



Уважаемые преподаватели и студенты!

В библиотеку Колледжа поступила новая учебная литература.

Новые поступления учебников 2019 г.

№ П/П	Наименование
1.	<p>Современный режущий инструмент : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. М. Адашкин, Н.В. Колесов. — 2-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 224 с.</p> <p>Рассмотрены инструментальные материалы, предназначенные для изготовления лезвийного и абразивного режущего инструмента. Представлены конструкции режущего его рационального выбора и эксплуатации. Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональной дисциплины "Процессы формообразования и инструменты" в с ФГОС СПО для специальности 151901 "Технология машиностроения". Для студентов учреждений среднего профессионального образования</p>
2.	<p>Компьютерная графика : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования— 1-е изд., стер. — М.: Академия, 2018 — 256 с</p> <p>Изложены основы создания конструкторской документации с использованием профессиональной версии системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D v17. Рассмотрены интерфейс данной системы, настройки параметров чертежа, примеры построения простейших геометрических фигур и возможности их редактирования, создания различных чертежей.</p>
3.	<p>Андонова Н.И Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий закусок сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.. Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов СПО/ Н.И. Андонова , Т. А. Качурина.- 2 – е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2019.-176 с.</p> <p>Рассмотрены технологические процессы производства кулинарной продукции, организация, техническое оснащение и технология приготовления сложной</p>

	кулинарной продукции, современные направления в ее оформлении. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.
4.	Русский язык: учеб. для студентов СПО/ Е.С. Антонова, Т.Е. Войтелева.- 6 изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2019 г. -416 с. 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.
5.	Русский язык и культура речи: учебник для студ. учреждений СПО / Е.С. Антонова, Т.М. Войтелева – 16 –е изд.,, стер.- М. Издательский центр «Академия», 2019 г.-320 с. Учебник представляет собой четкое, доступное изложение лингвистического материала, который иллюстрируется яркими примерами из художественной литературы. Помимо справочного материала в нем можно найти материалы из литературных научных источников, на базе которых возможен анализ и наблюдение функций лингвистических единиц и категорий. Кроме того, 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 средних профессиональных учебных заведений.
6.	В.В. Артёмов « История: учебник для студентов учреждений СПО/ В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков.- 19–е издание, стер.- М. Издательский центр « Академия», 2019 г. 448 с. Освещаются основные этапы, важнейшие события и явления истории человечества, раскрываются механизмы становления современной цивилизации. На фоне общих исторических закономерностей показаны особенности развития России. В настоящее издание были внесены изменения, связанные с текущими историческими событиями
7.	В.В. Артёмов « История « (для всех специальностей СПО/ В.В. Артёмов, Ю.Н. Лубченков.- 5- е изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2019 г.256 с. Учебник может быть использован при изучении дисциплины общего гуманитарного и социально экономического цикла ОГСЭ «История» в соответствии с ФГОС СПО для всех специальностей. Учебник посвящен современному этапу истории человечества. Освещаются основные направления развития ключевых регионов мира, раскрывается сущность межгосударственных конфликтов, показываются основные процессы политического, экономического, культурного развития человечества, направления деятельности важнейших международных организаций, содержание основных законодательных актов мирового значения. Особое внимание уделено истории России.
8.	Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник для студентов СПО/ Т.А. Багдасарова .-6 –е изд., Издательский центр «Академия», 2018 г.-160 с. Учебник является частью учебно-методического комплекта по профессии «Станочник». Рассмотрены технология токарной обработки различных поверхностей деталей, режущий инструмент, режимы обработки, приспособления, используемые для закрепления заготовок, способы контроля различных поверхностей, а также пути повышения производительности труда. Даны рекомендации по техническому обслуживанию и определению неисправностей станка по дефектам обработанной детали. Приведены правила построения технологического процесса обработки деталей.
9.	Баранчиков Е.В. « География» (7 –е изд.) учебник для студентов СПО/ 7- е изд. Стер.- М.: Издательство: Академия,2019г. -320 с. В учебнике представлен материал по экономической и социальной географии мира.

	Для более глубокого изложения политических, экономических и социальных процессов мирового развития авторы использовали большое количество систематизированного статистического материала, а для его лучшего усвоения - контрольные вопросы и практические задания.
10.	М.И. Башмаков « Математика», Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — стер. — М.: издательский центр « Академия», (6 –е изд.) 2019 г.- 256 с. Учебник написан в соответствии с программой изучения математики в учреждениях НПО и СПО 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 обучающихся в учреждениях начального и среднего профессионального образования.
11.	Г.Т. Безкоровайна « Учебник английского языка для учреждений СПО: (CD)» 7 –е изд. издательский центр « Академия»2019 г. Структура и содержание учебника позволяют обобщить материал, пройденный в средней школе, и обеспечить развитие знаний, навыков и умений на новом, более высоком уровне. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания. При составлении заданий учитывались требования Единого государственного экзамена. Диск представляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.
12.	Белик В.В. « Физическая и коллоидная химия»учебник для студентов СПО/ В.В. Белик , К.И. Киенская -2-е изд., издательский центр « Академия» ,2018. – 288с. Структура и содержание учебника позволяют обобщить материал, пройденный в средней школе, и обеспечить развитие знаний, навыков и умений на новом, более высоком уровне. Особое внимание уделено формированию учебно-познавательного компонента коммуникативной компетенции, для чего использованы проектные задания. При составлении заданий учитывались требования Единого государственного экзамена. Диск представляет собой сборник аудиоматериалов к учебнику. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.
13.	В.В. Белов « Проектирование информационных систем / Под ред. Белова В.В. (2 – е изд., стер.), изд. Центр « Академия», 2015.- 352 с. Рассмотрены методы и средства организации проектных работ, начиная с обследования предметной области и формулировки требований к создаваемой системе. Дано описание средств автоматизации проектирования, поддерживающих функционально-ориентированную, объектно-ориентированную и процессно-ориентированную методологии. Приведены примеры применения методологий IDEF, UML, BPMN. Изложены вопросы оценки затрат проекта и методы управления портфолио IT-проектов. Для студентов учреждений высшего профессионального образования.
14.	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов СПО/ А.А. Бишаева – 5 е изд., стер. – М. Издательский центр « Академия», 2018 -320 с. Учебник разработан с учетом требований ФГОС СО и СПО, а также профиля профессионального образования. В учебнике рассматривается социальная, профессиональная и оздоровительная значимость физического воспитания в подготовке специалиста-профессионала. Освещены вопросы формирования разносторонней физической подготовки
15.	Бродский А.М. « Практикум по инженерной графике» Уч. пособие для студентов СПО/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлуин, В.А. Халдинов.- 12 –е изд., стер.- М. Издательский центр « Академия», 2018 г.- 192

	<p>Содержит вопросы для повторения и упражнения по основным разделам курса «Инженерная графика». Способствует овладению наиболее часто встречающихся геометрических построений; 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. К большинству упражнений даны ответы в конце книги. Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональной дисциплины «Инженерная графика» в соответствии с ФГОС СПО для всех технических специальностей.</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>
16.	<p>Автор, заглавие. Бурчакова И.Ю « Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания» для студентов СПО/ И.Ю.Бурчакова, С.В. Ермилова.- 3-е изд., стер. –М. Изд. Центр « Академия», 2018 г.-384 с</p> <p>учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Поварское и кондитерское дело", "Технология продукции общественного питания, учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Поварское и кондитерское дело", "Технология продукции общественного питания</p>
17.	<p>В. Бычков « Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организация» учебник для учреждений СПО / А.В. Бычков, И.Г.Захарова, И.В. Шашкова.- М: Издательский центр « Академия»., 2018 г.- 400</p> <p>Рассмотрены структура электромонтажных организаций, порядок проведения электромонтажных работ на различных объектах производственного и гражданского назначения с использованием разного оборудования, монтаж наружных линий электропередач и крупного оборудования, в том числе комплектных подстанций и открытых распределительных устройств, нормативные документы на электромонтажные работы.</p>
18.	<p>Важенин А.Г.» Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей», учебник для студентов учреждений СПО / А.Г. Важенин.- 7 –е изд., стер.- М. Издательский центр «Академия», 2018 г. – 528 с.</p> <p>Учебник написан в соответствии с требованиями Государственного стандарта общего 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.</p> <p>Для студентов среднего профессионального образования</p>
19.	<p>Верейна Л.И. « Техническая механика» для студентов СПО/ Л.И. Верейна , М.М. Краснов.- 3 – е изд.- М. Издательский центр « Академия», 2019 г.- 352 с.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО. 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</p>

20.	<p>Л.И. Вереина» «Технологическое оборудование» учебник «,Издательский центр « Академия», 2018 г.-334 с.</p> <p>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 многоцелевых станков, особенности управления и показатели технического уровня металлорежущих станков.</p>
21.	<p>С.А. Вологжанина « Материаловедение» для студентов СПО/ С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин.-3- е изд., стер.- М.: издательский центр « Академия», 2019 г.-496с.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Изложены физико-химические основы материаловедения. Рассмотрены технология термической обработки сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов и закономерности формирования их структуры. Приведены методы испытаний механических свойств материалов, исследования их микро- и макроструктуры. Рассмотрены процессы коррозии.</p>
22.	<p>О.С. Габриелян « Естествознание. Химия. для студентов СПО/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов.- . 5 –е изд. стер. –М.: Издательский центр « Академия», 2019 г.-240 с.</p> <p>Особое внимание уделено использованию химических превращений и материалов в быту, декоративно-прикладном искусстве, живописи, сфере обслуживания, других областях гуманитарной деятельности. Описаны свойства, получение и применение важнейших неорганических и органических соединений. Приведены контрольные вопросы, задания и расчетные задачи.</p>
23.	<p>О. С. Габриелян « Химия: Практикум: учебное пособие для студентов учреждения СПО/О.С.Габриелян,(7-еизд.) учеб.пособие Издательство: Академия, 2019 г.-304 с.</p> <p>Представлены подробные рекомендации по проведению демонстрационного эксперимента, лабораторных опытов и практических работ по всем разделам курса общей, неорганической и органической химии, преподаваемого в учреждениях начального и среднего профессионального образования с учетом профиля будущих профессий и специальностей обучающихся.</p>
24.	<p>Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально – экономического профиля: учеб. Для студ. учреждений СПО/ А.И. Гомола, В.Е. Кириллов, П.А. Жанин.- 5 –е изд., стер.- М: Издательский центр « Академия», 2019.- 352 с.</p> <p>Учебник предназначен для изучения учебной дисциплины «Экономика» и является частью учебно-методического комплекта по данной дисциплине. Рассмотрены основы экономики, факторы производства, доходы и расходы, семейный бюджет, труд и заработная плата, деньги и банки. Отражены международные экономические отношения и роль государства в экономике.</p>
25.	<p>Р.М. Гоцеридзе « Процессы формообразования и инструменты: учебник для студентов учреждения СПО / Р.М. Гоцеридзе.- М.: Издательский центр « Академия»,2018 г. Издательство: Академия, 2018 г. -432 с.</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Технология машиностроения», ОП.Об «Процессы формообразования и инструменты». Рассмотрены современные и перспективные технологические способы получения заготовок и деталей машин из металлов и неметаллических материалов литьем, обработкой давлением, сваркой, пайкой, резанием и другими способами формообразования. Описаны выбор режимов формообразования, типы инструментов, их конструкции и геометрия. Учтены уровни современного машиностроительного производства.</p>

	Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам вузов.
26.	<p>М.А. Гуреева « Основы экономики в машиностроении» учебник для СПО Издательский центр « Академия»,(2- е изд.) 2018 г.- 256 с.</p> <p>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.</p>
27.	<p>Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля (8-е изд., стер.) учебник, 6-е изд. Издательство: Академия,2019 г.-448 с.</p> <p>Учебник содержит теоретический материал в объеме курса физики, изучаемого обучающимися в начальных и средних профессиональных учебных заведениях, а также задачи с решениями для самостоятельной работы. В конце каждой главы даны краткие выводы, вопросы для самоконтроля и повторения. Для обучающихся в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования.</p>
28.	<p>Ермилова С.В. « Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента: С.В. Ермилова .- 3 –е изд., стер.- М.) изд. Центр « Академия», 2019 г. 336 с.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Повар, кондитер». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента». Дана классификация сырья и готовых сухих смесей, используемых в приготовлении хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий.</p>
29.	<p>Ермолаев В.В. « Программирование для автоматизированного оборудования: учебник для студентов учреждений СПО / В.В. Ермолаев.- Издательство: Академия,2018 г.- 272 с.</p> <p>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». Предназначен для изучения общепрофессиональной дисциплины «Программирование для автоматизированного оборудования». Рассмотрены теоретические основы программирования обработки для станков с ЧПУ: выбор системы координат, нулевых точек, программирование перемещений, использование циклов. Изложена теория программирования; приведены примеры программ в кодах G и M систем ЧПУ.</p>
30	<p>Ермолаев В.В. « Технологическая оснастка: учебник для студ.учреждений СПО/ В.В. Ермолаев.- М: изд. Центр « Академия», 2018 г.-272 с.</p> <p>Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям из списка ТОП-50 «Технология металлообрабатывающего производства», «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств», а также по специальности «Технология машиностроения». Учебное издание предназначено для изучения общепрофессиональной дисциплины «Технологическая оснастка».</p>

	Рассмотрены основные вопросы конструирования и расчета технологической оснастки, типовые элементы станочных приспособлений, а также приспособления для металлорежущих станков основных групп.
31.	<p>Ерохин Ю.М. (Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей) : учебник для студентов учреждений СПО/ Ю.М. Ерохин, И.Б. Ковалёва.-6 –е изд., стер.-М: Издательство: Академия, 2019.- 496 с.</p> <p>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.</p>
32.	<p>Жабина С.Б. « Основы экономики, менеджмента и маркетинга в общественном питании: учебник для студентов СПО/ С.Б. Жабина, О.М. Бурдюгова, А.В. Колесова.- 2 –е изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2018 г.- 320 с.</p> <p>Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» в соответствии с ФГОС СПО по специальности <u>Технология продукции общественного питания</u>. В учебнике раскрываются теоретические и практические аспекты организации экономической, управленческой и маркетинговой деятельности на <u>предприятиях общественного питания</u>, рассматриваются основные экономические категории, рыночные инструменты управления и технологии маркетинга. Излагаются вопросы экономической теории, рыночной экономики, механизма управления, ценообразования, формирования заработной платы, организации и проведения маркетинговых исследований по составляющим комплекса маркетинга на <u>предприятиях общественного питания</u>.</p>
33.	<p>Зайцев С.А. « Контрольно –измерительные приборы и инструменты: учебник для студентов учреждений СПО / С.А.Зайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов, 10-е изд., стер. -М.: Издательский центр « Академия»</p> <p>Рассмотрены классификация и принципиальные схемы современных средств измерений и контроля, применяющихся в машиностроении, а также принципы обеспечения единства измерений в РФ, методы обеспечения точности измерения и контроля и общие метрологические характеристики средств измерений.</p>
34.	<p>Захарова Т.Н. « Органическая химия (2-е изд., стер.) учебник для студентов СПО / Т.Н.Захарова, Н.А. Головлёва.- М.: Издательство: Академия, 2017 г. -400 с.</p> <p>Учебник создан с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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. Описаны наиболее важные соединения, используемые в различных областях народного хозяйства. Приведены вещества и реакции, составляющие основу важных процессов промышленного органического синтеза.</p>

	<p>А.И. Ильянков « Технология машиностроения: учебник для студентов учреждений СПО/ А.И. Ильянков.- М: Издательство: Академия, 2018 г.-352 с.</p> <p>Рассмотрены вопросы организации технического контроля на предприятии, особенности технической и технологической подготовки производства, а также методика расчета параметров производственного участка или цеха и требования к размещению оборудования на производственных площадях. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Технология машиностроения» в соответствии с ФГОС СПО для специальности 151901 «Технология машиностроения». Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>
35.	<p>А.И. Ильянков «Технология машиностроения: Практикум и курсовое проектирование учебное пособие для студентов учреждений СПО/ А.И.Ильянков , В.Ю. Новиков.- 6 –е изд., стер.- М: Издательство: Академия, 2019 г.-432 с.</p> <p>Приведено решение практических задач по всем основным разделам учебной дисциплины «Технология машиностроения». Даны варианты индивидуальных заданий на практические работы с описанием методики их выполнения на примере решения одного из вариантов задания. В приложениях содержатся нормативно-справочные материалы, необходимые для выполнения практических работ. Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональной дисциплины «Технология машиностроения» в соответствии с ФГОС СПО для специальности 151901 «Технология машиностроения».</p> <p>К данному учебному пособию выпущен электронный образовательный ресурс «Технология машиностроения».</p> <p>Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования.</p>
36.	<p>Ищенко А.А. « Аналитическая химия» (1 –е изд.) учебник для студентов учреждений СПО/ Ищенко А.А., стер. – М.: Издательство: Академия, 2018 г. -418 с.</p> <p>Учебник создан с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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.</p>
37.	<p>Качурина Т.А. « Приготовление блюд из рыбы: Учебное пособие для студентов учреждений СПО/ Т.А. Качурина - (3 –е изд.), стер.- М.: издательский центр « Академия», 2018.- 160 с.</p> <p>Подготовлено с учетом требований ФГОС СПО. Рассмотрены ассортимент и пищевая ценность рыбы с костным скелетом, способы первичной обработки в зависимости от вида рыбы, подготовка полуфабрикатов, приготовление разных блюд из рыбы и их оформление. Приведены правила безопасного использования инструментов при обработке рыбы с костным скелетом, условия хранения обработанной рыбы.</p>
38.	<p>Константинов В.М. «Биология для профессий и специальностей технического и естественно – научного профилей: учебник для студентов учреждений СПО/ В.М. Константинов , А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева, под редакцией В.М. Константинова 6-е изд. Стер.-М.: изд. центр « Академия», 2017 г.-336 с .</p> <p>Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования.</p>

	<p>Учебник посвящен общим вопросам современной биологии. В нем приведены основные сведения о структуре живой материи и общие законы ее функционирования. Изложены темы учебного курса: происхождение, эволюция и многообразие жизни на Земле. Показаны взаимосвязи между организациями и условиями их существования, закономерности устойчивости экологических систем. Для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности среднего профессионального образования.</p>
39.	<p>Н.В. Косолапова Н.В. « Основы безопасности жизнедеятельности:учебник для студентов учреждения СПО/ Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко.- 6-е изд. Стер. – М. изд. центр « Академия», 2019 г.- 368 с.</p> <p>Учебник разработан с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования, а также профиля профессионального образования. В книге рассмотрены основы личной безопасности и государственной системы обеспечения безопасности населения. Содержатся сведения о причинах возникновения, последствиях и профилактике чрезвычайных ситуаций различного происхождения, действующей в Российской Федерации системе защиты населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, основах обороны государства и воинской обязанности</p>
40.	<p>Косьмин А.Д. « Менеджмент: учебник для студентов учреждений СПО/ А.Д.Косьмин – 8 изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2017.- 208 с.</p> <p>Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО. 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 управления организацией.</p>
41.	<p>Лебедева Е.М. « Аудит: учебник для студентов учреждений СПО/ Е.М. Лебедева. - 6-е изд., стер.- М.: изд. центр « Академия», 2018 г. -192 с.</p> <p>учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»; общеобразовательная дисциплина «Аудит». Раскрыты понятия, сущность и содержание аудита. Приведены формы и методы организации аудиторской проверки. Рассмотрен состав и порядок формирования аудиторского заключения, определены основные направления практического аудита организации по данным бухгалтерского учета денежных средств и операций в валюте, расчетов с бюджетом и внебюджетными средствами, расчетных и кредитных операций.</p>
42.	<p>Лебедева Е.М. « Бухгалтерский учёт: Практикум: учебное пособие для студентов учреждений СПО / Е.М. Лебедева.- (8 –е издание),испр. М.: изд. центр « Академия», 2019 г. -176 с.</p> <p>Учебное пособие создано в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и «Коммерция (по отраслям)»; общепрофессиональные дисциплины «Основы бухгалтерского учета» и Бухгалтерский учет соответственно.</p>
43.	<p>Лутошкина Г.Г. « Техническое оснащение и организация рабочего места: учебник для студентов учреждений СПО/ Г.Г. Лутошкина, Ж.С. Анохина. -4 –е изд., стер.- М.: Изд. центр « Академия», 2018 г.-240 с.</p> <p>Рассмотрены организация кулинарного и кондитерского производства на предприятиях пищевой индустрии, классификация и характеристики основных типов и классов предприятий общественного питания, их снабжение и складское хозяйство, основы организации производства на них. Учебник соответствует ФГОС СПО.</p>

44.	<p>Малыгина С.Ю. « Организация работы структурного подразделения предприятий общественного питания: учебник для студентов учреждения СПО / С.Ю. Малыгина , Ю.Н. Плешкова-(5 – е изд.), стер. – М.: изд. центр « Академия», 2017 г .-320 с.</p> <p>Рассмотрены основные показатели производства, экономическое обоснование производственных программ и плана товарооборота, планирование и выполнение работ исполнителями, организация работы трудового коллектива, обучение персонала на рабочем месте, методы контроля результатов выполненных исполнителями работ и их оценки.</p>
45.	<p>Мещерякова В.Б. « Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса: учебник для студентов СПО / В.Б. Мещерякова.- М.: Издательский центр « Академия», 2018.- 320 с.Рассмотрены этапы автоматизации металлорежущих станков, структура и принципы построения станков с числовым программным управлением и станочных систем, классификация станков и систем управления, виды программного обеспечения, конструкция узлов станков с числовым программным управлением, этапы, задачи и методы подготовки управляющих программ.</p>
46.	<p>Минько В.М. « Охрана труда в машиностроении: учебник для студентов учреждений СПО / В.М. Минько.- 2 –е изд., стер.- М.: Изд. центр « Академия», 2018 г.-256 с.</p> <p>Рассмотрены опасные и вредные производственные факторы, характерные для предприятий и организаций машиностроения, а также методы и средства защиты от этих факторов. Изложены эргономические и психологические основы безопасности труда. Описана система управления безопасностью труда (охраной труда). Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Охрана труда» в соответствии с ФГОС СПО для специальности 151901 «Технология машиностроения».</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования. Может быть полезен студентам учреждений высшего профессионального образования, а также специалистам служб охраны труда предприятий и организаций.</p>
47.	<p>Миронов Б.Г. « Сборник упражнений для чертежей по инженерной графике : учебное пособие для студентов учреждений СПО / Б. Г. Миронов, Е.С. Панфилова. – 11-е изд., стер.- М.:(11-е изд.), изд. центр « Академия», 2018 г.- 128 с.</p> <p>В учебном пособии содержатся упражнения по основам начертательной геометрии и проекционного черчения К упражнениям дано множество эшюрсов для чтения, приведены ортогональные чертежи учебных моделей. В конце учебного пособия даны ответы к вопросам каждого упражнения.</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>
48.	<p>Обернихина Г.А. « Литература учебник для студентов учреждений СПО / В 2 ч. Ч. 1/ Г.А.Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др. под ред. Г.А. Обернихиной.- 2 –е изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2019.-432 с.</p> <p>Рекомендовано ФГАУ "ФИРО" в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы общего образования по профессиям НПО и СПО</p> <p>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.</p>
49.	<p>Обернихина Г.А. « Литература учебник для студентов учреждений СПО / В 2 ч. Ч. 2/ Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др. под ред. Г.А.</p>

	<p>Обернихиной.- 2 –е изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2019.-432 с. Вторая часть учебника содержит материалы по русской литературе XX века. Подробно рассматривается творчество крупнейших писателей этого периода, представлен анализ наиболее значимых произведений. Задания двух уровней сложности рассчитаны в основном на самостоятельную работу с материалами учебника, текстами художественных произведений. Задания содержат разнообразные виды анализа текстов. Для обучающихся в учреждениях начального и среднего профессионального образования.</p>
50.	<p>Певцова Е.А. « Право для профессий и специальностей социально – экономического профиля: учебник для студентов учреждений СПО / Е.А. Певцова.- 6-е изд., стер.- М.: Изд. Центр «Академия», 2019 г.- 480 с. Учебник 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.</p>
51.	<p>Перекрёстова Л.В. « Финансы, денежное обращение и кредит : учебник для студентов учреждений СПО/ Л.В. Перекрёстова, Н.М. Романенко. С.П. Сазанов.- 14 –е изд., стер.- М.: Издательский центр « Академия», 2018 г.-368 с. Учебное пособие может быть использовано при изучении общепрофессиональной дисциплины «Финансы, денежное обращение и кредит» в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям укрупненной группы «Экономика и управление».</p>
52.	<p>Прошин В.М. « Электротехника: учебник для студентов учреждений СПО / В.М. Прошин – 8 изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018 г.-288 с. Учебник является частью учебно-методического комплекта по дисциплине ОП «Электротехника». Изложены базовые материалы по всем основным разделам электротехники: электрические и магнитные цепи постоянного и переменного токов, электрические измерения, основы промышленной электроники, электрические машины, производство и распределение электрической энергии. Все главы представляют собой 50 логически завершенных двухчасовых тем. В 24 приложениях приведены примеры расчетов электрических схем, электромагнитных и электронных устройств по всем указанным темам. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины «Электротехника» в соответствии с ФГОС НПО для профессий технического профиля. Для учащихся учреждений начального профессионального образования.</p>
53.	<p>Автор, заглавие. Пястолов С.М. « Анализ хозяйственной деятельности: учебник для студентов учреждений СПО / (15 –е изд.), стер. –М.:изд .центр « Академия», 2018 г.-384 с. Приведен обзор экономических теорий и базовых концепций современной экономики. Содержание макро- и микроэкономических теорий раскрыто на примерах конкретных экономических ситуаций с учетом опыта преобразований в российской экономике. Рассмотрены закономерности развития мирового хозяйства и международных экономических отношений. Учебник может быть использован при изучении общепрофессиональной дисциплины "Анализ финансово-хозяйственной деятельности" в соответствии с ФГОС СПО по экономическим специальностям. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>
54.	<p>Самойленко П. И. « « Естествознание. Физика: учебник для студентов</p>

	<p>учреждений СПО / П.И. Самойленко.- 5 – е издание,стер.- М.: изд. центр « Академия», 2019 г.-336 с.</p> <p>Наглядно и убедительно показано, что все многообразие физических явлений можно привести в стройную систему и понять, опираясь на небольшое количество фундаментальных законов. Для учебника характерны строгая логика, современные подходы к изложению материала, широкое использование исторических фактов. Первостепенное внимание уделяется физическому смыслу и границам применимости основных понятий, формул, законов, теорий.</p>
55.	<p>Самородова И.П. « Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции:учебник для студентов учреждений СПО/ И.П. Самородова- 5 –е изд. изд., стер.- М.: Изд. центр « Академия»,2017 г.- 192 с.</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Технология продукции общественного питания», ПМ.01 «Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции».</p>
56.	<p>Самородова И.П. « Приготовление блюд из мяса и домашней птицы» (3 –е изд.), изд. центр « Академия», 2018 г.-127 с.</p> <p>Приведены основные характеристики и пищевая ценность мяса и домашней птицы, способы их механической и тепловой обработки. Рассмотрены значение мясных блюд в питании человека, примеры приготовления и ассортимент, технология приготовления разных блюд из мяса, мясопродуктов и домашней птицы, требования к качеству этих полуфабрикатов и блюд и к условиям их хранения.</p>
57.	<p>Семичева Г.П. « Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента: учебник для студентов СПО / Г.П. Семичева.- 4 –е изд., стер. – М.: изд. центр « Академия», 2019 г.-240 с.</p> <p>Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Повар, кондитер». Учебник предназначен для изучения профессионального модуля «Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента». Рассмотрены теоретические основы подготовки продуктов и технология приготовления холодных блюд и закусок. Приведены рецептуры и требования к качеству, правила и условия хранения холодных блюд и закусок, варианты оформления и способы подачи.</p>
58.	<p>Сибикин Ю.Д. « Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 ч. Кн. 1: учебник для студентов СПО/ Ю.Д. Сибикин -12 -е изд. Стер.- М.: Изд. центр « Академия», 2018 г.-256 с.</p> <p>В книге даны технические характеристики основных видов обслуживаемого оборудования, воздушных и кабельных линий, электроосветительных установок и цеховых электросетей. Рассмотрены вопросы технического обслуживания и ремонта электроустановок.</p> <p>Для учащихся учреждений начального профессионального образования.</p>
59.	<p>Сибикин Ю.Д. « Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 ч. Кн. 2: учебник для студентов СПО/ Ю.Д. Сибикин -12 -е изд. Стер.- М.: Изд. центр « Академия», 2018 г.-256 с.</p>
60.	<p>Синельников А.Ф. « Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» (1 –е изд.), изд. центр» Академия», 2018 г.-336 с.</p> <p>Рассмотрены строение и функционирование промышленного оборудования, организация технического обслуживания и ремонта оборудования заготовительного производства, технологического и энергетического оборудования, средства для</p>

	технического обслуживания и ремонта оборудования, его агрегатов и систем.
61.	<p>Синицына А.В. « Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента: учебник для студентов СПО / А.А.Синицына, Е.И. Соколова.- 4– е изд.), изд. центр « Академия», 2019 г.- 304с.</p> <p>учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии из списка ТОП-50 «Повар, кондитер». Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента». Рассмотрены ассортимент, товароведная характеристика, условия и сроки хранения свежих плодов и ягод, продуктов их переработки, организация работы повара и техническое оснащение процесса обработки сырья и приготовления сладких блюд и напитков, освещены вопросы безопасной эксплуатации технологического оборудования.</p>
62.	<p>Соколова Е.И. « Приготовление блюд из овощей и грибов: учебник для студентов учреждений СПО / Е.И. Соколова- (3 – е изд.). стер. ,- М.: Изд. центр « Академия», 2018 г.-288 с.</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 260807.01 Повар, кондитер, ПМ.01 «Приготовление блюд из овощей и грибов». Рассмотрены ассортимент овощей и грибов и продуктов их переработки, организация технологического процесса при механической обработке овощей и грибов, приготовление из них блюд и гарниров. Приведена товароведная характеристика овощей и грибов и продуктов их переработки. Освещены вопросы оценки качества готовых блюд и гарниров из овощей и грибов, безопасной эксплуатации теплового технологического оборудования. К данному учебнику выпущен электронный образовательный ресурс «Приготовление блюд из овощей и грибов».</p> <p>Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>
64.	<p>Схиртладзе А.Г. Ч. 1 « Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования:» В 2ч. (2 – е изд.), изд. центр « Академия», 2017 г.-272 с.</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования», ПМ.01 «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования». Рассмотрены основные аспекты организации монтажа, его выполнения, технологического обслуживания и ремонта промышленного оборудования современных предприятий.</p>
65.	<p>Счесленок Л.Л. «Организация обслуживания в организациях общественного питания» (2 –е изд), изд. центр « Академия», 2018 г.-336 с.</p> <p>Рассмотрены новые подходы к освоению профессиональной деятельности согласно профессиональным компетенциям по организации и контролю подготовки предприятий общественного питания к приему потребителей; управлению работой официантов, барменов, сомелье и других работников, обслуживающих потребителей. Учебник создан в соответствии с ФГОС СПО.</p>

66.	<p>Турков А.М. « Логистика» учебник для студентов учреждений СПО /И.О. Рыжова, А.М.Турков - (4 – е изд.),стер. –М.: изд. центр « Академия», 2017 г.-176 с.</p> <p>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. Учебник соответствует ФГОС СПО</p>
67.	<p>Феофанов А.Н. « Организация деятельности подчинённого персонала» (1 – е изд.), издательский центр « Академия»,2018 г.-188 с.</p> <p>Рассмотрены основные вопросы управления организацией, технико-экономического планирования, управления персоналом. Особое внимание уделено деятельности структурных подразделений, основам их функционирования, организации производственных и технологических процессов, нормированию и организации труда рабочих мест на предприятии, управлению коллективом структурного подразделения.</p>
68.	<p>Цветкова М.С. « Информатика: учебник для студентов учреждений СПО / (5 – е изд.), стер. М.: издательский центр « Академия»,2018 г.-352 с.</p> <p>Дано понятие информационных процессов. Рассмотрены информационные модели, системы счисления, технологии программирования, принципы кодирования, хранения, поиска и обработки информации. Приведены основы алгоритмизации, даны примеры алгоритмов обработки информации. Описаны средства информационных и телекоммуникационных технологий. Подробно изложена технология создания и преобразования информационных объектов (обработка текста, графического и табличного материала, звуковой информации, создание мультимедийной презентации).</p>
69.	<p>Череданова Л.Н. « Основы экономики и предпринимательства (19 –е изд.), изд. центр « Академия», 2018 г.-176 с.</p> <p>Изложены сведения об экономике, основанной на принципах свободного предпринимательства. Рассмотрены понятия, закономерности и принципы рыночной экономики. Описаны основы предпринимательства и его современные формы. В конце каждой главы приведены вопросы и задания для проверки усвоения пройденного материала. В конце учебника дан словарь основных экономических терминов.</p>
70.	<p>Шашкова И.В. « Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий: В 2 ч. Ч2 (2 –е изд.), изд. центр « Академия», 2017 г.-256 с.</p> <p>Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий», ПМ.02 «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий», МДК.02.01 «Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий», МДК.02.03 «Наладка электрооборудования».</p>
71.	<p>Шильман Л.З. « Технология кулинарной продукции» (5 –е изд.), изд. центр « Академия», 2017 г.-176 с.</p> <p>Для студентов учреждений среднего и высшего профессионального образования и для повышения квалификации специалистов в области индустрии питания.</p>
72.	<p>Шитякова Т.Ю. « Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста (3 –е изд.), изд. центр « Академия»,2018 г.-176 с.</p>
73.	<p>Шишмарёв В.Ю. «Метрология, стандартизация, сертификация», учебник – Ростов – н/ Д Издательство «Феникс», 2019 г.- 429 с.: ил.- среднее профессиональное образование.</p>

	<p>Профессия "Метролог" входит в список 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (ТОП-50). Учебник предназначен для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 18.02.09 "Переработка нефти и газа", 21.02.01 "</p>
74.	<p>Пустовалова Л.М. «Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учеб. пособие, Ростов – н/ Д Издательство « Феникс», 2019 г.- 300 с. Учебное пособие предназначено для студентов медицинских колледжей по специальности "Лабораторная диагностика" и преподавателей, ведущих данную учебную дисциплину. Пособие подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, изложенными в Приказе Минобрнауки России от № 970 (ред. от).</p>
75.	<p>Захарова И.М. «Охрана труда для нефтегазовых колледжей: уч. пособие , Ростов – н/ Д Издательство « Феникс», 2019 г-382 с. В учебном пособии изложены основные сведения по охране труда: - дано представление об основных источниках опасных и вредных факторов производственной среды, характере их воздействия на человека и предельно допустимых уровнях этого воздействия, способах защиты человека от вредных и опасных производственных факторов; описаны методы и средства создания комфортных условий в рабочей зоне; основные причины травмирования на производстве; организационные, законодательные и экономические методы управления охраной труда;</p>
76.	<p>Гарагуля С.И. «Английский язык для студентов технических колледжей, Издательство Ростов – н/ Д «Феникс», 2019 г-505 с.</p>
77.	<p>Аналитическая химия: учебник О.Е. Саенко» Издательство « Феникс», 2019 г-284 с.</p>
78.	<p>«Химия: учебник для колледжей: общеобразовательная подготовка» Саенко О. Е. Ростов – н/ Д Издательство «Феникс», 2019 г-282 с.</p>
79.	<p>«Проверка и наладка электрооборудования (ПМ. 02)» уч. пособие Олифиренко Н.А. Издательство « Феникс», 2019 г- 279 с.</p>
80.	<p>«Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ. 01)» уч. пособие, Олифиренко Н.А. Издательство « Феникс», 2019 г-366 с.</p>
81.	<p>«Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ. 01)» уч. пособие, Олифиренко Н.А. Издательство « Феникс», 2019 г-366 с.</p>
82.	<p>Конин, Н. М. Административное право: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Конин, Е. И. Маторина. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019 — 425 с. В учебнике представлено систематизированное изложение современного административного российского права как учебной дисциплины. Дается характеристика общих правовых институтов и положений административного права. В издании отражены положения законодательства и подзаконных актов, регулирующих отношения в конкретных отраслях, комплексах и сферах экономической, социальной и правоохранительной деятельности государства. Материал приводится с учетом последних изменений в законодательстве Российской Федерации. Изучение курса поможет выработать практические навыки в применении и толковании законодательства, а также умения ориентироваться в его постоянно меняющемся нормативном массиве для задач избранной профессиональной специализации.</p>
83.	<p>Административное право: учебник и практикум для СПО / А. И. Стахов, П. И.</p>

	<p>Кононов, Е. В. Гвоздева. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 302 с.</p> <p>В учебнике в виде схем, определений и материалов для практических заданий раскрываются сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов административного права. Показаны особенности административно-правового статуса физических лиц, организаций, а также органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, названных в обобщенном виде публичной администрацией.</p>
84.	<p>Никитина, Н. Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 — 394 с.</p> <p>В издании изложены основные понятия аналитической химии, особенности качественного и количественного анализа. В результате изучения дисциплины студенты должны овладеть комплексом фундаментальных знаний в области теории и практики методов анализа и уметь выбрать оптимальные методы анализа при контроле загрязнений окружающей среды. Наряду с описанием методик анализа приводятся контрольные вопросы и задачи к главам.</p>
85.	<p>Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 359 с.</p> <p>Впервые современная теория и практика химического анализа агросистем представлена отдельным изданием комплексно, включая метрологию, методы пробоотбора и пробоподготовки, качественный и количественный анализ сельскохозяйственных объектов. Книга 2 знакомит с принципами работы наиболее распространенных аналитических приборов спектрального анализа, используемых для анализа объектов сельского хозяйства и контроля качества окружающей среды. Описаны краткие основы радиоактивационного анализа, масс-спектрометрии, поляриметрии, рефрактометрии, спектроскопии комбинационного рассеяния и термического анализа. В конце глав приведены примеры расчетов типовых задач, контрольные вопросы и задания, а также лабораторный практикум</p>
86.	<p>Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 119 с.</p> <p>Учебник поможет студентам химических специальностей овладеть основными методами расчета концентраций, основами титриметрического и гравиметрического методов, научиться решению аналитических задач, построению схем анализа и оформлению результатов расчета. В каждый раздел книги включены примеры типовых задач по титриметрии и гравиметрии с решением и задачи для разбора, а в конце предусмотрены тестовые задания на каждую из освещенных тем. Данное издание будет полезно студентам образовательных учреждений среднего профессионального образования, изучающим дисциплину «Аналитическая химия».</p>
87.	<p>Лебедев, М. Ю. Гражданский процесс: учебник для академического бакалавриата / М. Ю. Лебедев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 354 с.</p> <p>Учебник содержит подробную информацию о гражданском процессуальном праве, гражданских процессуальных принципах и аксиомах. Особое внимание уделяется гражданским процессуальным отношениям, представительству в суде, сторонам в гражданском судопроизводстве. При подготовке учебника были учтены все последние изменения в законодательстве, использованы разъяснения, содержащиеся в постановлениях Пленума Верховного Суда РФ, и правовая позиция Конституционного Суда РФ по вопросам толкования норм процессуального права. В издании приводятся</p>

	<p>примеры из правоприменительной практики российских судов и Европейского Суда по правам человека.</p>
88.	<p>Свит, Ю. П. Жилищное право: учебник и практикум для СПО / Ю. П. Свит. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 246с.</p> <p>В предлагаемом учебнике проанализированы базовые категории жилищного права, рассмотрены его основные институты, представлены различные точки зрения по спорным проблемам. Учебник направлен не только на теоретическое освоение учебного курса, но и на реализацию практико-ориентированного подхода в подготовке специалистов. Предназначен для студентов юридических вузов и факультетов, обучающихся по программам академического бакалавриата, преподавателей, а также практикующих юристов.</p>
89.	<p>Макаров, К. Н. Инженерная геодезия: учебник для СПО/ К. Н. Макаров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 243 с.</p> <p>В учебнике даются основные понятия о форме и размерах Земли, системах координат в геодезии, угловых, линейных и высотных измерениях и соответствующих приборах, геодезических съемках, принципах работы систем глобального позиционирования GPS, цифровом и математическом моделировании местности, геодезических работах в строительстве. Изложение материала в учебном пособии построено таким образом, чтобы максимально облегчить самостоятельную работу студентов при изучении основ инженерной геодезии.</p>
90.	<p>Васильева, Н. В. Кадастровый учет и кадастровая оценка земель: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Васильева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 149 с.</p> <p>Для обеспечения эффективного использования земель, вовлечения их в оборот необходимы кадастровый учет и кадастровая оценка земельных участков. Кадастры как государственные информационные системы существуют во всех развитых странах и являются не только инструментом государственного управления земельными ресурсами, но и необходимой частью инфраструктуры рынка недвижимости. В настоящем учебном пособии изложены экономико-правовые основы осуществления кадастровой деятельности, эволюция кадастрового учета земель в России и за рубежом, теоретические основы кадастровой и рыночной оценки земель. Рассматриваемые вопросы актуальны и отражают современный уровень развития кадастрового учета земель в России.</p>
91.	<p>Стрекозов, В. Г. Конституционное право: учебник для среднего профессионального образования / В. Г. Стрекозов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 256 с.</p> <p>Учебник подготовлен на основе Конституции РФ, законодательных актов, принятых в ее развитие, решений и правовых позиций Конституционного Суда РФ, а также практики деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления. В книгу включены также некоторые положения из конституционных актов зарубежных стран, их сравнительный анализ будет способствовать усвоению основных понятий, норм и институтов конституционного права. В конце каждой главы содержится перечень контрольных вопросов, позволяющих самостоятельно проверить качество усвоения изложенного материала.</p>
92.	<p>Обществознание: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Купцов [и др.]; под редакцией В. И. Купцова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 242 с</p> <p>В учебнике раскрываются вопросы сущности и специфики современного общества, важнейших составляющих его функционирования и развития. Уделено внимание основным социальным проблемам нашей эпохи, показан многообразный, интенсивный и противоречивый характер развития общественных процессов. При этом особое внимание обращается на сложный и взаимосвязанный характер</p>

	социальных явлений и процессов, которые требуют комплексного восприятия и системного подхода при их изучении. Изложение материала способствует развитию у учащегося интереса к происходящему и стремления к самостоятельному мышлению и оценкам. Книгу характеризуют широкий охват фундаментальных идей в сочетании с большим количеством фактического материала и статистических данных, яркий простой язык.
93.	В Основы права: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. 2-е изд. Вологдин [и др.]; под общей редакцией А. А. Вологодина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019 — 409 с. Учебник подготовлен авторским коллективом Всероссийской академии внешней торговли на основе многолетнего опыта преподавания юридических дисциплин будущим экономистам, финансистам и менеджерам и призван содействовать системному и комплексному изучению правового регулирования, а также формированию навыков юридического мышления. Содержание учебника раскрывает основные понятия и категории права, систему отраслей российского права, соотношение и взаимодействие российского права с международным правом. Учтены последние изменения в законодательстве, в том числе реформирование Гражданского кодекса РФ, изменения в судебной системе России, создание Единого экономического пространства. Серьезное внимание уделено правоотношениям с участием иностранного элемента. Для закрепления материала представлены практические задания.
94.	Григорьев, И. В. Право социального обеспечения: учебник и практикум для СПО / И. В. Григорьев, В. Ш. Шайхатдинов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. Представленный учебник содержит сведения о праве социального обеспечения, пенсионной системе, медицинской помощи, социальных пособиях и компенсационных выплатах, используются нормативные документы по состоянию на май 2017 г. Для того чтобы материал лучше усваивался, учебник содержит вопросы и задания для самоконтроля, а также практикум с задачами и тестами. Предназначен для студентов высших учебных заведений, преподавателей, практических работников и всех интересующихся вопросами права социального обеспечения.
95.	Протасов, В. Н. Теория государства и права: учебное пособие для СПО / В. Н. Протасов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 192 с. В настоящем издании изложены теоретические основы по курсу «Теория государства и права». Учебный материал четко систематизирован, отражает как традиционные, так и современные подходы к изучению предмета, написан в доступной для понимания форме.
96.	В. Волков, А.М. Основы права для колледжей: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 215 с. Курс формирует компетенции учащихся в объеме, предусмотренном требованиями стандарта среднего (полного) общего образования по обществознанию. В учебнике излагаются ключевые понятия и категории современной юридической науки. Книга позволит усвоить курс «Основы права», получить полные, системные знания, необходимые для успешного освоения других учебных юридических дисциплин. Учебник подготовлен с учетом опыта преподавания в колледже Московского финансово-юридического университета (МФЮА), школах г. Москвы, Московском университете МВД России, Российском университете дружбы народов и других вузах. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Для слушателей, студентов, учащихся, педагогов и преподавателей учебных заведений

	среднего профессионального образования.
97.	<p>Трудовое право: учебник для среднего профессионального образования / Р. А. Курбанов [и др.]; под общей редакцией Р. А. Курбанова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 409 с.</p> <p>В учебнике освещены основные вопросы трудового права о предмете, методе и принципах правового регулирования трудовых правоотношений, его участниках, сторонах социального партнерства и государственных органах, обладающих полномочиями в области нормативного регулирования и контроля за соблюдением трудового законодательства. Авторы постарались учесть все новеллы законодательства и современные подходы к теоретическим вопросам, помимо этого строить описание таким образом, чтобы были отражены примеры судебной практики, деятельности органов, осуществляющих надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства. В конце каждой главы содержатся вопросы для самоконтроля, которые помогут студентам подготовиться к сдаче зачетов и экзаменов.</p>
98.	<p>Сверчков, В. В. Уголовное право. Общая и особенная части : учебник для СПО/ В. В. Сверчков. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 630 с.</p> <p>В учебнике раскрываются основные положения уголовного права Российской Федерации, наиболее важные вопросы теории и правоприменительной деятельности. В книге использованы сведения, предоставленные Департаментом правовой информации Министерства юстиции РФ и Судебным департаментом при Верховном Суде РФ. Изучение данного курса позволит безошибочно применять уголовно-правовые нормы в следственно-судебной практике; соотнести отечественное уголовное право с другими отраслями права и увидеть уголовное законодательство в динамике, разобраться в его нормативно-правовой анатомии; прогнозировать пути совершенствования российского уголовного законодательства.</p>
99.	<p>Уголовный процесс: учебник для СПО/ А. И. Бастрыкин [и др.]; под редакцией А. И. Бастрыкина, А. А. Усачева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 468 с.</p> <p>При подготовке нынешнего издания учтены все изменения Уголовно-процессуального кодекса РФ, вступившие в силу 1 июня 2018. В издании комплексно и системно рассмотрены основные вопросы уголовного судопроизводства. Используются все основные постановления Конституционного Суда РФ и Пленума Верховного Суда РФ, касающиеся уголовного судопроизводства. Теория подкреплена примерами из следственной и судебной практики. В результате изучения курса обучающийся овладеет навыками принятия процессуальных решений и подготовки процессуальных документов, защиты прав и законных интересов лиц, оказавшихся в сфере уголовного судопроизводства.</p>
100.	<p>Управление государственной и муниципальной собственностью: учебник и практикум для СПО/ С. Е. Прокофьев, А. И. Галкин, С. Г. Еремин, Н. Л. Красюкова; под редакцией С. Е. Прокофьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 305 с.</p> <p>В настоящее учебное пособие посвящено актуальной проблеме современной России — управление государственной и муниципальной собственностью. В учебнике описана структура, система и принципы управления государственной и муниципальной собственностью, к которой отнесены собственность организаций и акционерная собственность государства, движимое и недвижимое имущество, природные объекты и земельные ресурсы, интеллектуальная собственность, а также собственностью государства, находящаяся за рубежом. Рассмотрены вопросы организации контроля, эффективности использования объектов государственной и муниципальной собственности, повышения эффективности управления. Каждую тему учебника сопровождает обширный методический комплекс, направленный на</p>

	закрепление материала и развитие аналитического мышления читателя.
101.	<p>Управление недвижимостью: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Н. Максимов [и др.]; под редакцией С. Н. Максимова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 416 с</p> <p>Учебник содержит развернутое раскрытие деятельности по управлению недвижимостью: от выбора варианта использования недвижимости до разработки и реализации программы управления объектами жилой, коммерческой и корпоративной недвижимости. Изучив материалы учебника, вы узнаете: - как выбрать наилучший вариант использования объекта недвижимости; - какие функции выполняет управляющий объектами недвижимости; - какова последовательность действий управляющего объектом недвижимости; - как используется оценка в процессе управления недвижимостью; - что такое «управление развитием недвижимости»; - как обеспечить доходность использования недвижимости; - как оценить эффективность управления недвижимостью; - в чем состоят особенности управления жилой, коммерческой и корпоративной недвижимостью. Каждый из выделенных вопросов рассматривается в учебнике с использованием практических примеров, деловых ситуаций, контрольных заданий, что позволяет лучше усвоить материал и приобрести практические навыки в области управления недвижимостью. Изучение материалов учебника поможет вам профессионально разбираться в вопросах управления недвижимостью и быть готовым к практической деятельности в этой сфере.</p>
102.	<p>Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конюхов [и др.]; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 309 с.</p> <p>Учебник, написанный авторами с многолетним опытом преподавания химии, отвечает объему курса и программе по физической и коллоидной химии с учетом профессиональной специализации будущих инженеров-технологов пищевых производств. Этим определены особенности данного курса и акценты на разделах, представляющих наибольший интерес для пищевиков. Много внимания уделено конкретным примерам использования коллоидных основ химии в пищевых технологиях. Книга состоит из двух частей. Во второй части изложены основные разделы коллоидной химии: поверхностные явления, физикохимия дисперсных систем, растворы высокомолекулярных соединений</p>
103.	<p>Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конюхов [и др.]; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 309 с.</p> <p>Учебник, написанный авторами с многолетним опытом преподавания химии, отвечает объему курса и программе по физической и коллоидной химии с учетом профессиональной специализации будущих инженеров-технологов пищевых производств. Этим определены особенности данного курса и акценты на разделах, представляющих наибольший интерес для пищевиков. Много внимания уделено конкретным примерам использования коллоидных основ химии в пищевых технологиях.</p>
104.	<p>Землин, А. И. Финансовое право: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, О. М. Землина, Н. П. Ольховская; под общей редакцией А. И. Землина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 301 с.</p> <p>Финансовое право представляет собой совокупность юридических норм, регулирующих общественные отношения, которые возникают в процессе образования, распределения и использования денежных фондов государства и местного самоуправления в целях осуществления ими своих функций. Учебник состоит из общей и особенной частей. В общей части финансового права рассматриваются</p>

	<p>понятия финансов и финансовой деятельности; предмет, система и источники финансового права; финансово-правовые нормы и финансово-правовые отношения, а также понятие, формы и методы финансового контроля. При изучении особенной части финансового права с правовых позиций в системном и упорядоченном виде раскрываются вопросы, характеризующие государственное регулирование финансово-кредитной системы, бюджетного устройства и бюджетного процесса, государственных доходов и расходов, налоговой системы, денежного обращения и валютного регулирования, кредитования и расчетов, секторов финансового рынка Российской Федерации и др.</p>
105.	<p>Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учеб. пособие для СПО/ Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 201 с.</p> <p>В пособии изложены требования, определяющие выбор числа и мощности трансформаторов главной понижающей и цеховых подстанций; рассмотрены конструктивные схемы трансформаторов и назначение их основных элементов, а также характеристики трансформаторного масла, способы его очистки и сушки. Представлены режимы работы трансформаторов и условия их включения после монтажа и ремонта.</p>
106.	<p>Острецов, В. Н. Электропривод и электрооборудование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 239 с.</p> <p>В учебнике излагаются вопросы использования электроприводов и электрооборудования в сельскохозяйственном производстве. Сжатый конспективный стиль изложения позволил вместить в небольшой по объему учебник теоретические основы, устройство и принципы работы электрических двигателей, сведения об аварийных режимах работы электродвигателей, принципы работы и выбора аппаратуры управления и защиты. Во второй части учебника рассмотрены устройства, применяемые в сельском хозяйстве для освещения и облучения, нагрева и обогрева. Для всех разделов учебника приведены примеры решения практических задач. Отдельного упоминания заслуживают тесты, контрольные вопросы и задачи, позволяющие наблюдать за усвоением материала, а также заключительный тест и контрольная работа по всему материалу курса</p>
107.	<p>Выбор и наладка электрооборудования: Спр. Пособие/ В.К. Варварин -3 изд. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА , 2019 Г.- 240 с.</p> <p>Рассмотрена наладка оборудования электродвигателей, пусковой и защитной аппаратуры, заземляющих устройств. Приведены данные о степенях защиты, конструктивном исполнении и способе монтажа электрооборудования для выбора его с учетом специфических условий среды, в которой это оборудование должно работать. Изложены сведения об электрических цепях и схемах. Описаны причины возникновения ошибок в схемных решениях, а также методы обнаружения неисправностей в электрических цепях. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.</p>
108.	<p>Эксплуатация систем электроснабжения : учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 288 с.</p> <p>Изложены теоретические и практические положения эксплуатации электрооборудования систем электроснабжения. В книге рассмотрены вопросы технической эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи, подстанционного оборудования, устройств релейной защиты и автоматики, аккумуляторного хозяйства, резервных электростанций, а также основы эксплуатации изоляционных конструкций и заземляющих устройств. Пособие рекомендовано студентам высших учебных заведений, учащимся колледжей, а также работникам электрохозяйств.</p>

<p>109.</p>	<p>Электрические машины. Лаборатор. Раб. Учебное пособие / А.В. Глазков – М: ИНФРА, 2018 г.- 96 с. Учебное пособие поможет студентам лучше усвоить пройденный теоретический материал, позволяет связать теорию с практикой и закрепить полученные знания. Особое внимание уделено лабораторным работам, которые содержат общие сведения, предварительное задание к эксперименту, порядок выполнения работы, контрольные вопросы.</p>
<p>110.</p>	<p>Электроснабжение промышленных предприятий и установок: уч. пособие/ Ю.Д. Сибикин и др., - 3 изд.- М: Форум, НИЦ ИНФРА – М, 2019. – 367 с. В пособии рассмотрено электроснабжение промышленных предприятий и установок. Даны методические рекомендации по выбору параметров систем электроснабжения. Приведены сведения о системах электроснабжения, электрических станциях и структурных схемах электропередачи. Описаны основное электрооборудование, подстанции, распределительные устройства, элементы техники высоких напряжений и др.</p>