

Бюллетень новых поступлений за апрель-май 2019 года

Оглавление

<i>Оглавление.....</i>	<i>1</i>
<i>Информационные технологии. Обработка данных.....</i>	<i>1</i>
<i>Экономика. Экономические науки.....</i>	<i>4</i>
<i>Рынок.....</i>	<i>6</i>
<i>Образование. Обучение.....</i>	<i>6</i>
<i>Природа. Охрана окружающей среды.....</i>	<i>7</i>
<i>Математика.....</i>	<i>7</i>
<i>Физика.....</i>	<i>10</i>
<i>Гигиена питания.....</i>	<i>11</i>
<i>Товароведение. Технология приготовления пищи.....</i>	<i>11</i>
<i>Гостиницы и предприятия общественного питания.....</i>	<i>12</i>
<i>Кулинария. Оборудование предприятий питания.....</i>	<i>13</i>
<i>Организация производства. Экономика предприятий.....</i>	<i>14</i>
<i>Реклама. Связи с общественностью.....</i>	<i>16</i>
<i>Пищевая промышленность.....</i>	<i>17</i>
<i>Масложировая промышленность.....</i>	<i>19</i>
<i>Диссертации.....</i>	<i>19</i>

Информационные технологии. Обработка данных

004.087 О-753

Основы разработки электронных учебных изданий: учеб. -метод. пособие / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, Е. И. Верболоз, М. И. Дмитриченко. – 3-е изд., стер. – [б. м.] Лань, 2019. – 144 с. – ISBN 978-5-8114-3960-7: 737.00.

Изложены основы языка текстовой разметки HTML и принципов каскадного размещения команд языка стилей CSS. Приведена методика разработки типового макета электронного учебника, структурного построения глав и разделов, создания, размещения и редактирования ссылок и CSS файлов. Подробно рассмотрены вопросы включения в учебник графических материалов, интерактивных приложений и мультимедийных средств.

Приведены рисунки и описание интерфейса и панелей программы «eBook Maestro». Предназначено в качестве учебно-методического пособия для преподавателей высших учебных заведений, осуществляющих разработку учебных изданий, а также может быть полезным для аспирантов и магистров в период учебно-педагогической практики.

004.9 Ж911

Журавлев, А. Е.

Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016: учеб. пособие / А. Е. Журавлев. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 96 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3208-0: 630.30.

В пособии рассмотрены основные компоненты типичного офисного пакета на примере продукта Microsoft Office 2016. Приведены наиболее часто используемые подходы и механизмы текстового (Word), формульного (Equation) и графического (Visio) редактора, табличного процессора (Excel), системы подготовки презентаций (PowerPoint) и системы управления базами данных (Access). Разобраны наиболее востребованные для инженерных специальностей примеры и шаблоны. С целью соответствия международным стандартам обучения рассмотрено введение в алгоритмизацию на примере тесной интеграции табличного редактора и встроенного языка программирования Visual Basic for Applications (VBA). Разобраны базовые алгоритмические элементы и конструкции (типы данных, структуры, ветвления, циклы и т. п.) в наиболее подходящих инженерным условиям. Пособие предназначено для студентов технических направлений подготовки академического и прикладного бакалавриата, изучающих дисциплину «Информатика» и напрямую не связанных со сферой ИТ, таких как «Строительство», в том числе профиля «Гидротехническое строительство»; «Электроэнергетика и электротехника», в том числе профиля «Электропривод и автоматика»; «Природообустройство и водопользование», в том числе профиля «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»; «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», в том числе профиля «Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов»; «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», в том числе профиля «Управление водными и мультимодальными перевозками»; «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», в том числе профилей «Кораблестроение» и «Судовые энергетические установки», всех форм обучения в соответствии с ФГОС 3.0.

004 Н561

Нестеров, С. А.

Основы информационной безопасности: учеб. пособие / С. А. Нестеров. – 5-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 321 с.: ил. – (Б-ка высшей школы). – ISBN 978-5-8114-4067-2: 1210.00.

Системно излагаются теоретические основы информационной безопасности и описываются практические аспекты, связанные с их реализацией. В пособии рассматриваются теоретические основы защиты информации, основы криптографии, защита информации в IP-сетях, анализ и управление рисками в сфере информационной безопасности. Теоретический материал сопровождается лабораторными работами, выделенными в отдельный раздел. Пособие может использоваться в системах повышения квалификации в рамках образовательной программы дополнительного профессионального образования «Информатика и вычислительная техника». Также может быть полезно широкому кругу специалистов в области информационных технологий.

004 Н627

Никифоров, С. Н.

Методы защиты информации. Защита от внешних вторжений: учеб. пособие / С. Н. Никифоров. – 2-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 96 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4040-5: 423.50.

Предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы использования антивирусных программ Comodo Internet Security, Dr. Web CureIt, AVZ и др.

004 Н627

Никифоров, С. Н.

Методы защиты информации. Пароли, скрытие, шифрование: учеб. пособие / С. Н. Никифоров. – 2-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 124 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-4041-2: 493.90.

Предназначено для всех пользователей, стремящихся обеспечить защиту своей информации. Рассматриваются вопросы генерирования, хранения и установки паролей, шифрования информации, скрытия объектов, удаления следов работы с файлами и другие.

004 Н627

Никифоров, С. Н.

Прикладное программирование: учеб. пособие / С. Н. Никифоров. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 124 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3068-0: 459.80.

Учебное пособие предназначено для помощи студентам при выполнении лабораторных работ в среде Excel и VBA. Комментируются некоторые особенности программирования, приводятся и поясняются варианты программ. Предназначено для студентов всех специальностей.

004.9 Н651

Никулин, Е. А.

Компьютерная графика. Оптическая визуализация: учеб. пособие / Е. А. Никулин. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 200 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3092-5: 1094.50.

В книге излагаются основы оптической визуализации как метода представления числовой информации в виде, удобном для зрительного восприятия. В пяти разделах раскрываются понятия света и цвета, включая элементы фотометрии, физические и психо-физиологические основы цвета и обзор источников света; рассматриваются задачи геометрической оптики, включая распространение световых лучей, расчёт их пересечений с различными поверхностями и построение оптических эффектов — теней, отражений и преломлений на поверхностях; представлены популярные модели математического описания цвета и взаимных преобразований моделей; модели освещения, отражения и функции закраски поверхностей, создающие ощущение реалистичности изображений компьютерно-синтезированных объектов. В заключение рассмотрены методы прямой и обратной трассировки лучей, включая рекурсивный метод на основе приоритетного стека трассировки. Книга предназначена студентам, аспирантам, преподавателям вузов и всем специалистам, как постигающим оптические аспекты компьютерной графики, так и разрабатывающим новые алгоритмы и прикладные программы, способные создавать реалистичные изображения виртуального мира.

Экономика. Экономические науки

330.4 Б912

Бурда, А. Г.

Исследование операций в экономике: учеб. пособие / А. Г. Бурда, Г. П. Бурда. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 561 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3149-6: 1200.10.

Учебное пособие отвечает современным требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлениям подготовки «Прикладная информатика», «Бизнес-информатика», «Экономическая безопасность». По каждой теме детально освещены теоретические и методические вопросы, приведены контрольные

задания и учебные упражнения по исследованию операций в экономике агропромышленного комплекса. Практическая часть обучения предполагает выполнение заданий и решение задач с использованием ПЭВМ. Предназначено для студентов вузов очной и заочной форм обучения, изучающих «Исследование операций».

330.43 В762

Воскобойников, Ю. Е.

Эконометрика в Excel. Модели временных рядов: учеб. пособие / Ю. Е. Воскобойников. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 151 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3056-7: 715.00.

Учебное пособие содержит основные теоретические положения, необходимые для построения моделей временных рядов и анализа построенных моделей. Приводятся необходимые расчетные соотношения. Большое внимание уделяется реализации этих соотношений в табличном процессоре Excel. Учебное пособие содержит большое количество примеров и копий фрагментов документов Excel, которые позволят студентам не только лучше понять и усвоить учебный материал, но и эффективно использовать Excel при выполнении курсовых работ и дипломной работы. Учебное пособие предназначено бакалаврам, обучающимся по направлениям «Экономика», «Менеджмент», а также магистрантам и аспирантам соответствующих специальностей.

330.322 И585

Москаленко, А. П.

Инвестиционное проектирование: основы теории и практики: учебное пособие: учеб. пособие / А. П. Москаленко, С. А. Москаленко, Р. В. Ревунов, Н. И. Вильдяева. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 376 с. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-2827-4: 1300.20.

Книга посвящена теории и практике принятия инвестиционных решений, рассматриваются основы методологии инвестиционного проектирования: принципы отбора инвестиционных проектов, способы оптимизации жизненного цикла инвестиций и денежных потоков, инвестиционные риски, способы оценки экономической эффективности инвестиций, привлекаемых в реальный сектор отечественной экономики. Даны многочисленные числовые иллюстрации к моделям инвестиционного проектирования и рекомендуемым методам их реализации. Книга предназначена для преподавателей учебных заведений, студентов разных уровней обучения (бакалавриат, магистратура), аспирантов по экономическим специальностям. Книга может быть полезна практическим работникам, занимающимся разработкой и оценкой эффективности инвестиционных проектов в различных отраслях народного хозяйства.

Рынок

339.1 Г676

Горбунов, В. К.

Математическое моделирование рыночного спроса: учеб. пособие / В. К. Горбунов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 212 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-3256-1: 750.20.

Излагаются авторская теория и методы количественного анализа рыночного (коллективного) потребительского спроса, построенная на основе холистического (целостного) подхода к объекту реального экономического интереса — потребительскому рынку. Аксиомы рациональности формальной неоклассической теории индивидуального спроса принимаются в качестве гипотез относительно коллективной рациональности, верифицируемых по данным торговой статистики. При этом сохраняются модельный аппарат и факты неоклассической теории, но представляющие не индивида, а реальный исследуемый рынок. Представлена теория формульных (бинарных) и аналитических индексов рыночного спроса (индексов А.А. Конюса, учитывающих потребительские предпочтения). Для построения коллективной функции предпочтения используются классический параметрический метод наименьших квадратов и непараметрический метод Аффриата — Вэриана. Учебное пособие предназначено для бакалавров, магистров и аспирантов направлений экономики, бизнес-информатики и прикладной математики и может использоваться в рамках дисциплины «Экономико-математическое моделирование».

Образование. Обучение

378 С176

Самообследование основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: учеб. -метод. пособие / Сост. Т. Е. Алексеева, Т. Ф. Гаврильева. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 114 с.: ил. – (Магистратура и аспирантура). – ISBN 978-5-8114-3178-6: 689.70.

В учебно-методическом пособии приведена технология проведения самообследования основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре. Изложена последовательность составления отчета самообследования, состоящая из текстовой и табличных форм, содержащих информацию по ОПОП, необходимую для проведения государственной аккредитации. Данная методика может быть использована при составлении рейтинга ОПОП или оценки качества ОПОП в образовательной организации. Издание предназначено для научно-педагогических работников вузов и научных организаций, слушателей

курсов повышения квалификации, методических служб, руководителей и специалистов по обеспечению качества образования и всех интересующихся вопросами самообследования основных образовательных программ высшего образования.

Природа. Охрана окружающей среды

502 К40

Ким, И. Н.

Пищевая безопасность водных биологических ресурсов и продуктов их переработки: учеб. пособие / И. Н. Ким, А. А. Кушнирук, Г. Н. Ким; Общ.ред. И. Н. Ким. – СПб. и др.: Лань, 2017. – 752 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-2494-8: 1600.50.

В учебном пособии описаны пути загрязнения сырья и продуктов переработки ВБР различными ксенобиотиками — токсичными металлами, пестицидами, радионуклидами, полициклическими ароматическими углеводородами, нитрозосоединениями, а также контаминантами биологической природы — микроорганизмами, паразитами и токсинами, представляющим реальную опасность при их употреблении. Представлены критерии регламентирования ксенобиотиков различной природы в сырье и готовой продукции, а также меры по их снижению. Учебное пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению «Продукты питания животного происхождения» для профиля «Технология рыбы и рыбных продуктов». Пособие может быть полезно магистрам, обучающимся по направлению «Продукты питания животного происхождения», а также аспирантам и соискателям специальности «Биотехнология пищевых продуктов» и «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Математика

519.2 Б912

Буре, В. М.

Методы прикладной статистики в R и Excel: учеб. пособие / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. – 3-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 148 с. – ISBN 978-5-8114-2229-6: 823.90.

В учебном пособии излагаются как основные разделы классического курса математической статистики, так и дополнительные разделы, не входящие в основной курс, но имеющие широкое применение на практике. В книгу включены такие разделы, как статистическое оценивание параметров (методы построения точечных оценок параметров и доверительных интервалов),

проверка статистических гипотез, линейный и нелинейный регрессионный анализ, включая бинарную, ридж- и квантильную регрессии. Особое внимание уделяется реализации статистических методов в программах R и Excel. Все разделы содержат примеры применения методов с использованием вышеупомянутых программ. В книгу включены наиболее часто встречающиеся статистические таблицы. Книга может быть рекомендована в качестве учебного пособия студентам университетов, обучающихся по направлениям "Прикладная математика и информатика", "Фундаментальная информатика и информационные технологии", "Прикладная математика и физика", а также научным работникам и специалистам, использующим методы математической статистики и классификации.

51 K611

Колокольцов, В. Н.

Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех): учеб. пособие / В. Н. Колокольцов, О. А. Малафеев. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 624 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-1276-1: 1617.00.

Первая часть книги является элементарным введением в математическую теорию игр (теорию процессов конкуренции и кооперации) с подробным рассмотрением большого числа примеров. Вторая часть содержит формализованное изложение некоторых результатов теории, некоторые из них являются новыми. Книга предназначена для студентов, аспирантов и научных работников, специализирующихся в области теории игр, исследования операций, математической экономики, кибернетики, теории управления и их приложений, а также для широкого круга читателей, интересующихся теоретико-игровой проблематикой в популярном ее представлении.

51 K891

Кузнецов, Л. А.

Сборник заданий по высшей математике. Типовые расчеты: учеб. пособие / Л. А. Кузнецов. – 13-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2015. – 237 с. – ISBN 978-5-8114-0574-9: 559.90.

Пособие содержит индивидуальные задания (по 31 варианту в каждой задаче) для студентов по курсу высшей математики и предназначено для обеспечения самостоятельной работы по освоению курса. Каждое задание содержит теоретические вопросы, теоретические упражнения и расчетную часть. Книга содержит раздел, посвященный уравнениям математической физики. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, специализирующихся в области естественных наук и математики, техники и технологий, образования и педагогики.

51 ПЗ96

Плотников, А. Н.

Элементарная теория анализа и статистическое моделирование временных рядов: учеб. пособие / А. Н. Плотников. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 217 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-1930-2: 946.22.

Книга содержит теоретико-вероятностные основы анализа простейших временных рядов, а также методы и приемы их статистического моделирования (симуляции). Материал по элементарной теории вероятностей и математической статистике изложен кратко с использованием аналогии вероятностных схем и дополнен результатами по теории серий и критериям случайности. Иллюстрирующие примеры служат предметной интерпретацией вероятностных закономерностей, достаточно полно охватывают теоретический материал и доведены до окончательных формул и численных результатов. Книга адресована исследователям и аспирантам, использующим в своей работе статистический анализ и компьютерное статистическое моделирование, а также студентам и преподавателям, чья область профессиональных интересов касается теории вероятностей и ее приложений.

517 Ф658

Фихтенгольц, Г. М.

Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 т. / Г. М. Фихтенгольц. – 13-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – (Классическая учебная литература по математике). – ISBN 978-5-8114-3992-8.

Т. 1. – 607 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-3993-5: 1355.20.

Т. 2. – 800 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-3994-2: 1597.20.

Т. 3. – 656 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-3995-9: 1500.40.

"Курс дифференциального и интегрального исчисления" является фундаментальным учебником по математическому анализу. Первое издание трехтомника вышло в 1948-1949 гг. Книга выдержала множество переизданий, переведена на различные иностранные языки. Отличается систематичностью и строгостью изложения, простым языком, подробными пояснениями и многочисленными примерами. Высоко ценится математиками как уникальная коллекция различных фактов анализа, часть которых невозможно найти в других книгах на русском языке. В первом томе рассказывается о теории пределов, функции одной переменной, производных и дифференциалах, исследовании функции с помощью производных, функциях нескольких переменных, функциональных определителях и их приложениях, приложении дифференциального исчисления к геометрии, задаче распространения функций. Второй том посвящен теории интеграла от функции одной вещественной переменной и теории рядов. Исключительно подробное, полное и снабженное многочисленными примерами изложение

включает такие классические разделы анализа, как неопределенный интеграл и методы его вычисления, определенный интеграл Римана, несобственный интеграл, числовые и функциональные ряды, интегралы, зависящие от параметра и др. Подробно излагаются и некоторые мало представленные или совсем не представленные в элементарных учебниках темы: бесконечные произведения, формула суммирования Эйлера-Маклорена и ее приложения, асимптотические разложения, теория суммирования и приближенные вычисления с помощью расходящихся рядов и др. Третий том содержит подробное изложение таких разделов дифференциального и интегрального исчисления, как теория кратных, криволинейных и поверхностных интегралов, элементы векторного анализа, теория функций ограниченной вариации и интеграл Стильбеса, ряды и интегралы Фурье. Учебник предназначен для студентов университетов, педагогических и технических вузов, а также математиков, физиков, инженеров и других специалистов, использующих математику в своей работе.

517 Ф658

Фихтенгольц, Г. М.

Основы математического анализа: учебник: в 2 т.: [гриф Минобрнауки] / Г. М. Фихтенгольц. – 11-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – ISBN 978-5-9511-0010-8.

Т. 1. – 440 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-0190-1: 1419.33.

Т. 2. – 464 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-0191-8: 1270.50.

Учебник отличается систематическим и строгим изложением основ математического анализа. Материал излагается в логической последовательности и сопровождается примерами, облегчающими процесс усвоения теоретических положений курса. Автор уделяет особое внимание прикладному значению анализа как в самой математике, так и в смежных областях знания - в физике, механике и технике. Учебник предназначен для студентов первого и второго курсов математических отделений вузов.

Физика

53 М564

Мещерский, И. В.

Задачи по теоретической механике: учеб. пособие / И. В. Мещерский; Ред. В. А. Пальмов, Д. Р. Меркин. – 51-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 448 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-0019-1: 1270.50.

Учебное пособие соответствует содержанию федеральной дисциплины «Теоретическая механика» государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологий.

Содержит задачи различного уровня сложности по всем разделам дисциплины «Теоретическая механика»; размещено значительное число задач, отражающих развитие современной техники; имеются разделы, посвященные материальным системам с неголономными связями, а также механике систем при наличии сил и моментов, носящих случайный характер. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии по дисциплине «Теоретическая механика»

Гигиена питания

613.2 Л592

Линич, Е. П.

Функциональное питание: учеб. пособие / Е. П. Линич, Э. Э. Сафонова. – 2-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 177 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-2553-2: 792.00.

В учебном пособии рассмотрены основные положения раздела «Функциональное питание» в дисциплине «Гигиена питания». Дано понятие о функциональном питании, функциональных пищевых продуктах, биологически активных добавках к пище, месте функционального питания в организации питания современного человека. Описаны биологически активные вещества в функциональных продуктах питания; представлена классификация биологически активных добавок к пище. Рассмотрены характеристики групп БАД (нутрицевтики, парафармацевтики, эубиотики), основные биологически активные соединения в составе пищевых продуктов, использование пищевых продуктов как носителей биологически активных веществ, значение антиоксидантов в жизнедеятельности организма и наличие антипищевых компонентов в натуральных пищевых продуктах. Учебное пособие предназначено для подготовки бакалавров по направлению «Технология продукции и организация общественного питания», изучающих дисциплину «Гигиена питания», и может быть рекомендовано для подготовки бакалавров по направлению «Сервис» при изучении дисциплины «Санитария и гигиена питания». Пособие также будет полезно студентам средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности «Технология продукции общественного питания».

Товароведение. Технология приготовления пищи

637.5 Т502

Товароведение и экспертиза мясных и мясосодержащих продуктов: учебник / Общ. ред. В. И. Криштафович. – 2-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань,

2019. – 432 с. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-2606-5: 1427.80.

Рассмотрена товароведная характеристика мяса убойных животных и птицы, субпродуктов, колбасных изделий и продуктов из мяса, консервов, мясных полуфабрикатов, пищевых яиц и яичных продуктов. Описаны способы холодильной обработки мяса. Особое внимание уделено формированию качества мясных продуктов в процессе производства, а также изменению их потребительских свойств при хранении. Приведены классификация и характеристика ассортимента основных групп мясных продуктов, требования к их качеству, экспертиза качества мяса и мясных товаров. Для магистров и бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Товароведение», преподавателей, аспирантов, работников торговли.

637.56 М873

Мошков, В. И.

Технология приготовления пищи. Технология приготовления полуфабрикатов из рыбы: учеб. пособие / В. И. Мошков. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 57 с.: ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-3142-7: 200.20.

Учебное пособие будет полезно при изучении дисциплины «Технология приготовления пищи». Рассматриваются основные способы и приемы обработки сырья и полуфабрикатов из рыбы. Особое внимание обращается на требования, предъявляемые к качеству сырья и полуфабрикатов. Данная книга предназначена для студентов средних профессиональных образовательных учреждений, обучающихся по специальности СПО «Технология продукции общественного питания».

Гостиницы и предприятия общественного питания

640.4 М389

Маюрникова, Л. А.

ХАССП на предприятиях общественного питания: учеб. пособие / Л. А. Маюрникова, Г. А. Губаненко, А. А. Кокшаров. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 196 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-3323-0: 880.00.

Учебное пособие предназначено для подготовки специалистов в области обеспечения качества и безопасности продукции, производимой и реализуемой на предприятиях питания. Учебное пособие специализировано для студентов бакалавриата и магистратуры техники и технологий, обучающихся по направлению «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения. Рекомендуются для учебных курсов студентов «ХАССП на предприятиях общественного питания», «Управление качеством»,

«Экспертиза продуктов на этапе входного контроля предприятий питания» и других дисциплин учебного процесса, а также для самостоятельной работы студентов, аспирантов и молодых ученых. Учебное пособие представляет интерес для работников предприятий общественного питания, интересующихся вопросами теории и практики обеспечения качества и безопасности продукции путем внедрения системы ХАССП.

Кулинария. Оборудование предприятий питания

641.5 Б861

Ботов, М. И.

Электротепловое оборудование предприятий индустрии питания: учеб. пособие / М. И. Ботов, Д. М. Давыдов, В. П. Кирпичников. – 2-е изд., испр. – СПб. и др.: Лань, 2017. – 143 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-2625-6: 500.50.

В учебном пособии приводятся сведения о новейшем современном электротепловом оборудовании предприятий общественного питания. Подробно рассмотрено его устройство, принципы действия и системы управления. Даны основные технико-экономические показатели и особенности эксплуатации. Изложены способы обработки изделий, позволяющие обеспечивать высокое качество готовой продукции при минимальном расходе сырья и энергии. Для инженерных и руководящих работников предприятий общественного питания, студентов вузов и средних специальных учебных заведений, обучающихся по направлениям «Технология продукции и организация общественного питания» и «Технологические машины и оборудование».

641.5 X202

Харенко, Е. Н.

Технология продуктов спортивного питания: учеб. пособие / Е. Н. Харенко, С. Б. Юдина, Н. Н. Яричевская. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 102 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-3024-6: 410.30.

В учебном пособии изложены основные вопросы, связанные с питанием спортсменов. Представлены медико-биологические и технологические требования, предъявляемые к питанию спортсменов, в которых отражены качественные показатели пищи, потребности в основных пищевых веществах и энергии. Даны практические рекомендации составления рационов питания. Рассмотрены биохимические изменения в мышцах, головном мозге, миокарде, печени, крови в организме спортсменов. Описаны основные группы добавок, используемые в питании спортсменов. Приведена классификация специализированных продуктов для спортивного питания. Представлен анализ современного состояния производства продуктов спортивного питания и технологии их производства. Для студентов вузов, обучающихся по

направлению «Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания»

641.5 Ю163

Юдина, С. Б.

Технология продуктов функционального питания: учеб. пособие / С. Б. Юдина. – 3-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 279 с.: ил. – ISBN 978-5-8114-2385-9: 891.00.

Рассмотрены социально-экономические аспекты современного питания человека, основные и альтернативные теории питания, компоненты пищи и их роль в профилактике и лечении основных заболеваний. Приведена классификация пищевых и биологически активных добавок, а также показана их роль в производстве продуктов питания. Описаны основные группы добавок. Рассмотрены различные виды рационального и лечебного питания. Приведены технологии производства продуктов детского питания на мясной, молочной, рыбной, плодоовощной основах. Изложены основы конструирования продуктов функционального питания: для беременных женщин, спортсменов, больных, страдающих наиболее распространенными заболеваниями, такими как атеросклероз, сахарный диабет, сердечно-сосудистые. Для студентов вузов, обучающихся по направлению "Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания"

Организация производства. Экономика предприятий

658.15 Л64

Литау, Е. Я.

Финансовое управление развивающимися проектами: учеб. пособие / Е. Я. Литау. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 117 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-3860-0: 1100.00.

Современный мир предъявляет новые требования к профессиональной компетенции финансиста. Эти требования принципиально отличаются от тех, каким должен был соответствовать успешный специалист еще 10 лет назад. И если вчера были востребованы узкие специалисты, то сегодня профессионалы должны обладать способностью к анализу, профессиональной проницательностью, уметь воспринимать и использовать на практике знания из самых разных сфер. «Образованный человек должен познакомиться с множеством различных отраслей знаний в самых разных дисциплинах, потому что перемены в одной дисциплине зачастую происходят из-за инноваций в другой. Интеграция знаний все больше становится одной из обязанностей управленца», — писал Питер Друкер, гуманист, один из наиболее ярких представителей менеджмента XX в. Данное пособие предлагается читателю

как первый этап знакомства с дисциплиной «Финансы». Бухгалтерский и управленческий учеты, менеджмент, финансы и финансовое управление — это не предметы отдельно стоящей мебели в кабинете специалиста. В действительности не существует «водораздела» между этими дисциплинами. Междисциплинарность в науке на современном этапе развития общества должна трансформироваться в способность понимать и применять знания из различных сфер на практике. Именно такой подход к будущей профессии является залогом успеха. Мы надеемся, что данное пособие позволит освоить основы финансового управления и будет интересно студентам, практикующим специалистам в сфере финансов, а также широкому кругу читателей, заинтересованных в развитии своих компетенций.

658.8 Л698

Логунцова, И. В.

Маркетинговые коммуникации: сб. интерактивных заданий, деловых игр и кейсов: учеб. -метод. пособие / И. В. Логунцова. – М.: Лань, 2019. – 49 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3487-9: 280.50.

В учебно-методическом пособии приведены примеры различных деловых игр и кейсов, разработанных и успешно применяемых автором на факультете государственного управления МГУ имени М. В. Ломоносова в рамках преподавания дисциплины «Маркетинговые коммуникации». Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки высшего образования «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное управление», «Реклама и связи с общественностью», «Медиакоммуникации»

658.8 Ч-496

Черных, В. В.

Маркетинговые исследования рынка инновационного продукта: учеб. пособие / В. В. Черных. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 120 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-2824-3: 400.40.

Учебное пособие состоит из двух частей — теоретической и практической, охватывающих следующие темы: понятие и особенности маркетинга инноваций, виды спроса на инновационный товар, конкуренция в маркетинге инноваций, сегментация и методы исследований в маркетинге инноваций. Целью данного издания является формирование у обучаемых комплексного понимания науки об инновациях и практическое знакомство с возможностями маркетинга инноваций. Подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Менеджмент». Предназначено для студентов и магистрантов, изучающих дисциплину

«Маркетинг инноваций», а также для специалистов, занимающихся разработкой и продвижением инновационных проектов.

Реклама. Связи с общественностью

659.1 Б865

Бочарова, Т. И.

Рекламные тексты: сб. упражнений: учеб. пособие / Т. И. Бочарова. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 86 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3184-7: 406.56.

В сборнике собраны упражнения, направленные на развитие у студентов умения создавать тексты рекламных сообщений. Система заданий включает как разнообразный анализ образцов, так и активную творческую работу. Материалы каждой темы содержат небольшие теоретические справки («Немного теории!»), способствующие закреплению теоретического материала и облегчающие выполнение заданий. Пособие можно использовать на занятиях при изучении дисциплин «Речевые и письменные коммуникации», «Копирайтинг», «Мастер-класс „Работа с текстами в рекламе и связях с общественностью“». Данная книга рассчитана на студентов направления «Реклама и связи с общественностью», а также широкий круг читателей: студентов, аспирантов, преподавателей и всех, кто интересуется спецификой рекламных текстов и особенностями их создания.

659 3-913

Зубков, С. А.

Государственное и общественное регулирование в сфере рекламы и связей с общественностью: учеб. пособие / С. А. Зубков. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 150 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-3082-6: 877.80.

В учебном пособии раскрывается структура государственно-общественной системы регулирования в сфере рекламы и связей с общественностью, элементами которой выступают государственное и этическое регулирование, а также механизм саморегулирования. Показана специфика регулирования основных видов рекламы, включая коммерческую, социальную и политическую, а также таких видов PR, как связи с прессой или медиарилейнз (MR) и связи с органами власти (GR). В работе комплексно представлен учебный и нормативный материал, необходимый для изучения дисциплины «Государственное и общественное регулирование рекламно-информационной деятельности», являющейся базовой для студентов направления «Реклама и связи с общественностью». Учебное пособие также может использоваться студентами юридических вузов при изучении ими

курсов рекламы и связей с общественностью, информационного и избирательного права.

Пищевая промышленность

664.6 Э413

Экспертиза хлебобулочных изделий: учебник / В. М. Позняковский. – СПб. и др.: Лань, 2017. – 342 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура): 1300.20.

Учебник содержит наиболее полный учебно-справочный материал по вопросам качества, безопасности и экспертизы хлеба и хлебобулочных изделий. В книге представлены следующие основные разделы по рассматриваемой группе пищевых продуктов: классификация, термины и определения, технология производства, экспертиза качества и безопасности (органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, дефекты и пороки, идентификация), упаковка, маркировка и хранение. Особое внимание уделяется вопросам производства хлебобулочных изделий функциональной направленности, в т. ч. обогащенных незаменимыми нутриентами. Приводится обзор современных разработок в области технологий хлебопродуктов общего и специального назначения. Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Товароведение", "Продукты питания из растительного сырья", "Технология продукции и организация общественного питания" и другим направлениям вузов пищевой и перерабатывающей промышленности, для аспирантов и инженерно-технических работников, интересующихся вопросами качества и безопасности хлеба и хлебобулочных изделий.

664 А721

Антипова, Л. В.

Химия пищи: учебник / Л. В. Антипова, Н. И. Дунченко. – 2-е изд., стер. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 853 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-2982-0: 1978.90.

В учебнике приведены данные об основных компонентах пищи - белках, жирах, углеводах, минеральных веществах, витаминах, ферментах и гормонах, об их химической и пространственной структуре, физико-химических свойствах и биологических функциях. Изложены требования к высококачественному питанию в аспекте обеспечения человечества биологически полноценной пищей (более полное использование пищевого сырья, поиск новых ресурсов и источников пищи и т. д.). Указаны современные методы анализа пищевого сырья и продуктов. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГС "Промышленная экология и биотехнологии", а также другим

направлениям, где предусмотрен курс химии пищи. Учебник может быть полезен аспирантам и преподавателям, а также специалистам соответствующих отраслей промышленности.

664 Д836

Дунченко, Н. И.

Управление качеством продукции. Пищевая промышленность для магистров: учебник / Н. И. Дунченко, М. П. Щетинин, В. С. Янковская. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 241 с.: ил. – (Магистратура). – ISBN 978-5-8114-3141-0: 899.80.

В учебнике рассматриваются основы управления качеством пищевых продуктов на всех этапах жизненного цикла пищевой продукции. Большое внимание уделено системам обеспечения качества и безопасности пищевой продукции ХАССП и GMP, а также системе бережливого производства 5S. Во второй части учебника рассмотрены инструменты и методы управления качеством продукции и премии в области качества. Учебник является второй книгой из серии книг "Управление качеством продукции. Пищевая промышленность" (для всех уровней подготовки специалистов высшего образования: бакалавриат, магистратура и аспирантура). Предназначен для студентов магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки, входящим в УГС "Промышленная экология и биотехнологии", "Экономика и управление", "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", а также для производителей продуктов питания, коммерсантов, потребителей, специалистов, работающих в органах государственного надзора.

664 З-391

Рензьева, Т. В.

Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия: учеб. пособие / Т. В. Рензьева, Кемеров. гос. ун-т. – СПб. и др.: Лань, 2019. – 357 с.: ил. – (Бакалавриат и магистратура). – ISBN 978-5-8114-3330-8: 1100.00.

В учебном пособии рассматриваются основы технического регулирования, базирующегося на стандартизации, метрологии и оценке соответствия. Рассмотрены основные понятия и составные элементы технического регулирования в сфере применения требований к качеству продуктов питания из растительного сырья. В книге отражено современное состояние технического регулирования в Российской Федерации и Евразийском экономическом союзе. Материал излагается с использованием конкретных примеров, отражающих специфику требований к качеству и безопасности пищевых продуктов и процессов их производства. Учебное пособие

предназначено для бакалавров, магистрантов, аспирантов высших и студентов средних учебных заведений профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Продукты питания из растительного сырья", а также представляет интерес для инженерно-технических работников пищевых предприятий, товароведов и экспертов в области продуктов питания.

Масложировая промышленность

665 К17

Калашникова, С. В.

История производства масложировой и парфюмерно-косметической продукции: учеб. пособие / С. В. Калашникова, В. И. Манжесов, И. В. Максимов. – СПб. и др.: Лань, 2018. – 199 с.: ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-8114-3284-4: 815.10.

В учебном пособии приведен материал, касающийся истории масложировой, парфюмерно-косметической продукции. Масложировая промышленность — отрасль пищевой промышленности, включающая производство растительных масел, гидрогенизацию и расщепление жиров, производство маргарина, майонеза, глицерина, хозяйственного мыла и моющих средств на жировой основе, олифы и некоторых других продуктов. Изучение данного курса позволит обучающимся ознакомиться со становлением и развитием производства парфюмерно-косметической продукции, масложировой промышленности, с ролью отечественных и зарубежных ученых, внесших вклад в ее развитие. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению «Продукты питания из растительного сырья».

Диссертации

319-13

Бочкарева, Н. Г.

Методическое обеспечение подготовки интегрированной корпоративной отчетности: дис... канд. экон. наук: 08.00.12 / Н. Г. Бочкарева, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 221 с.: ил. + Прил. 2 автореф.

319-14

Караханян, Г. С.

Механизмы формирования стратегий развития промышленных предприятий: дис... канд. экон. наук: 08.00.05 / Г. С. Караханян, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 136 с.: ил. + Прил. 2 автореф.

319-15

Козлов, П. А.

Повышение сбалансированности финансовых потоков пенсионной системы Российской Федерации: дис... канд. экон. наук: 08.00.10 / П. А. Козлов, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 204 с.: ил. + Прил. 2 автореф.

319-16

Лисин, Е. М.

Методология обеспечения энергетической безопасности при многоуровневом управлении территориальными общеэнергетическими системами: дис... д-ра экон. наук: 08.00.05 / Е. М. Лисин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М., 2018. – 431 с.: ил. + Прил. 2 автореф.

319-17

Мусин, А. Р.

Модели и методы принятия решений в автоматизированной торговле активами финансового рынка: дис... канд. экон. наук: 08.00.13 / А. Р. Мусин, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 217 с.: ил. + Прил. 1 автореф.

319-18

Палякин, Р. Б.

Формирование инфраструктуры предпринимательства как мультиагентной системы взаимоотношений: дис... канд. экон. наук: 08.00.05 / Р. Б. Палякин, Казан. (Приволж.) фед. ун-т. – Казань, 2018. – 182 с.: ил. + Прил. 2 автореф.

319-19

Петрушина, Л. О.

Экономический анализ и оценка инвестиционной привлекательности коммерческой организации: дис... канд. экон. наук: 08.00.12 / Л. О. Петрушина, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 194 с.: ил. + Прил. 2 автореф.

319-20

Плюхина, А. А.

Развитие системы государственного регулирования и поддержки проектов в сфере социального предпринимательства: дис... канд. экон. наук: 08.00.05 / А. А. Плюхина, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 148 с. + Прил. 2 автореф.

319-21

Сюбаева, А. Ю.

Механизм динамической оптимизации технологического развития промышленного предприятия: дис... канд. экон. наук: 08.00.05 / А. Ю. Сюбаева, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 134 с.: ил. + Прил. 2 автореф.

319-22

Храмов, М. Ю.

Разработка моделей оценки эффективности управления цифровым сервисом: дис... канд. экон. наук: 08.00.13 / М. Ю. Храмов, Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М., 2018. – 186 с.: ил. + Прил. 2 автореф.