлообрабатывающим оборудованием, принципы разработки управляющих программ для обработки заготовок, применение и реализация управляющих программ на металлорежущем и аддитивном оборудовании с помощью САД/САМ/САЕ-систем, программирование аддитивного оборудования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Холодкова, А.Г.

Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Г. Холодкова. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - Для студентов учреждений среднего профессионального образования. - ISBN 978-5-4468-9416-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессиям укрупненной группы «Машиностроение», в том числе по профессиям из списка ТОП-50. Рассмотрена технология металлообработки на металлорежущих станках, приведены данные по точности получаемых деталей. Представлена общая методика разработки технологических процессов, в том числе типовых деталей. Рассмотрены применяемые станки, режущий инструмент и технологическая оснастка.

Чудиевич, Д.А.

Эксплуатация технологического оборудования : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Д.А. Чудиевич Д. А., О.Д. Пестовников. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 192 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6523-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Переработка нефти и газа», ПМ.01 «Эксплуатация технологического оборудования». Приведены сведения о гидромеханических, гидродинамических и механических аппаратах и машинах, процессах, происходящих в них, теплообменных аппаратах, химических реакторах и принципе их работы, коммуникациях и особенностях обслуживания и эксплуатации теплообменного и насосно-компрессорного оборудования. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Космические летательные аппараты

Байконур сегодня = Baikonur Today Фотоальбом / Автор – составитель В.Е. Петухов. Караганда РекСлайд, 2007. 200 с. ил., фото. ISBN 9965-39-034-7. Текст (визуальный) непосредственный.

Космодром Байконур это уникальный научно-технический и социальный комплекс, с деятельностью которого связаны многие важнейшие события в летописи мировой и отечественной космонавтики. Книга посвящена городу и

космодрому Байконур и его труженикам. Издание богато иллюстрировано фотоматериалами из государственных и личных архивов.

Бондаренко, Л.К.

От пушечных залпов до космических стартов : К 90-летию завода №8 им. М.И. Калинина - Завода экспериментального машиностроения ракетно-космической корпорации "Энергия" им. С.П. Королева / Л.К. Бондаренко, Р.Д. Позамантир. - Королев М.О. : Палитра плюс, 2008. - 303 с. ; ил. - ISBN 5-871-126-064-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

На большом документальном материале с использованием редких фотографий ведется увлекательный рассказ об артиллерийском прошлом Завода. У его истоков стоял Орудийный завод, эвакуированный из Петрограда в 1918 году в дачный поселок Подлипки, ныне наукоград Королев. На смену пушкам пришли ракеты и космические корабли. Город артиллеристов стал космической столицей.

Первый в космосе : Хроникально-документальный сборник / сост. Л.М. Демина, М.В. Степанова, Т.Д. Филатова. - Гагарин Смоленская обл. : Музей Ю.А. Гагарина, 2011. - 232 с. : ил. - ISBN 978-5-905298-01-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Смоленское государственное учреждение культуры «Объединенный мемориальный музей Ю.А. Гагарина», расположенный в городе Гагарине Смоленской области, является основным в России хранителем коллекции материалов об истории выдающегося события цивилизации – первом в мире полете человека в космос, о жизни и подвиге первого в мире космонавта Ю.А. Гагарине. Книга полностью построена по документам, воспоминаниям, фотографиям, другим материалам, бережно хранящимся в фондах мемориального музея Ю.А. Гагарина.

По велению времени. К 40-летию создания Научно-производственного объединения измерительной техники. 1966-2006 / Под общ. ред. Г.Г. Райкунова. Королев М.О. Издание ФГУП "НПО ИТ", 2006. 334 с. ил., фото. Текст (визуальный) непосредственный.

На страницах книги кратко излагается история развития института в целом и отдельных тематических направлений его деятельности, освещается совершенствование структуры предприятия по мере роста числа и сложности решаемых задач. В исторической последовательности представлены главные этапы научной и производственной деятельности. Материалы для написания книги подготовлены сотрудниками предприятия.

Стратегические ракетные комплексы наземного базирования : 60-летию Отечественного ракетостроения. - Москва : Военный парад, 2007. - 248 с. : ил. - ISBN 5-902975-12-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Стратегические ракетные комплексы наземного базирования - самый мощный высокоживучий вид оружия, главное средство обеспечения стратегической стабильности. В книге представлена информация о развитии стратегического ракетного вооружения и его ядерного оснащения, биографии создателей ракетно-ядерного щита нашей страны, история создания, становления и развития отечественной ракетно-космической промышленности. Предназначена как для специалистов ракетно-космической отрасли, так и для всех, кто интересуется историей отечественного ракетостроения.

Сурдин, В.Г.

Понятный космос: от кварка до квазара / Владимир Сурдин. - Москва : АСТ, 2011. - 384 с. - (История и наука Рунета. Подарочное издание). - ISBN 5-17-135800-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

«Понятный Космос: от кварка до квазара» - это настольная энциклопедия, в которой содержатся развернутые объяснения терминов и понятий, используемых в современной астрономии и астрофизике, данные о звездах, планетах, галактиках и других небесных объектах. Из чего состоит Вселенная? Что такое черная дыра? Как светят звезды? Ответы на эти и многие другие вопросы подготовил российский астроном и просветитель Владимир Сурдин. Книга рассчитана на школьников, студентов, учителей и журналистов; многие её статьи привлекут внимание продвинутых любителей астрономии и даже профессиональных ученых.

● **Фотокинотехника**

Инновационные технологии в кинематографе и образовании VII Международная научно-практическая конференция, Москва, 29-30 октября 2020г. Материалы и доклады / под общей редакцией О.Н. Раева; Союз кинематографистов Российской Федерации [и др.] . Москва ИПП "КУНА", 2020. 299 с. ISBN 978-5-98547-136-6. Текст (визуальный) непосредственный.

В сборнике приведены доклады и выступления на VII Международной научно-практической конференции "Инновационные технологии в кинематографе и образовании", состоявшейся 29-30 октября 2020 г. в Москве. Для кинематографистов всех специальностей и преподавателей, а также для студентов вузов, аспирантов, преподавателей, ученых, специалистов в сферу интересов которых входят инновационные технологии в кинематографе и образовании.

Общественные науки

• **Обществоведение**

Важенин, А.Г.

Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Г. Важенин. - 10-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 528 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9868-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. В доступной форме в нем освещаются следующие темы: становление и развитие человеческого общества, проблемы взаимоотношений людей в нем, а так же экономическая, политическая, правовая, культурная и социальная сферы. Для студентов среднего профессионального образования.

• **Социология. Статистика. Документоведение**

Бардаев, Э.А.

Документоведение : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Э.А. Бардаев, В.Б. Кравченко, Г.А. Шевцова. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 192 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8916-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Организация и технология защиты информации» и предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Документоведение». Рассмотрены сущность, роль и значение документов в человеческом обществе, документы как информация, сведения, сообщения и информационные ресурсы, документационное обеспечение функционального процесса в организации, документооборот, способы и средства документирования, структура документа, его составление и оформление, классификация документов и систем документации. Освещены методика регламентации состава конфиденциальных документов, работа с ними и современные методы использования компьютерных информационных технологий. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Демидов, Н.М.

Основы социологии и политологии : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.М. Демидов. - 16-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8921-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Экономика и бухгалтерский учет», ОГСЭ.07 «Основы социологии и политологии». В учебном пособии представлены основные положения, концепции и подходы, выработанные отечественной и мировой социологией и политологией, анализируются этапы развития и основные течения социологического и политологического знания, базисные элементы социальной и политической жизни, а также приводятся результаты социологических и политологических исследований, исторические факты и примеры. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Статистика : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В.С. Мхитарян, Т.А. Дуброва, О.В. Кучмаева и др.; под ред В.С. Мхитаряна. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9958-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям укрупненной группы "Экономика и управление", ОП.02 "Статистика". Рассмотрены основные функции статистики и ее роль в условиях рыночных отношений. Изложены основные понятия статистического исследования и его организации. Приведены формы статистической отчетности; показаны способы проверки отчетных данных, типы ошибок, встречающихся в отчетах, и пути их предупреждения. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Экономика. Бухгалтерский учет. Финансы

Гомола, А.И.

Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.И. Гомола, В.Е. Кириллова, П.А. Жанин. - 6-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9908-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Рассмотрены основы экономики, факторы производства, методы анализа прибыли организации. Особое внимание уделено таким аспектам как семейный бюджет, труд и заработная плата, деньги и банки. Отражены международные экономические отношения и роль государства в экономике. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также практикум и методические рекомендации. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Гуреева, М.А.

Основы экономики машиностроения : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / М.А. Гуреева. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8443-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы «Машиностроение», в том числе по специальностям и профессиям из списка ТОП-50. Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Основы экономики». Изложены экономические основы производства, вопросы формирования и использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов, планирования и управления затратами, денежными средствами, бюджетирования и налогообложения предприятия. Рассмотрены результаты производственной деятельности, финансовые отношения и внешнеэкономическая деятельность предприятия. Особое внимание уделено технико-экономическому анализу инженерных решений, методам оценки экономической эффективности инвестиций, инновационной деятельности предприятия. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Иванова, Н.В.

Бухгалтерский учет : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.В. Иванова. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9199-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям «Коммерция (по отраслям)» и «Операционная деятельность в логистике». Учебное издание предназначено для изучения

общепрофессиональной дисциплины «Бухгалтерский учет». Материал изложен в последовательности, соответствующей этапам деятельности организации от создания предприятия до реализации готовой продукции. В учебнике подробно изложен материал по учету товаров в оптовой и розничной торговле. Рассмотрены особенности формирования учетной политики и технология составления бухгалтерской отчетности предприятия и дана методология заполнения основных форм отчетности. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Каджаева, М.Р.

Ведение расчетных операций : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / М.Р. Каджаева. - 4-е изд., перераб. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 272 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9437-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Банковское дело», ПМ.1 «Ведение расчетных операций». Рассмотрены современная платежная система Центрального банка Российской Федерации, ее структура и регламент проведения через нее платежей, порядок проведения международных расчетов, а также расчетов с использованием платежных кар. Приведен порядок учета некоторых банковских операций. Отражены последние изменения, произошедшие в национальной платежной системе. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Лебедева, Е.М.

Экономика отрасли : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.М. Лебедева. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 176 с. - ISBN 978-5-4468-8709-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненных групп «Информатика и вычислительная техника» и «Информационная безопасность», в том числе по специальностям из списка ТОП-50. Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Экономика отрасли». В учебнике представлены общие положения экономической теории, организация производственного и технологического процессов, механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях. Дана характеристика материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов отрасли и организации, показатели их эффективного использования, рассмотрена методика разработки бизнес-плана. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Михеева, Е.В.

Информационные технологии в профессиональной деятельности экономиста и бухгалтера : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 304 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9706-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие подготовлено с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Банковское дело». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Рассмотрены информационные технологии и информационные системы в области экономики и финансов, их техническое и программное обеспечение, технологии создания и обработки текстовой информации в Word 2016, числовой информации в MS Excel 2016 и графической информации, интернет-технологии и их возможности в работе специалиста. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Пукалина, Н. Н.

Экономика отрасли : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Н.Н. Пукалина. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 240 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7337-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности из списка ТОП-50 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Экономика отрасли». Рассмотрены новые подходы к освоению профессиональной деятельности, позволяющие сформировать знания по специальности, в частности: действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации; методика разработки бизнес-плана; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения; основы организации работы коллектива исполнителей; планирование, финансирование и кредитование организации; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; производственная и организационная структура организации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Череданова, Л.Н.

Основы экономики и предпринимательства : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Л.Н. Череданова. - 20-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 224 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9923-4 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Рассмотрены этапы развития экономической науки, формы и юридические аспекты собственности, механизмы ценообразования. Описана роль малого предпринимательства и развития экономики. Особое внимание уделено организации финансирования предпринимательской деятельности и взаимодействию предпринимателей с кредитными организациями. Учебное пособие может быть использован при изучении общепрофессиональных дисциплин «Основы экономики», «Основы экономики организации» в соответствии с ФГОС СПО по профессиям укрупненной группы «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки», «Мастер по обработке цифровой информации», «Повар, кондитер», «Монтажник РЭА и приборов», «Портной». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Менеджмент

Пшенко, А.В.

Документационное обеспечение управления : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.В. Пшенко, Л.А. Доронина. - 18-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 192 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9186-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям укрупненной группы «Экономика и управление»; «Документационное обеспечение управления». В учебнике, основанном на обобщении действующей нормативной базы и практики работы с документами, показаны эволюция правил оформления документов, а также приемов и методов их обработки в различные исторические периоды российской государственности. Рассмотрены вопросы документирования, правил и традиций создания, обработки, хранения и использования документационных ресурсов организации. Уделено внимание технике личной работы с документами, рациональному использованию аппаратных средств и программных продуктов при переходе к компьютерным технологиям обработки документной информации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования

• Право

Бархатова, Е.Ю.

Комментарий к Конституции Российской Федерации : новая редакция с поправками / Е.Ю. Бархатова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-392-33853-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

"В постатейном комментарии к новой редакции Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г., с поправками, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г., вступившими в силу 4 июля 2020 г. (Указ Президента РФ от 3 июля 2020 г. № 445)) разъяснены содержание статей и термины, используемые в ее тексте. Комментарий рассчитан на специалистов в области права, студентов юридических вузов и факультетов, широкий круг читателей. Настоящее издание будет полезно также для всех, кто готовится к сдаче ЕГЭ по обществознанию, учителей и репетиторов, в качестве учебного пособия и дополнительной литературы."

Бюджетный кодекс Российской Федерации : текст на 2020 год с изменениями от 2 февраля. - Москва : Эксмо, 2020. - 496 с. - (Актуальное законодательство). - ISBN 978-5-04-110174-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание содержит текст Бюджетного кодекса Российской Федерации с изменениями и дополнениями на 2021 год. Если есть изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу.

Галаганов, В.П.

Право социального обеспечения : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / В.П. Галаганов, А.П. Шарова. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 432 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-5940-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие подготовлено с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Право и организация социального обеспечения». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты» (МДК.01.01 «Право социального обеспечения»). В учебном пособии рассмотрены основные вопросы, касающиеся пенсионного обеспечения

граждан, обеспечения их пособиями, компенсационными выплатами, государственной социальной помощью, а также вопросы предоставления гражданам социальных услуг и других натуральных выдач. Для студентов учреждений среднего профессионального образования, а также для лиц, интересующихся вопросами социального обеспечения.

Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая : по состоянию на 1 марта 2021. - Москва : Проспект, 2021. - 752 с. - ISBN 978-5-392-33542-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный. Текст Кодекса сверен с официальным источником и приводится по состоянию на 1 марта 2021 г. с использованием общепринятых сокращений. Представленное вашему вниманию издание учитывает все изменения, внесенные опубликованными в официальных источниках на дату подписания издания в печать федеральными законами. Текст статей приводится на дату, обозначенную на обложке данной книги (дата актуализации). Издание содержит путеводитель по актуальной судебной практике Верховного Суда РФ, а также действующим постановлениям Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ - соответствующие статьи кодекса помечены знаком, после которого приводятся название, реквизиты и пункты необходимого документа

Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая : текст с изменениями и дополнениями на 1 февраля 2021 года + таблица изменений + путеводитель по судебной практике. - Москва : Эксмо, 2021. - 928 с. - (Актуальное законодательство). - ISBN 978-5-04-118509-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание содержит текст Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями и дополнениями на 1 февраля 2021 года с удобной навигацией, таблицей изменений и путеводителем по судебной практике. Если есть изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу.

Конституция Российской Федерации. Новая редакция с поправками и основными федеральными законами. - Москва : Проспект, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-392-34219-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный. В издании содержится текст новой редакции Конституции Российской Федерации с поправками, внесенными Законом РФ о поправке к Конституции РФ от 14 марта 2020 г., № 1-ФКЗ, вступившими в силу 4 июля 2020 г., а также ключевые законы, определяющие основные направления государственной деятельности и регулирующие функционирование органов власти.

Конституция Российской Федерации : с изменениями , принятыми на Общероссийском голосовании 1 июля 2020 года (+сравнительная таблица изменений). Редакция 2021 г. - Москва : Эксмо, 2021. - 96 с. - (Актуальное законодательство). - ISBN 978-5-04-117792-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание содержит текст Конституции Российской Федерации с изменениями, принятыми на Общероссийском голосовании 1 июля 2020 года.

Конституция Российской Федерации (с гимном России). - Москва : Проспект, 2021. - 64 с. - ISBN 978-5-392-34074-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

В издании приводится текст новой редакции Конституции Российской Федерации, принятой всенародным голосованием 12 декабря 1993 г., с поправками, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г., вступившими в силу 4 июля 2020 г. (Указ Президента РФ от 3 июля 2020 г. № 445).

Конституция Российской Федерации : с комментариями Конституционного суда Российской Федерации. - Москва : Проспект, 2021. - 120 с. - ISBN 978-5-392-34394-2 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

В издании приводится текст новой редакции Конституции Российской Федерации, с учетом изменений, одобренных в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г., с поглавными извлечениями из Заключения Конституционного Суда РФ от 16 марта 2020 № 1-3 о соответствии изменений (поправок) Конституции РФ. Текст документов сверен с официальным источником

Налоговый учет и отчетность : учебник и практикум для СПО / Н. И. Малис, Л. П. Грундел, Д.И. Ряховский, А.С. Зинягина ; под редакцией Н. И. Малис. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 411 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-15086-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике рассматриваются основные этапы становления и развития налогового учета и соответствующей ему отчетности, даны теоретические основы налогового учета, описан действующий механизм налогового учета по всем налогам налоговой системы Российской Федерации, представлены схемы, статистический материал, примеры, контрольные вопросы и задания. Соответствует актуальным требованиям ФГОС СПО и профессиональным требованиям.

Певцова, Е.А.

Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.А. Певцова. - 8 изд., испр. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 480 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9910-4 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Написан в соответствии с примерной программой учебной дисциплины «Право». В нем в доступной форме излагаются сложные проблемы юридической науки, представлен практический материал, который позволит приобрести молодым людям необходимые правовые умения и навыки для обеспечения правовой защиты в реальной жизни. Книга содержит также дополнительный материал, отражающий современные подходы юристов к проблемам науки, схемы, юридические документы, извлечения из нормативных правовых актов. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также практикум, книгу для преподавателя. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Певцова, Е.А.

Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е.А. Певцова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 176 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9408-6 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Пособие разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «Право». В практикуме содержатся извлечения из нормативных правовых актов, комментарии известных юристов, творческие задания, варианты диагностического тестирования, что позволит сформировать правовую компетентность молодежи, обеспечит успех в будущей профессиональной деятельности. Учтены изменения действующего законодательства, предложены полимодальные методические средства, помогающие разобраться в юридических конструкциях и научиться использовать юридические нормы в правовой жизни. Практикум является частью учебно-методического комплекта Е. А. Певцовой «Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля», включающего также учебник и книгу для преподавателя. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Пегин, П. А.

Правила безопасности дорожного движения : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / П.А. Пегин. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 144 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9240-2 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (из списка ТОП-50) и «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения». Рассмотрены вопросы обеспечения безопасности дорожного движения, в том числе требования административного, уголовного и гражданского права Российской Федерации в области обеспечения безопасности дорожного движения. Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен водителям механических транспортных средств, руководителям автомобильно-дорожных предприятий и работникам предприятий, ответственным за безопасность дорожного движения.

Семейный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями и дополнениями на 2021 год. - Москва : Эксмо, 2021. - 64 с. - (Законы и кодексы). - ISBN 978-5-04-123232-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный. Настоящее издание содержит текст Семейного кодекса Российской Федерации в редакции, действующей на момент подготовки издания - на 2021 г.

Семейный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями и дополнениями на 2021 год 1 июня + сравнительная таблица изменений. - Москва : Эксмо, 2021. - 96 с. - (Актуальное законодательство). - ISBN 978-5-04-123233-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный. Настоящее издание содержит текст Семейного кодекса Российской Федерации с изменениями и дополнениями на 1 июня 2021 года с удобной навигацией и таблицей изменений. Если есть изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу.

Трудовой кодекс Российской Федерации : по состоянию на 1 марта 2021 года. - Москва : Омега-Л, 2021. - 246 с. - (Кодексы Российской Федерации). - ISBN 978-5-370-04754-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный. Настоящее издание содержит текст Трудового кодекса Российской Федерации по состоянию на 1 марта 2021 года.

Трудовой кодекс Российской Федерации : путеводитель по судебной практике и сравнительная таблица последних изменений; С изменениями о дистанционной работе, вступающими в силу с 1 января 2021. - Москва : Проспект, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-392-33535-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Текст Кодекса сверен с официальным источником и приводится с учетом изменений о дистанционной работе, вступающих в силу с 1 января 2021 г., с использованием общепринятых сокращений. Представленное вашему вниманию издание учитывает все изменения, внесенные опубликованными в официальных источниках на дату подписания издания в печать федеральными законами. Текст статей приводится на дату подписания издания в печать. Если есть изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу. Включает разъяснения специалиста о применении трудового законодательства в период самоизоляции в связи с противодействием распространению коронавирусной инфекции.

Трудовой кодекс Российской Федерации : по состоянию на 1 марта 2021 г. + путеводитель по судебной практике и сравнительная таблица последних изменений. - Москва : Проспект, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-392-33897-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Текст Кодекса сверен с официальным источником и приводится по состоянию на 1 марта 2021 г. с использованием общепринятых сокращений. Представленное вашему вниманию издание учитывает все изменения, внесенные опубликованными в официальных источниках на дату подписания издания в печать федеральными законами. Текст статей приводится на дату, обозначенную на обложке данной книги (дата актуализации). Если есть изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу. Издание включает разъяснения специалиста о применении трудового законодательства в период самоизоляции в связи с противодействием распространению коронавирусной инфекции.

Трудовой кодекс Российской Федерации на 2021 год. - Москва : АСТ, 2020. - 272 с. - (Кодексы и законы). - ISBN 978-5-17-133620-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание включает сверенный с официальными источниками текст Трудового кодекса Российской Федерации с учетом принятых изменений и дополнений на 2021 год. В комментарии к статьям включена информация о возможных изменениях в Трудовом кодексе РФ по результатам принятия законопроектов, находящихся на рассмотрении в Государственной Думе РФ. Для более удобного использования в тексте кодекса применяется система

сокращенного написания отдельных слов и выражений, а также приводятся ссылки на федеральные законы, постановления и определения высших судебных органов Российской Федерации, относящиеся к вопросам применения норм ТК РФ.

Трудовой кодекс Российской Федерации на 1 июня 2021 год. - Москва : АСТ, 2021. - 272 с. - (Кодексы и законы). - ISBN 978-5-17-136852-4 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящее издание включает сверенный с официальными источниками текст Трудового кодекса Российской Федерации с учетом принятых изменений и дополнений на 2021 год. В комментарии к статьям включена информация о возможных изменениях в Трудовом кодексе РФ по результатам принятия законопроектов, находящихся на рассмотрении в Государственной Думе РФ. Для более удобного использования в тексте кодекса применяется система сокращенного написания отдельных слов и выражений, а также приводятся ссылки на федеральные законы, постановления и определения высших судебных органов Российской Федерации, относящиеся к вопросам применения норм ТК РФ.

Уголовный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями и дополнениями на 20 мая 2021 года. - Москва : Эксмо, 2021. - 256 с. - (Законы и кодексы). - ISBN 978-5-04-122649-7 . - Текст (визуальный) : непосредственный. Настоящее издание содержит текст Уголовного кодекса Российской Федерации с изменениями и дополнениями на 20 мая 2021 года с удобной навигацией, таблицей изменений и путеводителем по судебной практике. Если существуют изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу.

Уголовный кодекс Российской Федерации. Постатейный комментарий : с учетом последних изменений (Федеральные законы № 112-ФЗ, 170-ФЗ, 260-ФЗ) / под ред. Г.А. Есакова. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2021. - 816 с. - ISBN 978-5-392-32889-5 . - Текст (визуальный) : непосредственный. Предлагаемый комментарий подготовлен в основном преподавателями кафедры уголовного права факультета права Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (с привлечением преподавателей иных высших учебных заведений). Комментарий отражает состояние уголовного законодательства и смежных отраслей права по состоянию на 1 сентября 2020 г.

Уголовный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 5 мая 2021. Путеводитель по судебной практике и сравнительная таблица последних изменений. - Москва : Проспект, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-392-34684-4 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Текст Кодекса сверен с официальным источником и приводится по состоянию на 1 марта 2021 года. Представленное вашему вниманию издание учитывает все изменения, внесенные опубликованными в официальных источниках федеральными законами. Текст статей приводится на дату, обозначенную на обложке данной книги (дата актуализации). Если есть изменения, вступающие в силу позднее, то вместе с редакцией нормы, действующей на эту дату, приводится норма в новой редакции и указывается дата, с которой она вступает в силу. Издание содержит путеводитель по актуальной судебной практике Верховного Суда РФ, а также действующим постановлениям Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ — соответствующие статьи кодекса помечены знаком, после которого приводятся название, реквизиты и пункты необходимого документа.

Уголовный кодекс Российской Федерации : по состоянию на 1 марта 2021 + путеводитель по судебной практике и сравнительная таблица последних изменений + разъяснения Верховного Суда РФ по вопросам судебной практики, связанным с распространением COVID-19. - Москва : Проспект, 2021. - 352 с. - ISBN 978-5-392-33537-4 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Текст Кодекса сверен с официальным источником и приводится по состоянию на 1 марта 2021 года. Представленное вашему вниманию издание учитывает все изменения, внесенные опубликованными в официальных источниках на дату подписания издания в печать федеральными законами. Текст статей приводится на дату, обозначенную на обложке данной книги (дата актуализации). Издание содержит путеводитель по актуальной судебной практике Верховного Суда РФ - соответствующие статьи кодекса помечены знаком, после которого приводятся название, реквизиты и пункты необходимого документа.

● **Безопасность жизнедеятельности**

Косолапова, Н.В.

Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 288 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9263-1 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий из списка ТОП-50 «Техника и технологии строительства», «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», «Машиностроение», «Химические технологии» и «Техника и технологии наземного транспорта». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». В полной мере книга может быть использована для реализации программ СПО и по другим профессиям. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Косолапова, Н.В.

Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 144 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9423-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС СПО по укрупненным группам профессий из списка ТОП-50 "Техника и технологии строительства", "Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии", "Машиностроение", "Химические технологии", "Техника и технологии наземного транспорта". Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Учебное пособие содержит комплекс заданий и теоретический материал для выполнения практических работ по основным разделам дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Данный практикум совместно с учебником "Безопасность жизнедеятельности" составляет учебно-методический комплекс. Для студентов учреждений среднего профессионального образования

Сапронов, Ю.Г.

Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Ю.Г. Сапронов. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 336 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9339-3 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». В полной мере книга может быть использована для реализации программ СПО по специальностям из списка ТОП-

50. Изложены сведения о чрезвычайных ситуациях. Описаны мероприятия по защите населения и персонала предприятий от поражающих факторов, рассмотрены нормативно-правовая база, организация системы гражданской защиты, а также вопросы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций. Освещены вопросы организации и содержания допризывной подготовки учащейся молодежи к военной службе. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Физическая культура

Бишаева, А.А.

Физическая культура : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.А. Бишаева. - 7-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9406-2 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Написан в соответствии с примерной общеобразовательной программой учебной дисциплины «Физическая культура». В учебнике рассматривается социальная, профессиональная и оздоровительная значимость физического воспитания в подготовке специалиста-профессионала. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Гуманитарные науки

• Русский язык и литература

Антонова, Е.С.

Русский язык : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. - 8-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 416 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9241-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Реализуется идея интегративного и дистантного подхода к изучению русского языка, что делает области его применения более разнообразными: это и аудиторная организация занятий, и экстернат, и заочная форма обучения. Помимо справочного материала по всем разделам науки о языке учебник содержит отрывки из различных литературных и научных источников как материал для первичного наблюдения и анализа, а также проверочные тесты для подготовки к итоговой аттестации. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Воителева, Т.М.

Русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Т.М. Воителева. - 5-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - 224с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9402-4 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Сборник упражнений соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины «Русский язык». Пособие дает возможность максимально продуктивно организовать процесс повторения и обобщения знаний по русскому языку. В него включены задания, ориентированные на самые разные стороны учебного процесса: повторение теоретических сведений, аналитическую и практическую работу с текстом, совершенствование речемыслительных умений, орфографических и пунктуационных навыков. Сборник упражнений является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также учебник, методические рекомендации, пособие для подготовки к ЕГЭ. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Достоевский, Ф.М.

Бесы / Федор Достоевский. - Москва : Эксмо, 2019. - 704 с. - ISBN 978-5-699-87824-6 (100 главных книг). - ISBN 978-5-699-46715-0 (Библиотека всемирной литературы) . - Текст (визуальный) : непосредственный.

"Бесы" (1872) — безусловно роман-предостережение и роман-пророчество, в котором великий писатель и мыслитель указывает на грядущие социальные катастрофы. История подтвердила правоту писателя, и неоднократно. Кровавая русская революция, деспотические режимы Гитлера и Сталина — страшные и точные подтверждения идеи о том, что ждет общество, в котором партийная

мораль замещает человеческую. Но, взяв эпиграфом к роману евангельский текст, Достоевский предлагает и метафизическую трактовку описываемых событий. Не только и не столько о "неправильном" общественном устройстве идет речь в романе — душе человека грозит разложение и гибель, души в первую очередь должны исцелиться. Ибо любые теории о переустройстве мира могут привести к духовной слепоте и безумию, если утрачивается способность различения добра и зла.

Грибоедов, А.С.

Горе от ума : Комедия в четырех действиях / А.С. Грибоедов. - Санкт-Петербург : Азбука : Азбука-Аттикус, 2011. - 256 с. - ISBN 978-5-389-02531-8 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

"Горе от ума" - одна из первых русских комедий, разодранных на пословицы и поговорки, которыми до сих пор украшена речь всякого мало-мальски начитанного человека. "Горе от ума" - комедия, давшая русской литературе первого "лишнего человека". Эта комедия с трагическим, в сущности, финалом - поистине "русская комедия" с отчетливым горьким осадком и бесконечным сочувствием герою. Издание снабжено комментарием, а также отрывками из статей А.С.Пушкина, И.А.Гончарова и А.Григорьева, посвященных комедии "Горе от ума", что, несомненно, поможет всем, кто изучает русскую словесность.

Емохонова, Л.Г.

Мировая художественная культура. В 2 ч. : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Л.Г. Емохонова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8815-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Часть 1. - 2020. - 352 с. : ил., 16 с. цв.вкл. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8367-7 .

Часть 1 посвящена культуре первобытности, Древнего мира (Месопотамия, Египет, Крит, Микены, Древняя Греция, Древний Рим) и Западной Европы. Акцент сделан на выявлении в каждой мифологической картине мира ее доминанты – центрального мифологического образа. Древнейший пласт культуры представлен памятниками, архитектура и декор которых отражают миф, ключевой для мифологического сознания в каждом культурном ареале. Западноевропейская культура показана как история стилей, от раннего христианства до современной эпохи постмодернизма. Рассмотрены те виды и те памятники национального искусства, которые дают наиболее полное представление об этих стилях и тенденциях. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования, и для всех любящих искусство.

Емохонова, Л.Г.

Мировая художественная культура. В 2 ч. : учебное пособие для студентов учреждений сред. проф. образования / Л.Г. Емохонова. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2020. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8815-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Часть 2. - 2020. - 320 с. : ил., 16 с. цв. вкл. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8816-0 .

Часть 2 охватывает материал по культуре России (от времени Крещения до начала XXI в.), арабо-мусульманских стран, Индии, Китая, Японии, Америки. Акцент сделан на выявлении в каждой мифологической картине мира ее доминанты — центрального мифологического образа. Древнейший пласт культуры представлен памятниками, архитектура и декор которых отражают миф, ключевой для мифологического сознания в каждом культурном ареале. Электронное приложение, содержащее иллюстрации и музыкальные фрагменты, размещено в открытом доступе на сайте издательства. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования, и для всех любящих искусство.

Зощенко, М. М.

Возвращенная молодость : сборник / Михаил Михайлович Зощенко. - Москва : АСТ, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5-17-121626-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

"Возвращенная молодость" — оригинальная и крайне необычная по форме автобиографическая повесть, произведение хоть и художественное, но, по словам автора, приближенное к научной работе, большую часть которой составляют комментарии Зощенко. Главный герой — профессор астрономии Волосатов, не любивший пошлой действительности мечтатель, который все время из-за чего-то страдал и беспокоился. Когда у него серьезно ухудшилось здоровье и ни один врач не смог ему помочь, Волосатов понимает, что только сам сможет решить свои проблемы. Можно ли изменить свою жизнь к лучшему, когда, казалось бы, ничто уже не помогает? Возможно ли вернуть молодость? В сборник вошли и другие повести, написанные в 1930-х годах, среди которых "Возмездие", "Черный принц", "Керенский".

Литература. В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. Ч. 1 / Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др.; под ред. Г.А. Обернихиной. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 432 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7867-3. - ISBN 978-5-4468-8382-0 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Первая часть учебника содержит материалы по русской литературе конца XVIII-XIX века.

Подробно рассмотрено творчество крупнейших писателей этого периода, дан анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности ориентированы на самостоятельную работу с текстами художественных произведений, содержат разнообразные виды анализа текстов. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего в себя также практикум и книгу для преподавателя. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Чехов, А.П.

Вишневый сад : пьесы / Антон Чехов. - Санкт-Петербург : Азбука, Азбука-Аттикус, 2019. - 320 с. - (Мировая классика). - ISBN 978-5-389-04919-2 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Драматургия — искусство особое. Как известно, современники Чехова в восприятии его пьес разделились на два лагеря. Горячие поклонники Художественного театра наталкивались на вежливое равнодушие или откровенную неприязнь даже тех, кто был весьма расположен к Чехову-прозаику. «Чехов — несомненный талант, но пьесы его плохие. В них не решаются вопросы, нет содержания», — не раз повторял в беседах Л. Толстой. «Пьесы его далеко не лучшее из написанного им...» — говорил И. Бунин. В XX веке многое изменилось. С развитием режиссерского театра драма как текст утратила свое значение — она живет и умирает в спектакле. И только немногие пьесы — наверное, они и называются классикой — необходимо не только видеть на сцене, но и читать.

• Иностранные языки

Planet of English : Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик. - 9-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2021. - 256 с. : ил. + CD-ROM. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9407-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Учебник предназначен для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

• Психология

Панфилова, А.П.

Психология общения : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.П. Панфилова. - Москва : Издательский центр "Академия", 202. - 480 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8941-9 . - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям «Мехатроника и мобильная робототехника» (из списка ТОП-50), «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (из списка ТОП-50). Учебное издание предназначено для изучения дисциплины «Психология общения» (ОГСЭ). В учебнике рассмотрены ключевые коммуникативные компетенции современного молодого человека, функции, модели и стили общения, специфика межличностного и делового взаимодействия в профессиональной среде. Уделено внимание проблемам неконструктивного поведения молодых людей и подростков, проявляющегося через гнев, агрессию и девиантные поведенческие реакции; вопросам коммуникативной толерантности, развития у молодого поколения психологических возможностей, способствующих корректному взаимодействию с другими людьми. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

