



*Книжные
новинки*

БАКАЛАВРИАТ И МАГИСТРАТУРА



РАЗДЕЛЫ ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ



В. С. Рубин

В учебном пособии раскрыты темы курса теории физической культуры и спорта, вызывающие определенные трудности у студентов и практикующих тренеров. Это, прежде всего, система физического воспитания, в которой раскрыты принципы, цели, задачи, определено место научно-методических, программно-нормативных и организационных основ как единого целого физической культуры. Структура обучения представлена в единстве теоретических построений и практической физкультурной и спортивной деятельности. Раскрыта важность и значимость планирования и контроля в физическом воспитании. Достаточно подробно освещены методология и методы исследования в теории физической культуры. Освещена тема, связанная с теоретическим и методическим осмыслением построения олимпийских циклов тренировки.

Учебное пособие рассчитано на студентов, тренеров, преподавателей, слушателей факультетов, центров и институтов повышения квалификации в области физической культуры и спорта

75.1
К38

Е. И. Кибенко

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА:

методико-практические занятия

Учебно-методическое пособие



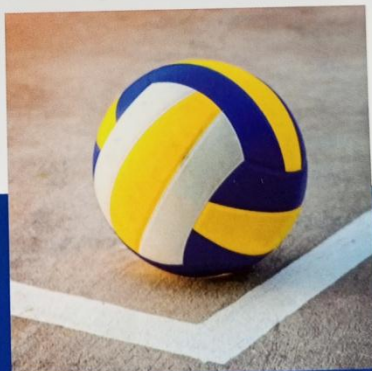
Таганрог
2014

Материал учебно – методического пособия позволит систематизировать и расширить знания, приобретенные студентами при изучении теоретического раздела дисциплины « Физическая культура», и овладеть методико- практическими умениями и навыками, направленными на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, на сохранение и укрепление здоровья будущего учителя. Предназначено для студентов педагогических вузов и преподавателей, а также для лиц, занимающихся физическими упражнениями самостоятельно.

75.569
БЗ9

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ПО ВОЛЕЙБОЛУ



А. А. Безбородов



E.LANBOOK.COM

Данное пособие является методической разработкой практических занятий по волейболу для преподавателя дисциплины «Физическая культура». Учебное пособие предназначено для студентов и преподавателей ссузов. Соответствует современным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным квалификационным требованиям.

74,566
К 38



Е. И. Кибенко

БАСКЕТБОЛ



Таганрог
2014

**Учебно-методическое пособие
предназначено студентам по
направлению подготовки
050100.62
«Педагогическое образование».
Также рекомендуются тренерам,
работающим с баскетболистами,
инструкторам по физической
культуре и спорту для
организации
досуговой, физкультурно-
оздоровительной и спортивной
работы.**

22.151.34
Л 88

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Задачи и решения



А. Н. Лызлов
М. В. Ракитская
Д. Е. Тихонов-Бугров



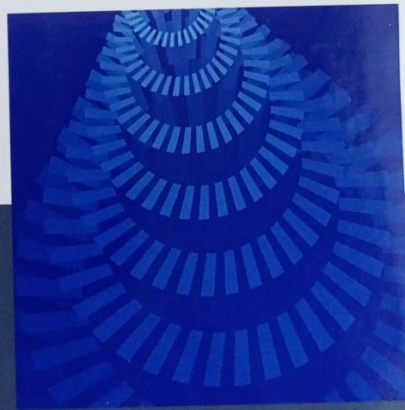
E.LANBOOK.COM

В сборник включены задачи различной сложности, в том числе на композицию, а также методические указания по решению прикладных задач. Цель издания — обеспечить современные учебно-методические комплексы дополнительными материалами для эффективного осуществления гибкого подхода к обучению с учетом неоднородности студенческой аудитории по уровню способностей и базовой подготовки. Соответствует современным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и профессиональным квалификационным требованиям. Учебное пособие предназначено для студентов ссузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (специальностям).

220
Б94

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

УПРАЖНЕНИЯ ПО ФИЗИКЕ



Н. С. Бухман



ЛАНЬ

E.LANBOOK.COM

Пособие предназначено для использования как на занятиях по физике, так и для самостоятельной работы студентов. Книга предназначена для студентов средних учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки, входящих в УГС «Техника и технологии строительства», «Ядерная энергетика и технологии», «Электроника, радиотехника и системы связи», «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», «Электро- и теплоэнергетика», «Машиностроение». «Техносферная безопасность и природообустройство», «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», «Технологии материалов», «Авиационная и ракетно-космическая техника», «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» и других направлений подготовки, где предусмотрен курс физики.

76,000.0
0-72



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА
И ОБЩЕСТВА В КОНТЕКСТЕ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СМИ



Е. А. Осавелюк



E.LANBOOK.COM

Монография подготовлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки «Журналистика». Рекомендуются для применения в учебном процессе при чтении таких курсов, как «Информационная безопасность», «Информационная культура журналиста», «Основы журналистики», «Право и этика СМИ», «Теория и методика журналистской деятельности», специального курса «СМИ в системе информационной безопасности». Исследование может быть использовано для повышения эффективности информационной безопасности государства и общества при помощи СМИ, а рекомендации полезны при коррекции информационной политики как редакции при разработке эффективной редакционной стратегии, так и государства.

**ВИРТУАЛЬНЫЙ ОБЗОР
ПОДГОТОВЛЕН
ВЕДУЩИМ БИБЛИОТЕКАРЕМ
ФФМИ
ТРАПЕЗНИКОВОЙ О.А.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!