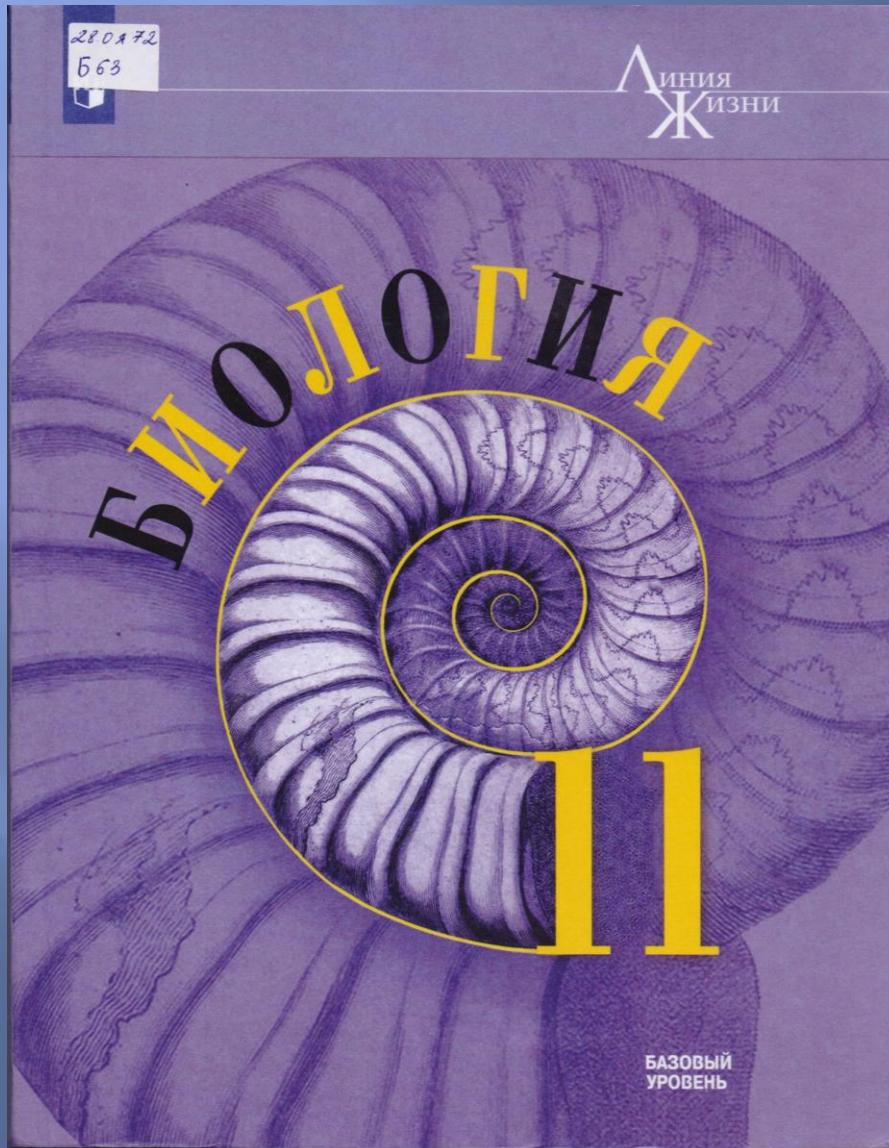


*Поступление новой
литературы
издательства «Лань»
в фонд библиотеки
техникума*

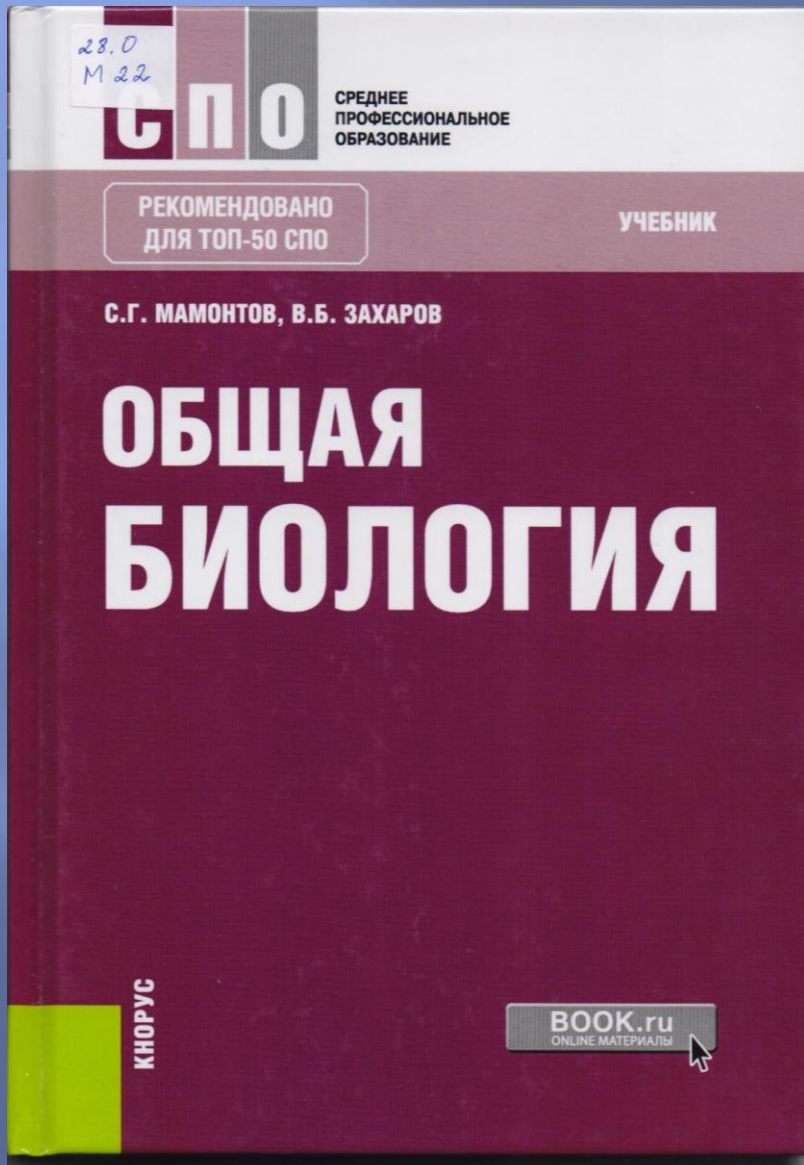
**Все учебники соответствуют
стандартам нового поколения,
а так же имеют гриф и
компетенции.**

Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др.
Биология. 11 класс: учебное пособие для образоват.
организаций – М.: Просвещение, 2018. – 272с.



Учебное пособие
полностью
соответствует базовому
уровню содержания
образования в старшей
школе. Разнообразие
заданий,
деятельностный блок
«Моя лаборатория»
позволяют
отрабатывать широкий
спектр необходимых
умений и компетенций.

Мамонтов С.Г.
Общая биология: учебник. – М.: КНОРУС, 2018. – 324с.



Изложен материал по возникновению жизни на Земле, строению клетки, размножению и индивидуальному развитию организмов, основам наследственности и изменчивости. В соответствии с достижениями науки рассмотрено учение об эволюционном развитии органического мира, представлен материал по основам экологии.

Мякишев Г.Я.

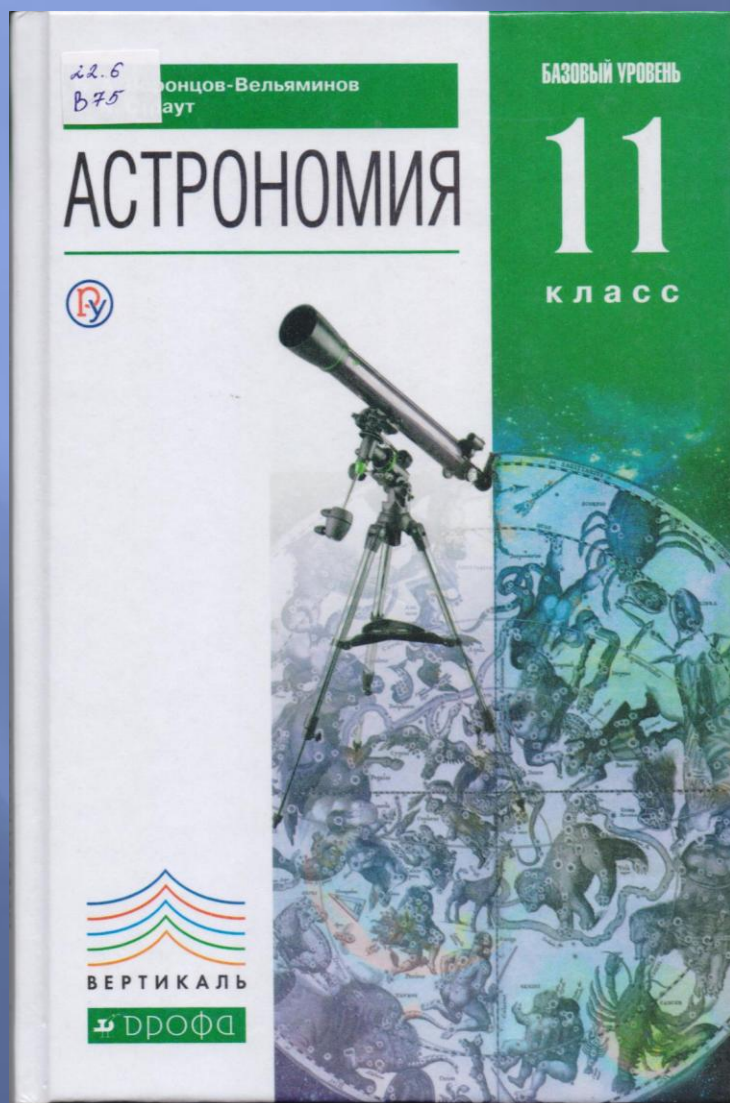
Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2019. – 416с.



В учебнике рассмотрены преимущественно вопросы классической физики: классической механики, молекулярной физики, электродинамики.

Воронцов – Вельяминов Б.А.

Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник – М.: Дрофа, 2018. – 238с.



В учебнике сохранена классическая структура изложения учебного материала, большое внимание уделено современному состоянию науки. Учтены новые устойчивые данные по исследованию небесных тел с космических аппаратов и современных крупных наземных и космических телескопов.

Хрипунова М.Б., Цыганок И.И.

Высшая математика: учебник и практикум для СПО. – М.:
Юрайт, 2019. – 474с.



Содержание издания включает следующие разделы математики: элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, элементы дискретной математики и математической логики, математический анализ, дифференциальные и разностные уравнения, элементы линейного программирования, элементы вычислительной математики, теория вероятностей, математическая статистика.

Богомолов Н.В.

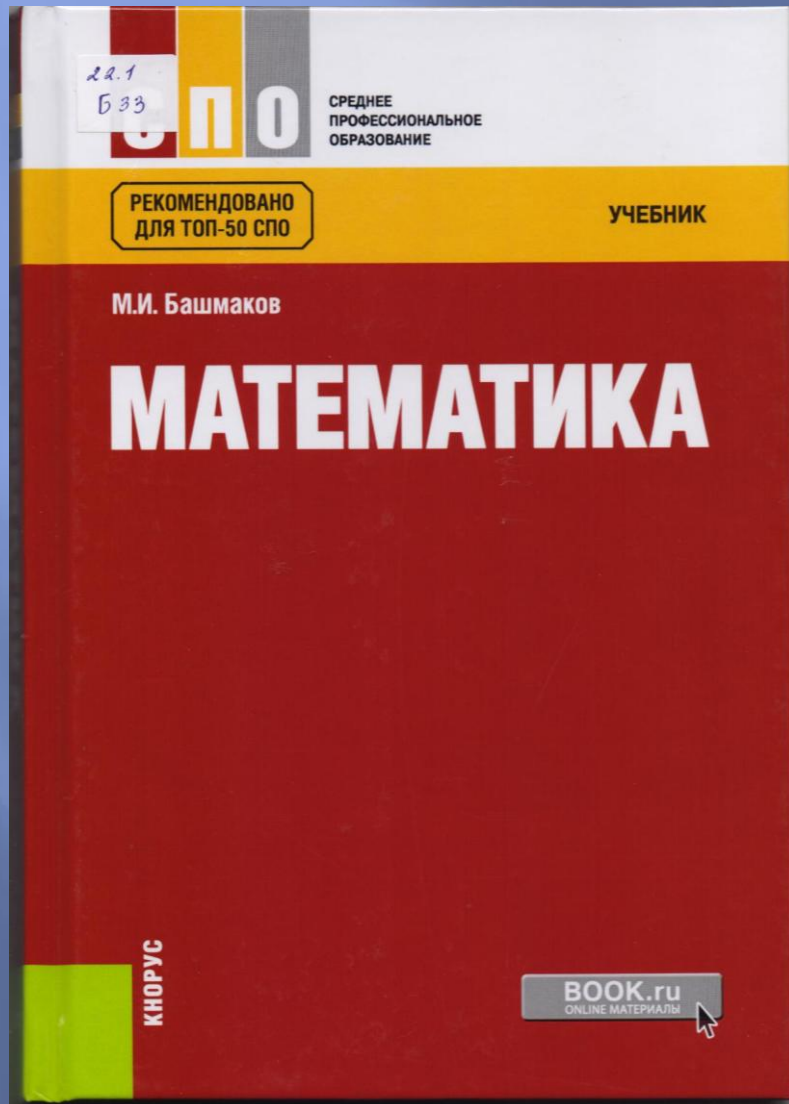
Геометрия: учебное пособие. – М.: Юрайт, 2018. – 92с.



Пособие представляет собой руководство к решению задач, а также приведены доказательства ряда формул, которые можно рассматривать как решения задач в общем виде, что поможет изучению теоретического материала.

Башмаков М.И.

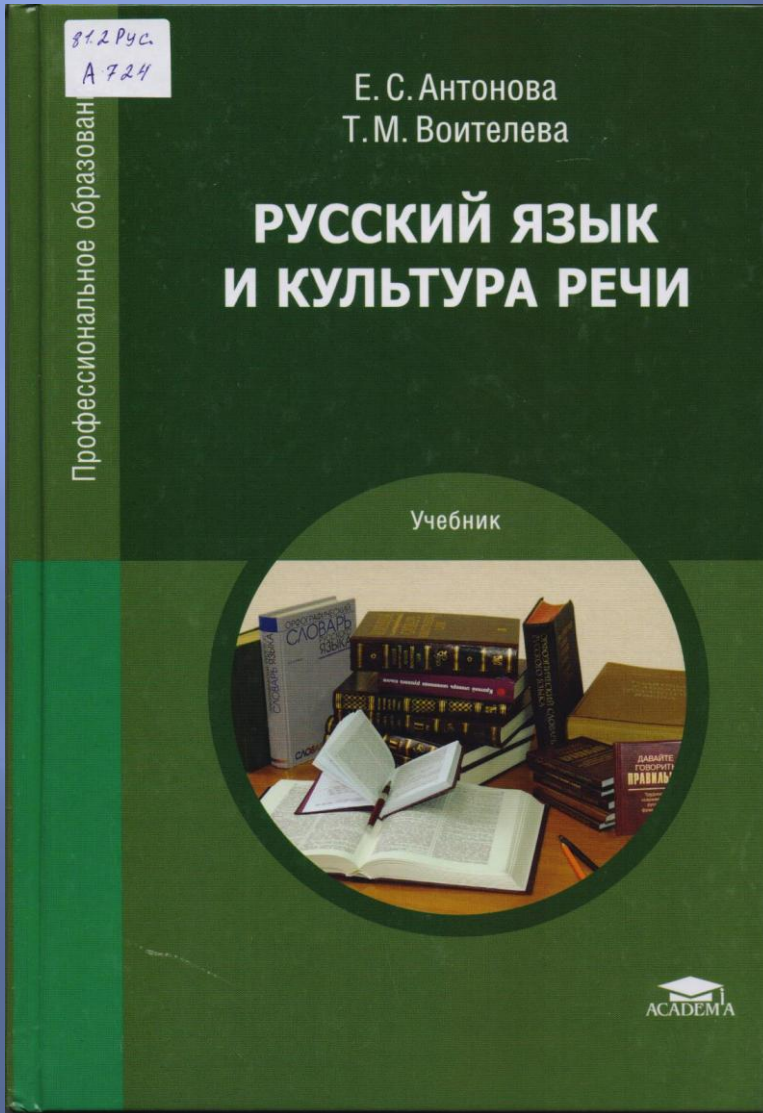
Математика: учебник. – М.: КНОРУС, 2019. – 394с.



Учебник охватывает все основные темы программы: теорию чисел, корни, степени, логарифмы, прямые и плоскости, пространственные тела, а также основы тригонометрии, анализа, комбинаторики и теории вероятностей. Алгебра, геометрия и начала анализа излагаются как один учебный предмет.

Антонова Е.С.

Русский язык и культура речи: учебник. – М.: Академия, 2018. – 320с.



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.

Кузнецова Н.В.

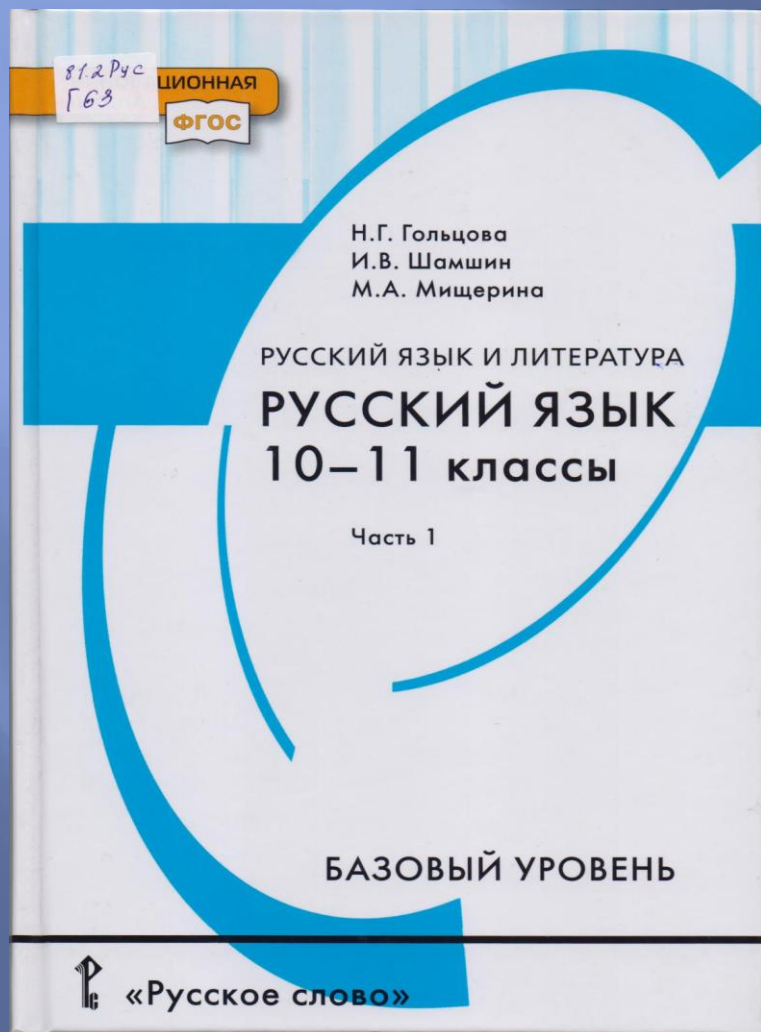
Русский язык и культура речи: учебник. – М.: ФОРУМ:
ИНФРА-М, 2018. – 368с.



В учебнике представлены основные данные по культуре речи, а также школьный курс русского языка в расширенном и углубленном виде. Большое внимание уделяется практической работе учащихся, предотвращению возможных речевых ошибок, выполнению заданий творческого характера, работе со словарями.

Гольцова Н.Г.

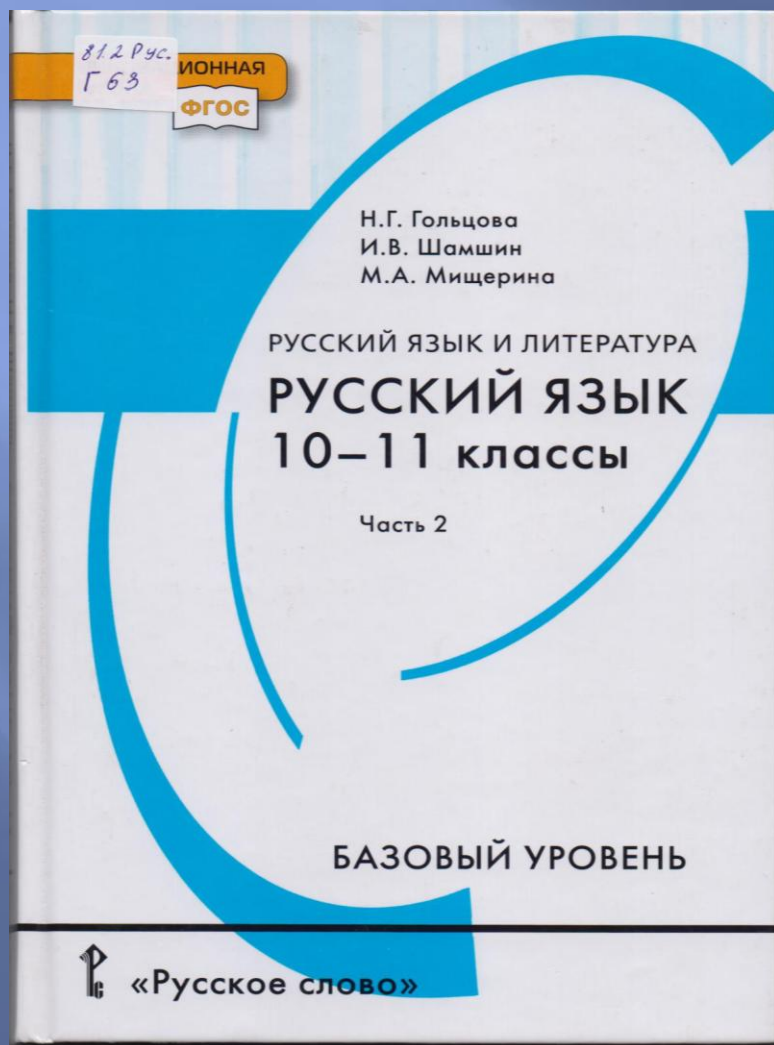
Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Часть 1. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018. – 336с.



Учебник дополняет, систематизирует и обобщает теоретические сведения по русскому языку за курс основной школы и дает возможность учащимся повторить и закрепить полученные знания на практическом материале.

Гольцова Н.Г.

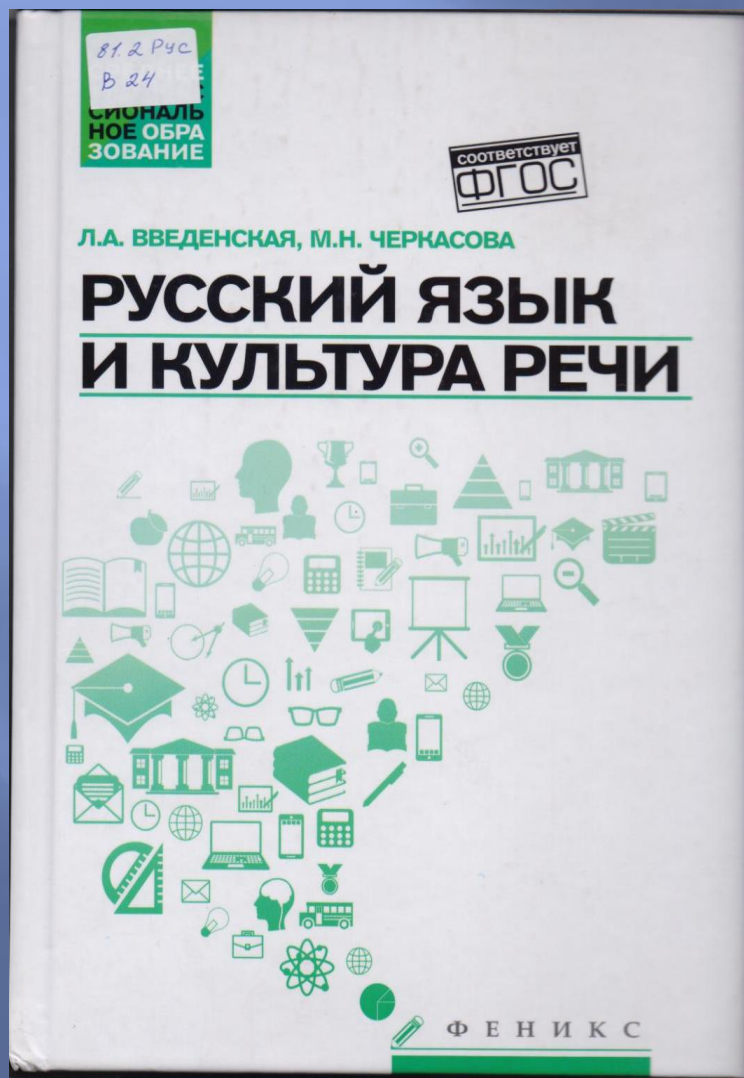
Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Часть 2. – М.: ООО «Русское слово - учебник», 2018. – 360с.



Учебник дополняет, систематизирует и обобщает теоретические сведения по русскому языку за курс основной школы и дает возможность учащимся повторить и закрепить полученные знания на практическом материале.

Введенская Л.А., Черкасова М.Н.

Русский язык и культура речи: учебное пособие. – Ростов на Дону: Феникс, 2017. – 380с.



Данное пособие содержит понятия культуры речи, учит навыкам бытового и делового общения; расширяет представление о русском языке, его возможностях; знакомит с особенностями звучащей речи, с невербальными средствами общения; обучает правилам речевого этикета.

Лебедев Ю.В.

Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учебник.
Часть 1. – М.: Просвещение, 2018. – 367с.



В учебнике впервые устанавливаются интегрированные связи между предметами «Литература» и «Русский язык» образовательной области «Филология».

Лебедев Ю.В.

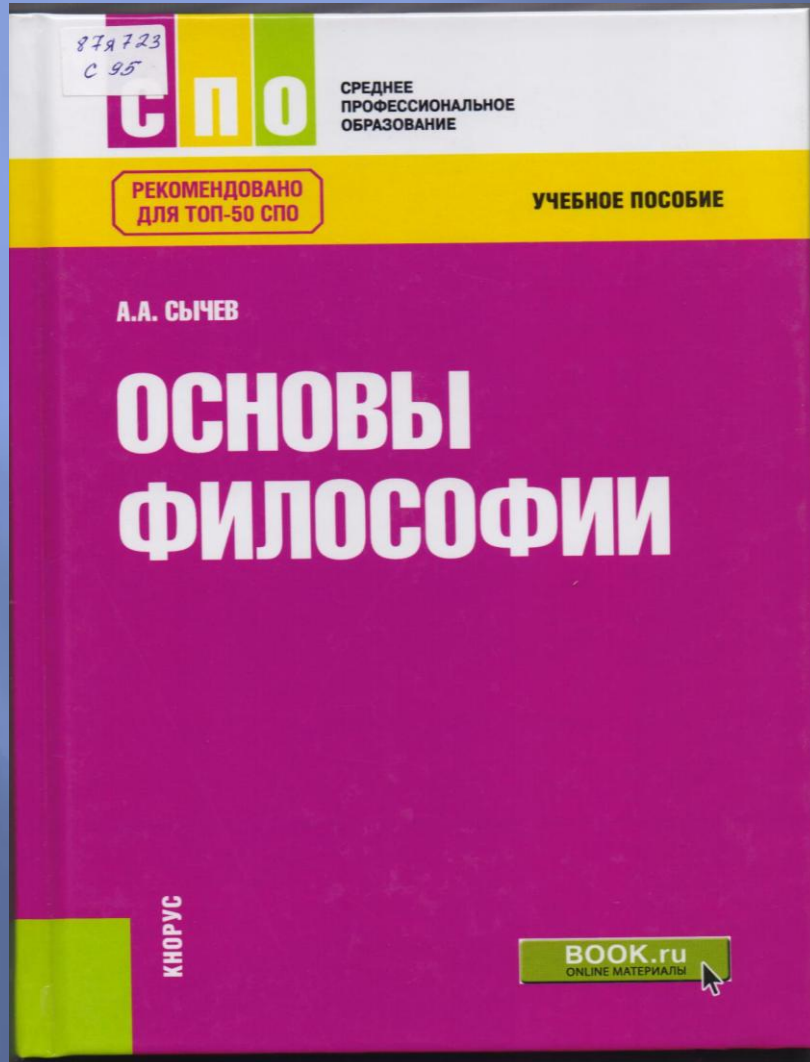
Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Учебник.
Часть 2. – М.: Просвещение, 2018. – 367с.



В учебнике впервые устанавливаются интегрированные связи между предметами «Литература» и «Русский язык» образовательной области «Филология».

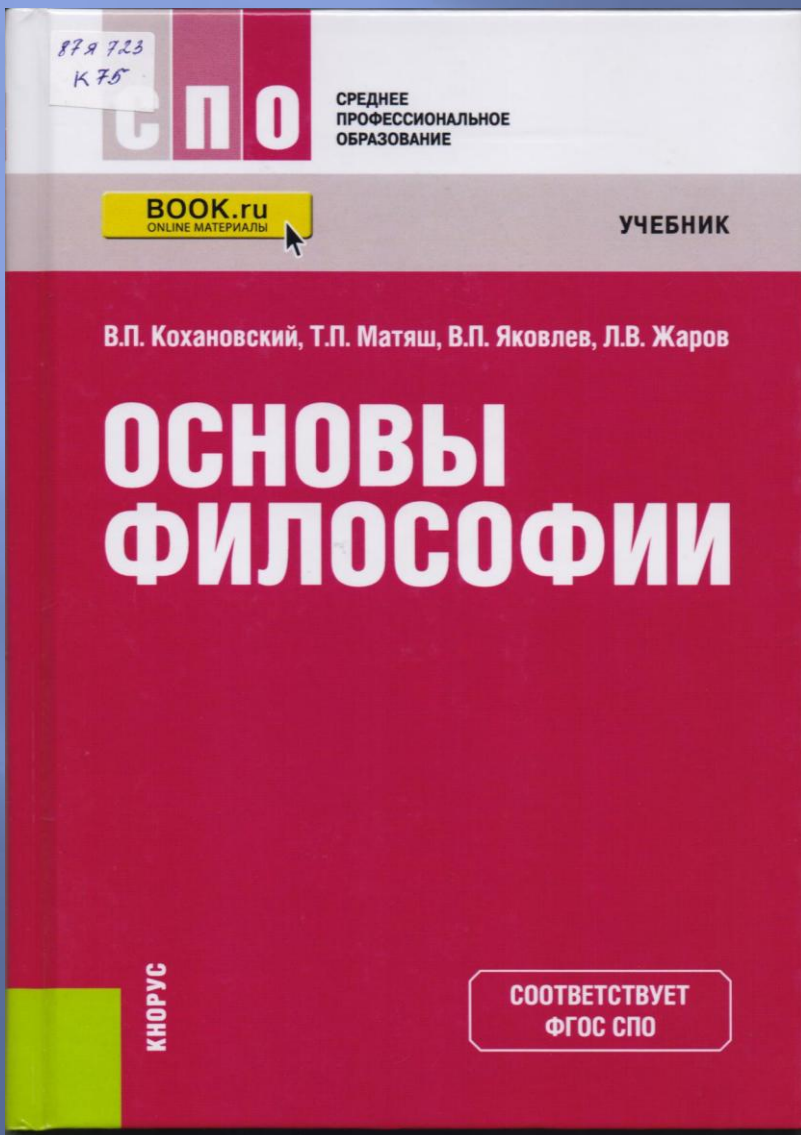
Сычев А.А.

Основы философии: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2019. – 366с.



Пособие написано в соответствии с современными учебно-методическими требованиями и с учетом опыта преподавания философии как учебной дисциплины. Доступно и просто, но на высоком уровне излагаются как традиционные для отечественной практики преподавания проблемы и вопросы, так и новейшие тенденции в философии.

Кохановский В.П., Матяш Т.П., Яковлев В.П., Жаров Л.В.
Основы философии: учебник. – М.: КНОРУС, 2020. – 230с.



Простым и доступным языком изложены основы философии, раскрыты такие ее важнейшие проблемы, как бытие, человек и общество, сознание, познание.

Артемов В.В.

История: учебник. Часть 1. – М.: Академия, 2018. – 352с.



Учебник охватывает период истории человечества с древнейших времен до конца 18в. В нем синхронизированно излагаются зарубежная и отечественная история. Основная задача учебника: вооружение обучающихся знанием и пониманием основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории; формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно-следственные связи.

Артемов В.В.

История: учебник. Часть 2. – М.: Академия, 2018. – 400с.



Учебник охватывает период истории человечества с начала 19в. по начало 21в. В нем синхронизированно излагаются зарубежная и отечественная история. Основная задача учебника: вооружение обучающихся знанием и пониманием основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность и системность всемирной и отечественной истории; формирование умений проводить поиск исторической информации, критически анализировать источники, устанавливать причинно-следственные связи.

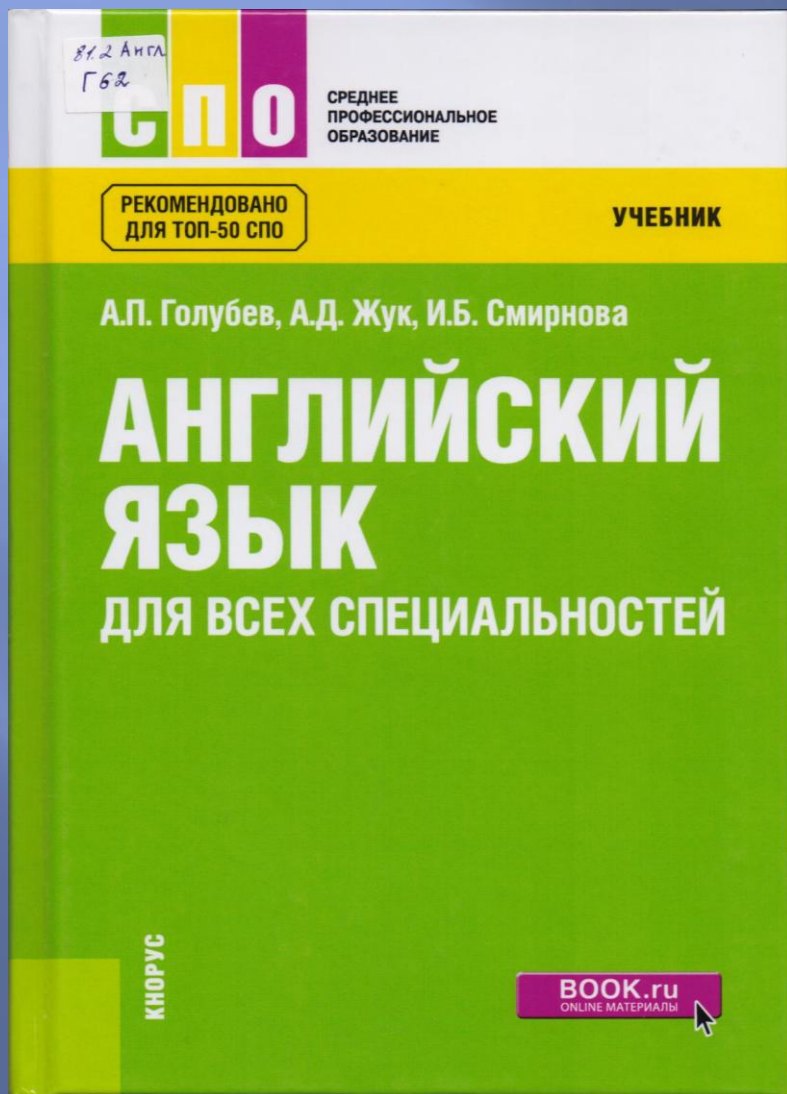
Латина С.В.

Английский язык для строителей: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт, 2019. – 176с.



Основной целью работы с учебником является обучение чтению и пониманию профессионально ориентированных текстов, а также развитие умений и навыков разговорной речи. Учебник и практикум предполагает речевую активность студентов в ходе занятий, при его составлении учтена будущая специальность и профессиональные интересы учащихся.

Голубев А.П., Жук А.Д., Смирнова И.Б. Английский язык для всех специальностей: учебник. – М.: КНОРУС, 2019. – 274с.



Нацелен на развитие у студентов навыков современной английской устной и письменной речи, в соответствии с программой курса состоит из четырех разделов, каждый из которых содержит тематически подобранные тексты, ситуативно ориентированные диалоги, грамматический справочный материал и упражнения.

Стогниева О.Н.

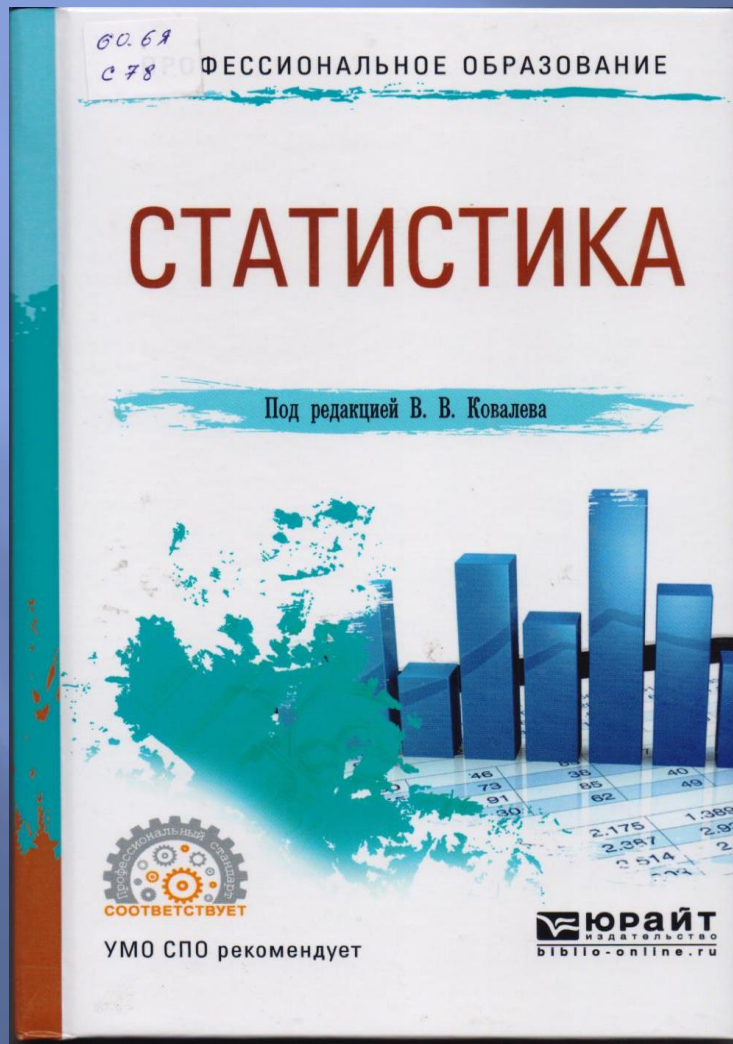
Английский язык для ИТ-специальностей: учебное пособие для СПО. – М.: Юрайт, 2018. – 143с.



Учебное пособие предназначено для развития навыков аудирования и говорения в процессе углубленного изучения английского языка для специальных целей в сфере информационных технологий. Состоит из десяти уроков, разработанных на основе аутентичных видеоматериалов, охватывающих различные сферы использования современных информационных технологий.

Ковалев В.В.

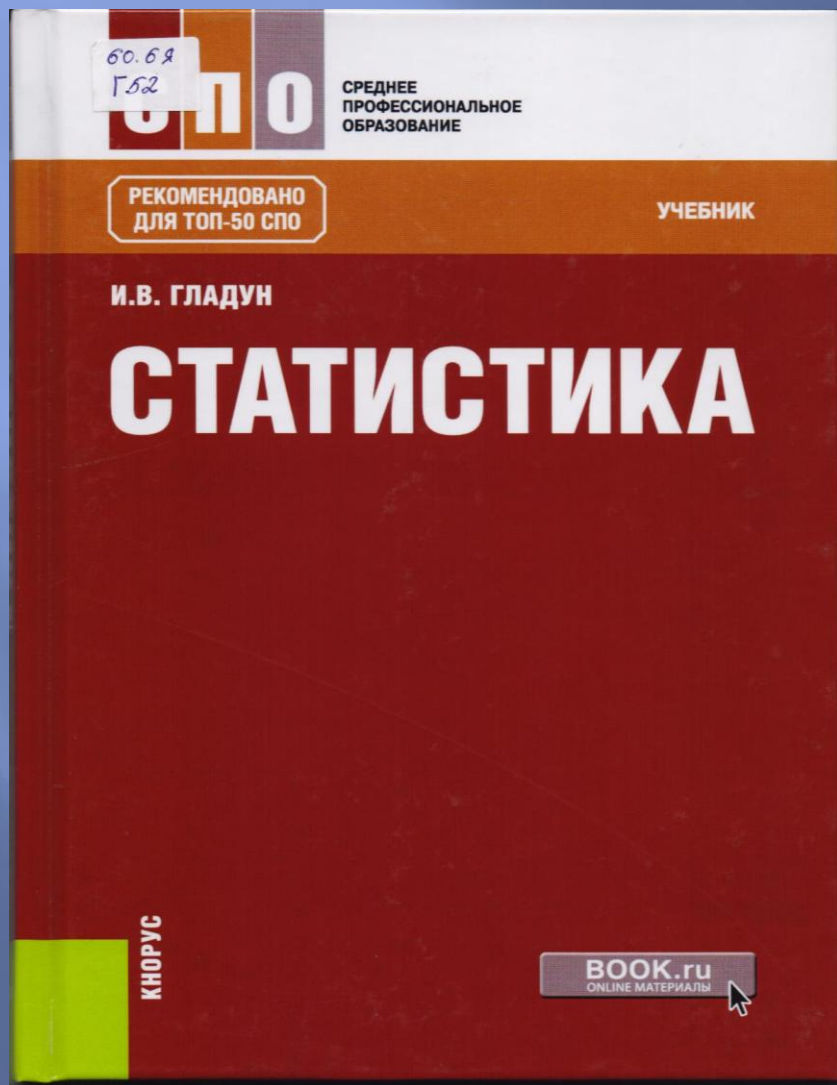
Статистика: учебное пособие для СПО. – М.: Юрайт, 2019. – 454с.



Приведены ключевые положения основных тем, вопросы для обсуждения, задачи и ситуации по курсу «Общая теория статистики». Пособие содержит статистические таблицы и основные формулы, необходимые для решения задач, а также типовые примеры с решениями задачи и тесты для самопроверки знаний. В основе книги – курс лекций, читаемый на экономическом факультете Санкт-Петербургского государственного университета.

Гладун И.В.

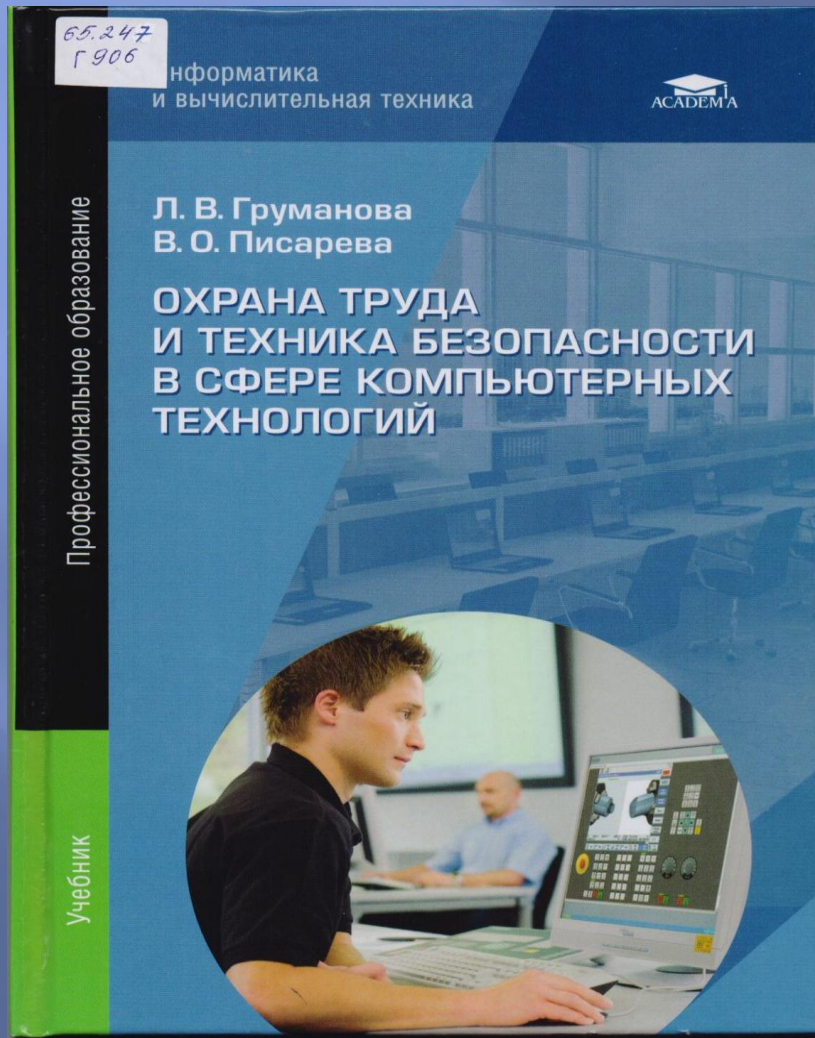
Статистика: учебник. – М.: КНОРУС, 2019. – 232с.



Рассматриваются теоретические и практические вопросы статистики. Раскрывается экономическая сущность и методика расчета статистических показателей, их использование в практической деятельности экономиста, бухгалтера, менеджера, повседневной жизни граждан. Даны задания для самостоятельной работы, в том числе задачи, тесты и творческие задания.

Груманова Л.В.

Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий: учебник. – М.: Академия, 2018. – 160с.



Изложены основные понятия и термины безопасности труда, вредных и опасных производственных факторов. Рассмотрены основные задачи охраны труда, правовые, нормативные и организационные основы, порядок расследования и учет несчастных случаев и травматизма на производстве и в учебных аудиториях, вопросы надзора и контроля за безопасными условиями профессиональной деятельности. Особое внимание уделено правилам эксплуатации электрооборудования, пожаробезопасности, нормативным документам по использованию средств вычислительной техники, видам инструктажей по технике безопасности и охране труда.

Туровский Б.В., Резниченко С.М.

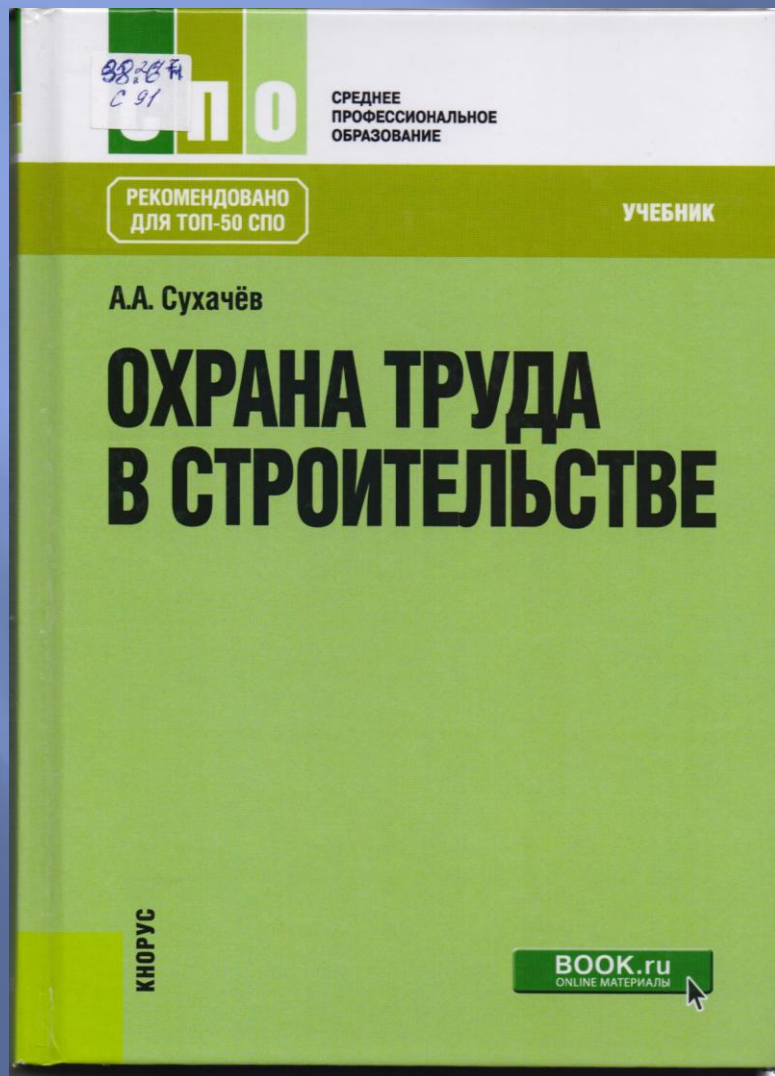
Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве: учебное пособие. – СПб.: Лань, 2017. – 364с.



В учебном пособии комплексно представлены основные этапы организации строительства, обязанности участников строительства, правовая основа и требования строительных и санитарных норм по обеспечению безопасности труда, раскрыты причины травматизма и организационно-технические решения по охране труда при проведении строительных работ.

Сухачёв А.А.

Охрана труда в строительстве: учебник. – М.: КНОРУС, 2019.
– 310с.



Изложены основные сведения по охране труда в строительстве. Представлены источники опасных факторов производственной строительной среды, характер и предельно допустимые уровни их воздействия на человека. Раскрыты методы и средства защиты работников, меры по созданию комфортных условий в рабочей зоне, причины травматизма, организационные, законодательные и экономические методы управления охраной труда.

Куликов О.Н.

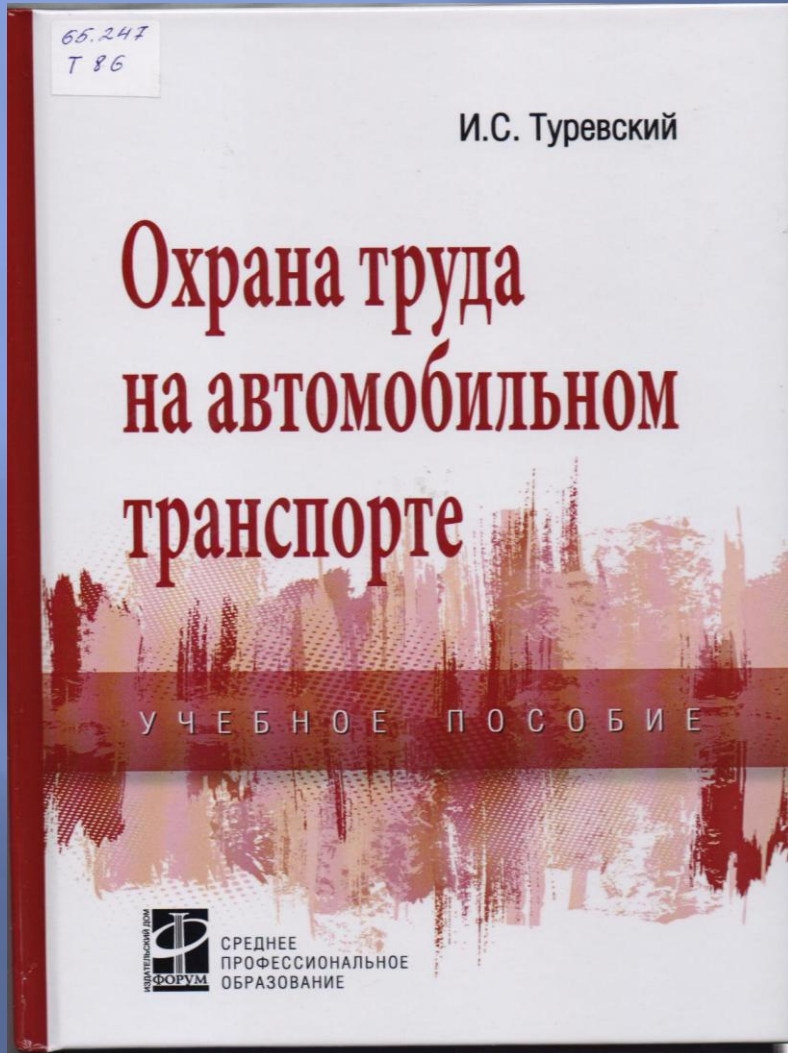
**Охрана труда при производстве сварочных работ: учебник.
– М.: Академия, 2018. – 224с.**



Изложены основные положения в области охраны труда, безопасного ведения электро- и газосварочных работ, электро- и пожаробезопасности, а также оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.

Туревский И.С.

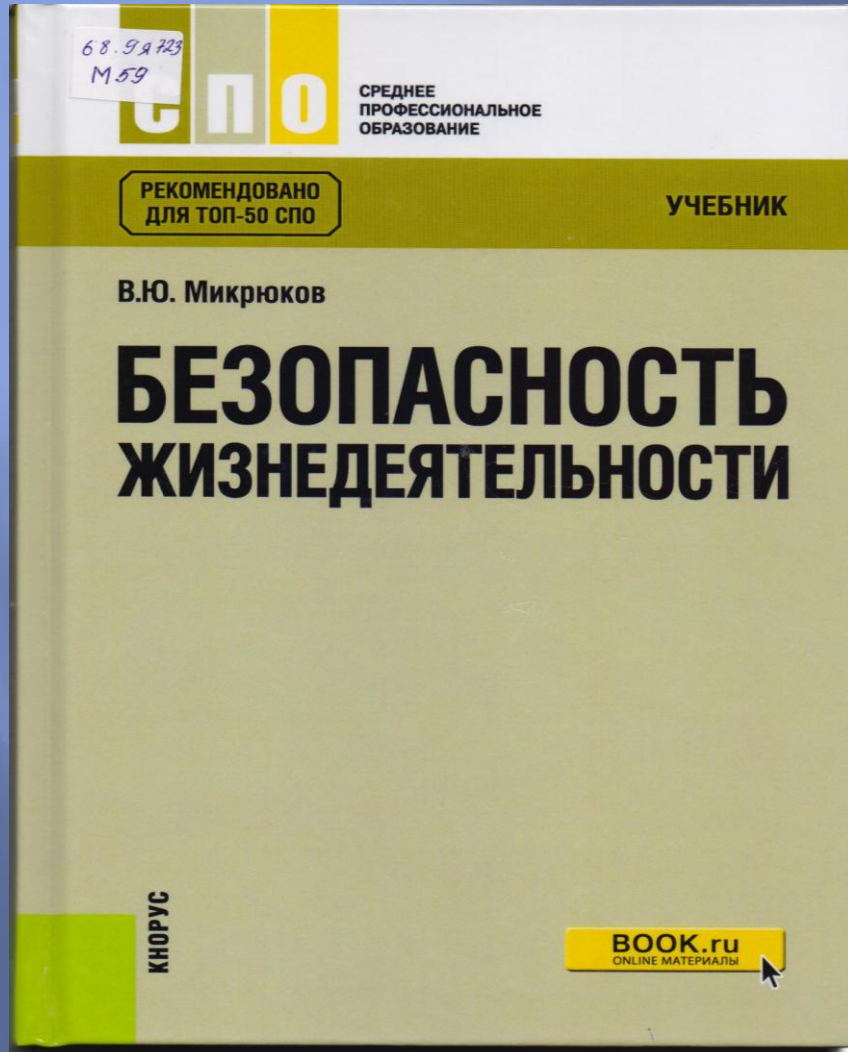
Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 240с.



В учебном пособии изложены основные положения законодательства о труде, даны основы управления охраной труда на автомобильном транспорте. Рассмотрены воздействие негативных факторов на работающего и идентификация травмирующих и вредных факторов; методы и средства защиты от опасностей, экобиозащитная техника.

Микрюков В.Ю.

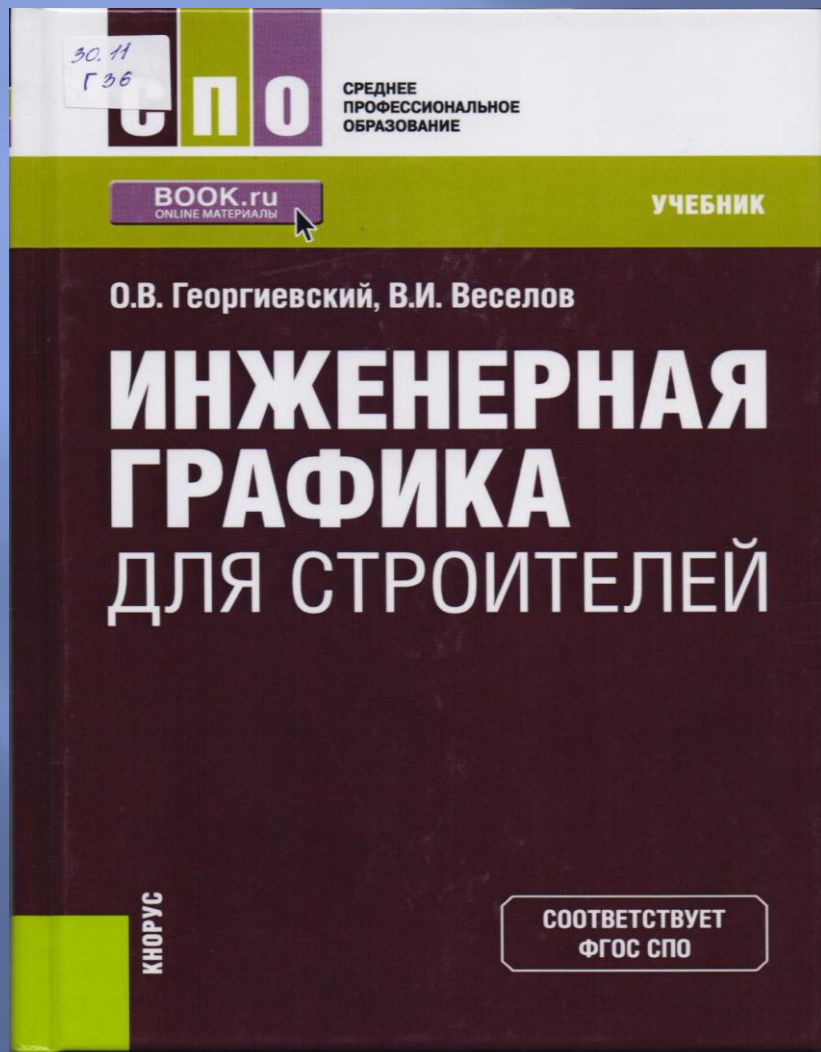
Безопасность жизнедеятельности: учебник. – М.: КНОРУС, 2019. – 282с.



Состоит из двух разделов: в первом содержатся сведения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в РФ, об организации гражданской обороны России, оружию массового поражения и защите от него, о защите при чрезвычайных ситуациях природного техногенного, экологического и социального характера. Во втором разделе приведена информация о составе и организационной структуре Вооруженных Сил РФ, системе комплектования, управления и руководства ими, воинской обязанности и порядке происхождения военной службы, а также материал по уставам ВС РФ, огневой, строевой и медико-санитарной подготовке.

Георгиевский О.В., Веселов В.И.

Инженерная графика для строителей: учебник. – М.: КНОРУС, 2019. – 222с.



Изложена методика инженерного и строительного черчения, приведены приемы построения некоторых наглядных изображений. Указаны единые современные требования стандартов СПДС и ЕСКД по содержанию и графическому оформлению архитектурно-строительных чертежей зданий. Даны сведения о необходимых инструментах и приспособлениях, облегчающих выполнение чертежей.