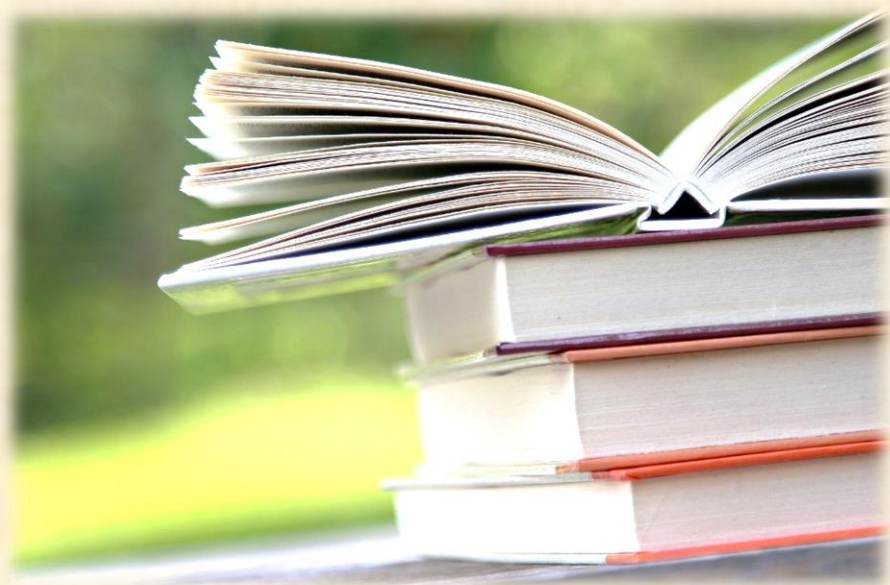


ТТД

**Бюллетень
НОВЫХ
поступлений**



2019

Содержание

Математика	5
Физика	6
Астрономия.....	6
Химия	7
Дизайн. Швейное производство	8
Обществознание.....	11
Экономика.....	13
Менеджмент	14
История	14
Русский язык.....	16
Литература	17
Искусство	18



«Бюллетень новых поступлений» включает информацию об изданиях, поступивших в библиотеку ТТД в 2019 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.

● Математика

Башмаков, М.И.

Математика. Сборник задач профильной направленности : учебное пособие для студентов учреждений СПО / М.И. Башмаков. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 208 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6557-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Сборник задач разработан с учетом требований ФГОС среднего общего и СПО, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплины "Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия" (2015). Прикладной характер задач обеспечен выбором небольшого числа наиболее значимых профессиональных ситуаций, для которых предлагается строить стандартные математические модели и проводить их исследование в рамках требований Государственного стандарта. Вместе с учебником задачник (для выполнения заданий на базовом уровне независимо от профиля получаемого образования) и книгой для преподавателя того же автора составляет учебно-методический комплект.

Гусев, В.А.

Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В.А. Гусев, С.Г. Григорьев, С.В. Иволгина. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 416 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7900-7. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС среднего общего образования и СПО, а также профиля профессионального образования и базируется на Примерной программе общеобразовательной учебной дисциплине по математике. Материал учебника охватывает основные разделы математики: дифференциальное и интегральное исчисление, ряды, обыкновенные дифференциальные уравнения, а также элементы теории вероятностей и математической статистики. Каждый раздел включает разбор практических задач и задачи для самостоятельного решения. Для студентов профессиональных

образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

● Физика

Дмитриева, В.Ф.

Физика для профессий и специальностей технического профиля : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / В.Ф. Дмитриева. - 6-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 448 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7891-8. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС СПО, 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. Учебник содержит примеры решения задач, а также задачи для самостоятельного решения. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

● Астрономия

Астрономия : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.В. Алексеева, П.М. Скворцов, Т.С. Фещенко, Л.А. Шестакова; под ред. Т.С. Фещенко. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 256 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7912-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС среднего общего образования и ФГОС СПО, а также Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» для профессиональных образовательных организаций. Способствует формированию представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, раскрывает основополагающие астрономические понятия, теории, законы и закономерности. Дает представление о значении астрономии в практической деятельности человека и научно-техническом развитии. Для студентов профессиональных образовательных

организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

● Химия

Аналитическая химия : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Ю.М. Глубоков, В.А. Головачева, Ю.А. Ефимова; под ред. А.А. Ищенко. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 480 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-5714-2. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан с учетом требований ФГОС СПО по укрупненной группе профессий и специальностей «Химические технологии», в том числе по профессиям из списка ТОП-50, и предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Аналитическая химия». Изложены теоретические основы и практическое применение наиболее распространенных химических, физико-химических и физических методов анализа неорганических и органических веществ и объектов. Рассмотрены все виды химического равновесия и его использование в качественном и количественном химических анализах. Приведены схемы анализа ионных смесей. Детально представлены основы атомно-эмиссионной, атомно-абсорбционной и молекулярной спектроскопии, потенциометрии, а также хроматографических методов. Особое внимание уделено месту и роли биологических и биохимических методов анализа. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Белик, В.В.

Физическая и коллоидная химия : учебник для студентов учреждений СПО / В.В. Белик, К.И. Киенская. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 288 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6803-2. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан с учетом требований ФГОС СПО по укрупненной группе профессий и специальностей «Химические технологии», в том числе по профессиям из списка ТОП-50, и предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Физическая и коллоидная химия». Изложены основы термодинамики, химического и фазового равновесия, теории химической кинетики и катализа, элементы электрохимии, термодинамики поверхностных явлений, свойства и методы исследования дисперсных систем. Для студентов учреждений 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. - 6-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 496 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7897-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС СПО. 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 закрепления знаний и развития навыков самостоятельной работы предложены вопросы, задания и упражнения. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Захарова, Т.Н.

Органическая химия : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Т.Н. Захарова, Н.А. Головлева. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 400 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6589-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан с учетом требований ФГОС СПО по укрупненной группе профессий и специальностей «Химические технологии», в том числе по профессиям из списка ТОП-50, и предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Органическая химия». Изложен курс органической химии в соответствии с программой для химических и химико-технологических специальностей учреждений среднего профессионального образования. Материал систематизирован по классам органических соединений. Рассмотрены реакции различного типа и их механизмы. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

● Дизайн. Швейное производство

Ёлочкин, М.Е.

Основы проектной и компьютерной графики : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / М.Е. Елочкин, О.М. Скиба, Л.Е. Малышева. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 160

с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7504-7. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности «Дизайн (по отраслям)»; ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов», МДК.01. 02 «Основы проектной и компьютерной графики». Рассмотрены инфокоммуникационные технологии в дизайне по областям их применения с технологической, художественной, экономической и социальной точек зрения, основные графические инструменты и средства выразительности проектной графики, технические приемы по освоению способов передачи проектной информации. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Косинец, И.Б.

Проведение примерки изделия на фигуре заказчика : учебное пособие / И.Б. Косинец. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 192 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-3970-4. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по профессии «Закройщик», ПМ.05 «Проведение примерки изделия на фигуре заказчика». Рассмотрены особенности технологического процесса изготовления швейных изделий, подготовка и проведение примерки швейного изделия на фигуре заказчика. Даны рекомендации по определению оптимального расположения отделочных деталей швейного изделия как важных элементов композиционного решения моделей. Приведены практические задания для формирования профессиональных компетенций. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Силаева, М.А.

Технология одежды: В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования . Ч. 1 / М.А. Силаева. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-4144-8. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник является частью учебно-методического комплекта по профессии «Портной». В учебнике, состоящем из двух частей, рассмотрены функции и классификация одежды, требования к ней, виды работ при изготовлении одежды, способы обработки деталей и узлов швейных изделий. Учебник может быть использован при освоении междисциплинарных курсов, входящих в профессиональный цикл профессии 262019.03 «Портной» в соответствии с ФГОС

НПО. В части 1 рассмотрены процессы обработки изделий платьево-блузочного ассортимента и корсетных изделий. Приведены особенности клеевых методов обработки деталей одежды, особенности обработки разных видов карманов, вытачек, рельефов, кокеток и других деталей и элементов одежды.

Силаева, М.А.

Технология одежды: В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования . Ч. 2 / М.А. Силаева. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 480 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-4145-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник является частью учебно-методического комплекта по профессии «Портной». В учебнике, состоящем из двух частей, рассмотрены функции и классификация одежды, требования к ней, виды работ при изготовлении одежды, способы обработки деталей и узлов швейных изделий. В части 2 рассмотрена технология швейных изделий пальтово-костюмного ассортимента, в том числе особенности обработки деталей и узлов демисезонной и зимней одежды, одежды с рукавами различных кроев, мужских пиджаков, жилетов, брюк и юбок. Приведены сведения о видах износа одежды, способах ее ремонта и обновления, изготовлении одежды из материалов с разными пошивочными свойствами и по индивидуальному заказу. Освещены вопросы стандартизации и контроля качества швейной продукции, охраны труда, электро- и пожарной безопасности на предприятиях швейной индустрии. Учебник может быть использован при освоении междисциплинарных курсов, входящих в профессиональный цикл профессии 262019.03 «Портной» в соответствии с ФГОС НПО. Для учащихся образовательных учреждений начального профессионального образования.

Труевцева, М.А.

Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования . Ч. 1 / М.А. Труевцева. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 288 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-3960-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве», МДК.03.01 «Основы обработки различных видов одежды». Рассмотрены организация подготовительного и раскройного производства при изготовлении швейных изделий, основы технологии одежды, технологические процессы обработки и сборки деталей и узлов различных видов одежды, а также организация технологических процессов на швейном производстве. В части 1

раскрыты принципы рационального использования материалов и операции подготовительного и раскройного производства. Рассмотрены виды соединений деталей одежды, процессы образования стежков и швов, рабочие органы швейных машин, применение швейных машин и различных приспособлений, способы отделки швейных изделий и их влажно-тепловой обработки, а также современные направления совершенствования технологии швейных изделий. Для студентов учреждений среднего профессионального образования

Труевцева, М.А.

Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования . Ч. 2 / М.А. Труевцева. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 384 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-4008-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве», МДК.03.01 «Основы обработки различных видов одежды».

В части 2 рассмотрены технологические процессы изготовления пальто, костюмов, юбок и брюк, платьев, блузок и мужских сорочек с заранее заданными свойствами, сборки и подготовки швейных изделий к примерке. Освещены вопросы комплексной автоматизации швейного производства и организации технологических процессов на швейном производстве. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

• Обществознание

Важенин, А.Г.

Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Г. Важенин. - 8-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 528 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7893-2. - 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.

Важенин, А.Г.

Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Г. Важенин. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 144с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-4857-7. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Контрольные задания разработаны с учетом требований ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования, а также с учетом профиля профессионального образования. Учебное пособие включает в себя широкий комплекс заданий для проверки приобретенных студентами знаний, умений и навыков (тесты, схемы, творческие задания) и позволяет лучше усвоить пройденный материал. Контрольные задания являются составной частью учебно-методического комплекта, включающего также учебник и практикум. Для студентов учреждений и среднего профессионального образования.

Важенин, А.Г.

Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Г. Важенин. - 4-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 240с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7905-2. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Практикум разработан с учетом требований ФГОС среднего общего и среднего профессионального образования, а также с учетом профиля получаемого образования. Содержит задания как творческого, так и репродуктивного характера, которые помогут обучающимся лучше усвоить материал учебника, овладеть необходимыми знаниями, умениями и навыками, сформировать свою жизненную позицию в соответствии с ценностями, принятыми в нашем обществе. Практикум является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также учебник и контрольные задания. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

● Экономика

Котерова, Н.П.

Экономика организации : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Н.П. Котерова. - 10-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 288 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-4571-2. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям укрупненной группы «Экономика и управление», а также специальностям «Дизайн (по отраслям)», «Гостиничный сервис», «Право и организация социального обеспечения»; ОП «Экономика организации». В доступной форме рассмотрены типы экономических систем; приведена история становления рынка, современная классификация рынков, проблемы рыночных отношений; включены последние данные о различных формах предпринимательства. Включен учебный материал, посвященный производственным фондам предприятия, в частности методам расчета амортизационных отчислений, представленных в соответствии с последними экономическими постановлениями. Ранее книга выходила под названием «Микроэкономика». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Турков, А.М.

Логистика : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.М. Турков, И.О. Рыжова. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 176 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6844-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности «Коммерция (по отраслям)»; общепрофессиональная дисциплина «Логистика». Изложены понятие и сущность логистического процесса на предприятии, концептуальные основы логистики, материальные потоки и логистические операции, а также приведены основные функциональные области логистики. Особое внимание уделено складскому технологическому процессу и управлению запасами. Рассмотрены вопросы организации сервисной работы на предприятии и совершенствования деятельности торговых предприятий. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

● Менеджмент

Косьмин, А.Д.

Менеджмент : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Д. Косьмин, Н.В. Свинтицкий, Е.А. Космина. - 9-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2018. - 208 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6745-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО по специальностям укрупненной группы «Экономика и управление», ОП.03 «Менеджмент. Изложены вопросы, связанные с теорией и практикой современного менеджмента. Представлены современные точки зрения, различные школы и направления менеджмента. Особое внимание уделено функциям управления на основе целеполагания, принципам структурирования организации, механизму управления, процессу управлению организацией, выбору стилей руководства и организационной культуры, тактике и стратегии управления конфликтами и стрессами. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

Косьмин, А.Д.

Менеджмент. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / А.Д. Косьмин, Н.В. Свинтицкий, Е.А. Космина. - 8-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 160 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7596-2. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие создано в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям укрупненной группы «Экономика и управление», ОП.03 «Менеджмент». Предложены задания для практических занятий и самостоятельной работы, составленные на основе отечественного и зарубежного опыта прикладного менеджмента. Кратко изложены основные понятия и положения теории менеджмента. Для студентов учреждений СПО.

● История

Артемов, В.В.

История. В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. Ч. 1 / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 6-е изд., стер. - Москва :

Издательский центр "Академия", 2019. - 352 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7903-8. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник «История. Часть 1» разработан с учетом требований ФГОС: среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Учебник охватывает период истории человечества с древнейших времен до конца XVIII в. Основная задача учебника: вооружение обучающихся знанием и пониманием основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории; формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно-следственные связи. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также дидактические материалы и книгу для преподавателя. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Артемов, В.В.

История. В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. Ч. 2 / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 6-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 400 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7904-5. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник «История. Часть 2» разработан с учетом требований ФГОС: среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. Учебник охватывает период истории человечества с начала XIX в. по начало XXI в. Учебник является составной частью учебно-методического комплекта, включающего также дидактические материалы и книгу для преподавателя. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.

Артемов, В.В.

История. Дидактические материалы : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 368 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8109-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебное пособие разработано с учетом требований ФГОС СПО и среднего общего образования, а также Историко-культурного стандарта, утвержденного в рамках Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной

истории. Пособие предназначено для подготовки к семинарским и практическим занятиям, а также проектной деятельности студентов, изучающих историю по учебнику В.В. Артемова, Ю.Н. Лубченкова. Оно включает в себя отрывки из разнообразных исторических источников, извлечения из произведений ученых-историков, а также справочные и статистические материалы по всемирной и отечественной истории. Ко всем документам и материалам даются разнообразные вопросы и задания. Дидактические материалы являются составной частью учебно-методического комплекта, включающего также учебник и методические рекомендации.

● Русский язык

Антонова, Е.С.

Русский язык : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. - 6-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 416 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7886-4. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учётом требований ФГОС СПО и среднего общего образования, а также профиля профессионального образования. Система интегративного и дистантного подхода к изучению русского языка в учебнике 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 СПО.

Антонова, Е.С.

Русский язык и культура речи : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. - 19-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7872-7. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям укрупненных групп «Культуроведение и социокультурные проекты», «Сценические искусства и литературное творчество», «Изобразительное и

прикладные виды искусств», «Экранные искусства»; ОП.ОЗ «Русский язык и культура речи». В книге реализуется идея интегративного и дистантного подхода, что позволяет использовать учебник как на аудиторных занятиях, так и при заочной экстернатной форме обучения. Для студентов учреждений СПО.

Воителева, Т.М.

Русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для студентов учреждений среднего проф. образования / Т.М. Воителева. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 224с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7887-1. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Сборник упражнений соответствует требованиям ФГОС СПО и среднего общего 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. 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 СПО.

● Литература

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. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 432 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7867-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС СПО и среднего общего 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. 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 СПО.

Литература. В 2 ч. : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования. Ч. 2 / Г.А. Обернихина, Т.В. Емельянова, Е.В. Мацыяка, К.В. Савченко; под ред. Г.А. Обернихиной. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 448 с. : ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7868-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Учебник разработан с учетом требований ФГОС СПО, а также профиля профессионального образования. Вторая часть учебника содержит материалы по русской литературе XX века. Подробно рассматривается творчество крупнейших писателей этого периода, представлен анализ наиболее значимых произведений. Задания 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.

• Искусство

Беляева, С.Е.

Основы изобразительного искусства и художественного проектирования : учебник для студентов учреждений среднего проф. образования / С.Е. Беляева. - 9-е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2019. - 208 с. : цв. ил. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-7492-7. - Текст (визуальный) : непосредственный.

В учебнике рассмотрены теоретические основы рисунка, живописи, композиции, декоративно-прикладного искусства и дизайна, даны контрольные вопросы и практические задания для учащихся, составлен словарь опорных терминов. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

