НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Автомобильно-дорожный факультет

Выпуск 3



Библиографический указатель

Санкт-Петербург 2021

Содержание

Предисловие
Кафедра Наземных транспортно-технологических машин4
Кафедра Технической эксплуатации транспортных средств6
Кафедра Техносферной безопасности7
Кафедра Транспортных систем10
Кафедра Физического воспитания13
Именной указатель

Предисловие

Библиографический указатель имеет целью представить учебные и научные электронные издания по наземным транспортно-технологическим машинам, по техническому обслуживанию машин, техносферной безопасности, физической культуре в вузе, поступившие в 3-м квартале 2021 года в НТБ СПбГАСУ.

Сведения о поступивших изданиях расположены в разделах соответствующих названиям кафедр Автомобильно-дорожного факультета, стоящих в алфавитном порядке, и содержат библиографическую запись.

Библиографическое описание снабжено аннотацией. Во всех документах полный текст доступен в сети интернет зарегистрированным пользователям, представлена ссылка на источник. В библиографическое описание включена информация 0 содержании публикации И направлениях подготовки обучающихся, ДЛЯ которых предназначено издание. Нумерация библиографических записей сплошная.

Справочный аппарат включает предисловие (от составителей) и именной указатель. Именной указатель представляет ФИО авторов изданий, включенных в указатель, и ссылки на номера библиографических записей основного указателя.

Издание адресовано преподавателям Автомобильно-дорожного факультета и обучающимся СПбГАСУ по направлениям подготовки 15.00.00 «Машиностроение», 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство», 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

Библиографический указатель подготовлен в соответствии с ГОСТом Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Рекомендации по работе с указателем:

Для работы с интересующим изданием, Вам необходимо войти в указанную в описании ЭБС под своим логином и паролем, полученным при регистрации.

Инструкция по регистрации в ЭБС находится на странице научнотехнической библиотеки «Помощь и обучающие материалы».

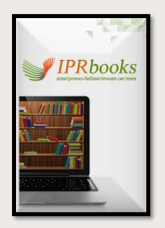
Путеводители по работе в ЭБС размещены в разделе «Лицензионные электронные библиотечные системы».

После входа в ЭБС следует найти издание по автору и /или заглавию, или открыть ссылку в описании, удерживая клавишу Ctrl, и перейти к изданию.

Кафедра Наземных транспортно-технологических машин

1 Автомобиль и общество : учебное пособие / Н. И. Мищенко, И. Ф. Воронина, А. В. Химченко [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 331 с. — ISBN 978-5-4497-1403-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115013.html (дата обращения: 13.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



В учебном пособии описана роль автомобилизации в жизни общества. Рассмотрены основные этапы создания автомобиля, его устройство и производство. Особое внимание уделено обеспечению надёжности, безопасности и работоспособности автотранспортных средств, а также особенностям их эксплуатации. Издание подготовлено с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Учебное пособие предназначено для изучения дисциплины «Автомобиль и общество» обучающимися по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», а также может быть использовано при изучении

дисциплины «Введение в специальность» обучающимися по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

2. Калайдо, А. В. Теория машин и механизмов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение. Ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта / А. В. Калайдо, Е. Я. Сердюкова. — Луганск : Книта, 2020. — 100 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111215.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

В учебном пособии «Теория машин и механизмов» изложен лекционный материал по 14 темам дисциплины, наиболее характерным для производственной деятельности педагога профессионального обучения транспортного профиля. Содержание соответствует Государственному образовательному стандарту высшего образования и методическим требованиям, предъявляемым к учебным изданиям. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению

подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение. Ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта, также оно может быть использовано студентами других отраслей профессионального обучения при изучении дисциплин ТММ и «Прикладная механика».

3. Мудров, А. Г. Детали машин и основы конструирования : учебнометодическое пособие / А. Г. Мудров, А. А. Мудрова. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-9729-0614-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115120.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.





Приводятся необходимые сведения из общетехнических дисциплин: теоретической механики, сопротивления материалов, теории машин и механизмов, необходимые для повышения уровня знаний студентов. Дана методика проведения лабораторных работ с научно-исследовательским уклоном. Приведены задачи, рекомендации по их решению и примеры решений. Описаны способы эффективного изучения курса «Детали машин и основы конструирования» с помощью информационных технологий. Для студентов и преподавателей инженерно-технических специальностей.

4. Степыгин, В. И. Детали машин. Тесты: учебное пособие для вузов / В. И. Степыгин, С. А. Елфимов, Е. Д. Чертов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 79 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15033-9. — Текст: электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL https://urait.ru/bcode/486427 (дата обращения: 08.10.2021).





Издание предназначено для самостоятельной проверки знаний студентов, освоивших курс «Детали машин», и в качестве тестирующих материалов при оценке усвоения основ проектирования машин студентами старших курсов. В издании приведены тестовые вопросы и задания по основным разделам курса «Детали машин», имеющие практическую направленность, даны варианты ответов и подробно изложены решения поставленных вопросов и заданий. Соответствует актуальным требованиям

федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим направлениям.

Кафедра Технической эксплуатации транспортных средств

5. Белов, А. Н. Пневматические и гидравлические системы транспортных средств и оборудования. Ч.2. Гидравлические системы и приводы: учебное пособие / А. Н. Белов. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 168 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111706.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



Представлены теоретические сведения современных пневматических системах, применяемых в транспортных и транспортно-технологических машинах технологическом оборудовании. Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профилю «Организация и безопасность движения», a также направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортных и технологических машин оборудования», профилям подготовки «Автомобили автомобильное хозяйство», «Сервис транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (дорожные машины)».

6. Казаринов, Ю. И. Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Ю. И. Казаринов. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 97 с. — ISBN 978-5-9961-2459-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115078.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



В учебном пособии рассматриваются методы и условия формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта автомобилей на эксплуатационных предприятиях автомобильного транспорта, а также требования к этим системам. Изложены принципы системного подхода при формировании корпоративной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей; приведены основные корпоративные требования по формированию производственно-технической инфраструктуры, к материально-техническому снабжению предприятий и к персоналу. Приведено описание бизнес-процессов на предприятии и последовательность внедрения корпоративной системы на нем. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки бакалавров 23.03.03 - «Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов» всех форм обучения. Учебное пособие также может быть полезным для использования в практической деятельности управленческим и инженерным составом предприятий и организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт транспортных и транспортно-технологических машин.

Кафедра техносферной безопасности

7. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Б. Хайруллина, А. Н. Махнёва, О. И. Филиповская [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-9961-2191-5. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115037.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.





В учебном пособии изложены научно-практические аспекты безопасности жизнедеятельности человека в техносфере. Основное внимание уделено рассмотрению организационных вопросов безопасности жизнедеятельности, а также оценке влияния факторов производственной среды и трудового процесса на человека. Учебное пособие предназначено для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» всех форм обучения, а также может быть использовано обучающимися других направлений высших учебных заведений, изучающих вопросы безопасности жизнедеятельности, охраны труда, производственной безопасности и чрезвычайных ситуаций.

8. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Ч.1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие в двух частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 472 с. — ISBN 978-5-9729-0680-2 (ч.1), 978-5-9729-0679-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115220.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



Освещены основные нормативно-правовые и практические аспекты обеспечения безопасности жизнедеятельности в техносфере и окружающей среде. Приведены организационно-управленческие и инженерно-технические решения в области техносферной, экологической и промышленной безопасности, показаны методы обеспечения защиты в чрезвычайных ситуациях, методы и средства инженерной экологии, методы оценки, анализа и расчета допустимых и оптимальных параметров окружающей и производственной среды. Даны подробные решения типовых задач, контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы. Для студентов вузов и колледжей технических направлений подготовки. Может быть использовано при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студентами

других направлений подготовки.

9. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение Ч.2. Инженерно-техническое безопасности жизнедеятельности. обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие в двух частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 652 с. — ISBN 978-5-9729-0681-9 (ч.2), 978-5-9729-0679-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная **BOOKS** система **IPR** [сайт]. **URL**: https://www.iprbookshop.ru/115221.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Освещены основные нормативно-правовые и практические аспекты обеспечения безопасности жизнедеятельности в техносфере и окружающей среде. Приведены



организационно-управленческие и инженерно-технические решения в области техносферной, экологической и промышленной безопасности, показаны методы обеспечения защиты в чрезвычайных ситуациях, методы и средства инженерной экологии, методы оценки, анализа и расчета допустимых и оптимальных параметров окружающей и производственной среды. Даны подробные решения типовых задач, контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы. Для студентов вузов и колледжей технических направлений подготовки. Может быть использовано при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студентами других направлений подготовки.

10.Основы экотехносферной безопасности: учебное пособие / Н. Р. Букейханов, И. М. Чмырь, С. И. Гвоздкова [и др.]. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-9729-0503-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/114945.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Рассмотрены основные термины области обеспечения В экотехносферной безопасности, показаны инженерные методы разработки соответствующей техники и технологий, а также минимизации негативного воздействия физических факторов. Раскрыт смысл термина «экотехносферная безопасность» и приведены причины для его введения. Представлены примеры проектов решения проблем экологической техносферной безопасности. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 20.03.01, 20.04.01 «Техносферная безопасность» и «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

11. Солодовников, А. В. Основы промышленной безопасности: учебное пособие / А. В. Солодовников, Ю. В. Сивков, А. Н. Махнёва. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. — 139 с. — ISBN 978-5-9961-2389-6. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/115049.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

В учебном пособии рассмотрены общие требования промышленной безопасности, а также виды ответственности за нарушения данных требований. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов направления подготовки «Техносферная безопасность»; руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, а также для слушателей Институтов дополнительного профессионального образования УГНТУ и ТИУ.

Кафедра Транспортных систем

12. Гиссин, В. И. Управление транспортно-логистическими процессами: совершенствование качества и безопасности: монография / В. И. Гиссин, А. А. Тимонин, А. А. Погребная. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-9729-0562-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115186.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Рассмотрены вопросы обеспечения качества, безопасности и минимизации рисков в транспортно-логистических процессах. Раскрыты особенности применения методического инструментария оценки рисков транспортных услуг, повышения эффективности перевозок транспортом различного назначения; предложены совершенствования инструменты качества безопасности процессов поставок зерновых культур; освещены проблемы качества процессов поставок электроэнергии. Для научных работников, студентов экономических аспирантов транспортных направлений подготовки.

13. Государственное регулирование на транспорте: учебное пособие / В. Н. Костров, А. А. Локтев, А. И. Телегин, А. О. Ничипорук. — 5-е изд.

— Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 404 с. — ISBN 978-5-9729-0564-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115119.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Представлены основные направления и перспективы развития системы государственного управления и регулирования транспортного комплекса России с учетом практики зарубежных стран. Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических, транспортных и управленческих направлений подготовки. Может быть полезно государственным служащим, занятым вопросами управления и регулирования на транспорте, руководителям и специалистам транспортных, транспортно-экспедиционных и агентских предприятий.

14. Костров, В. Н. Транспортная логистика: курс лекций / В. Н. Костров, В. В. Цверов, А. А. Никитин. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-9729-0559-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:



[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115183.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Рассмотрены базовые понятия и подходы к решению основных задач транспортной логистики. Показаны особенности взаимодействия участников транспортного процесса, раскрыты логистические аспекты организации доставки грузов, в том числе во внешнеторговых сделках. Для студентов транспортных и экономических направлений подготовки.

15.Лебедев, Е. А. Фидерные перевозки грузов и их мультипликативный эффект: монография / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин; под редакцией Л. Б. Миротина. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-9729-0606-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/115190.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



Изложены результаты научно-прикладных исследований, направленных на снижение плотности транспортных потоков на автодорогах регионального и федерального уровня путем организации фидерных перевозок массовых грузов водным транспортом. Дан обзор отечественного и зарубежного опыта в организации фидерных перевозок. Представлены рекомендации относительно организации фидерных перевозок грузов для получения регионального мультипликативного эффекта. Для специалистов транспортной сферы, а также преподавателей, аспирантов и студентов транспортных направлений подготовки.

16.Медведев, В. А. Экологистика: учебник / В. А. Медведев, О. И. Марков, И. В. Медведев. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 440 с. — ISBN 978-5-9729-0615-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115197.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



Рассматриваются вопросы планирования и организации в области управления цепями поставок и логистики вторичных материальных потоков. Анализируется понятийный аппарат логистических систем и технологий утилизации отходов, изучаются основы современной инфраструктуры переработки вторсырья, а также обеспечение соблюдения требований экологической безопасности при управлении логистическими операциями на всех этапах обращения с отходами. Подробно рассматриваются действующее законодательство, достижения науки и техники, передовой зарубежный опыт. Для студентов экономических и экологических направлений подготовки, преподавателей и специалистов, работающих в сфере логистики/ грузоперевозки.

17. Ярков, С. А. Повышение эффективности организации дорожного движения в городах : монография / С. А. Ярков, В. В. Морозов. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 161 с.

— ISBN 978-5-9961-2291-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115050.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



В монографии изложены результаты исследований авторов в области совершенствования организации дорожного движения. Описаны результаты эксперимента, связанного с исследованием влияния занятости полосы и режимов работы светофорной сигнализации на интенсивность движения транспорта. Рассмотрены математические модели: однофакторная модель влияния занятости полосы на интенсивность движения автомобилей; однофакторная модель влияния занятости полосы на интенсивность движения на выходе пересечения; двухфакторная модель занятости полосы режима работы регулируемого пересечения автомобилей. интенсивность движения Эффективность организации дорожного движения достигается

снижения времени задержек транспортных средств за счет предлагаемых практических мероприятий без снижения уровня безопасности движения. Рассмотрены практические примеры по повышению эффективности организации дорожного движения. Издание предназначено для руководителей предприятий транспортной отрасли, инженернотехнических работников, студентов и аспирантов, изучающих дисциплины, связанные с организацией дорожного движения.

Кафедра Физического воспитания

18. Ефимов, К. Ю. Экипировка в пауэрлифтинге для жима лежа: учебнометодическое пособие / К. Ю. Ефимов, А. М. Данилова, М. А. Булгаков. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 52 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111736.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»



Изложены особенности спортивной экипировки в пауэрлифтинге для упражнения жим штанги лежа. Рассмотрены вопросы ее применения и использования для достижения высоких спортивных результатов. Предназначено для преподавателей физической культуры, тренеровпреподавателей высших учебных заведений, спортсменовпауэрлифтеров, будет полезным для повышения профессиональной компетентности в вопросах личной экипировки.

19.Ионова, Е. А. Гимнастика в процессе трудового дня: учебное пособие / Е. А. Ионова, И. В. Папина, Е. Н. Суркова. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 53 с. — ISBN 978-5-00175-035-2. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109722.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

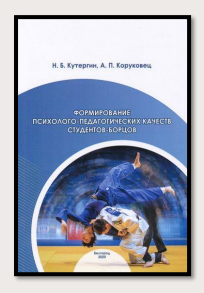


В учебном пособии рассмотрены особенности занятий гимнастикой в процессе трудового дня. Представлены комплексы упражнений с учетом специфики разных профессий. Даны рекомендации проведения гимнастики в процессе трудового дня. Упражнения, предложенные в данном пособии, направлены на улучшение и повышение работоспособности, снятие утомления, профилактику вирусных, инфекционных и профессиональных заболеваний. Учебное пособие утверждено и рекомендовано для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения, а также для преподавателей физической культуры, работающих со студентами в учебных группах.

20.Кутергин, Н. Б. Формирование психолого-педагогических качеств студентов – борцов : монография / Н. Б. Кутергин, А. П. Коруковец. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 184 с. — Текст :

электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110200.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

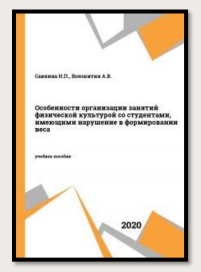


педагоги, методисты.

Монография посвящена изучению агрессивности спортсменов-борцов (самбистов и дзюдоистов), её роли в процессе их адаптации к спорту и жизни вне спорта и возможности формирования ее оптимальной выраженности посредством коррекции навыков самоконтроля и коммуникативной деятельности. Разработана программа формирования оптимальных показателей агрессивности спортсменов на основе данных о ее значении для их адаптированности в различных сферах жизни и взаимозависимости показателей агрессивности, навыков коммуникативной деятельности и самоконтроля. В исследовании сформулированы и практические рекомендации, которые могут использовать в работе со спортсменами специалисты различных профилей: тренеры,

21.Савнина, Н. П. Особенности организации занятий физической культурой со студентами, имеющими нарушение в формировании веса: учебное пособие / Н. П. Савнина, А. В. Волокитин. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 76 с. — ISBN 978-5-00175-041-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109727.html (дата обращения:

08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

В учебном пособии рассмотрена проблема избыточного веса, являющаяся одной из самых распространенных в современном мире. Даны рекомендации по правильному питанию, использованию лечебной гимнастики для коррекции веса. Они помогут студентам поддержать здоровье, сохранить работоспособность, получить необходимые знания и умения для самостоятельных занятий. Учебное пособие утверждено и рекомендовано для студентов специальной медицинской

группы, для преподавателей физической культуры, а также для широкого круга читателей.

22. Ткаченко, А. В. Организация и планирование занятий атлетической гимнастикой в вузе: учебное пособие / А. В. Ткаченко. — Москва: Научный консультант, 2020. — 138 с. — ISBN 978-5-907196-99-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110600.html (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир.

пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

В пособии рассматриваются вопросы подготовки и организации занятий атлетической гимнастикой со студентами вуза. Приводится краткая характеристика силовых видов спорта, описание необходимого спортивного инвентаря и оборудования, особенности питания. Подробно описаны основные упражнения и представлены примерные комплексы упражнений. Предназначено для студентов и преподавателей вузов.

23.Физическая культура и спорт : учебник для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ / В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-7264-2861-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110339.html (дата обращения:

08.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Учебник является результатом многолетнего опыта и научных исследований коллективов кафедр физического воспитания и спорта Ассоциации строительных вузов. Содержание учебника соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта. Авторы стремились максимально учесть особенности структурного содержания образовательного процесса в университетах,

отразить основные положения теории и практики физической культуры и спорта, методы и средства достижения психофизической готовности специалиста к деятельности в области строительства. Для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем УГСН, реализуемым НИУ МГСУ.

Именной указатель

Б	
Белов А. Н. Букейханов Н. Р. Булгаков М. А. Бумарскова Н. Н.	5 10 18 23
В	
Ветошкин А. Г. Волокитин А. В. Воронина И. Ф.	8, 9 21 1
Γ	
Гвоздкова С. И. Гиссин В. И.	10 12
E	
Елфимов С. А. Ефимов К. Ю	4 18
Д	
Данилова А. М.	18
И	
Ионова Е. А.	19
К	
Казаринов Ю. И. Калайдо А. В. Коруковец А. П. Костров В. Н. Крамской С. И. Кутергин Н. Б.	6 2 20 13, 14 23 20

Л

Лебедев Е. А. 15 Локтев А. А. 13

M

Марков О. И. 16 Махнёва А. Н. 7, 11 Медведев В. А. 16 Медведев И. В. 16 Миротин Л. Б. 15 Мищенко Н. И. 1 Морозов В. В. 17 Мудров А. Г. 3 3 Мудрова А. А.

H

Ничипорук А. О. 13Никитин А. А. 14Никишкин В. А. 23

Π

Папина И. В. 19 Погребная А. А. 12

\mathbf{C}

Савнина Н. П. 21 Сердюкова Е. Я. 2 Сивков Ю. В. 11 Солодовников А. 11 В. Степыгин В. И. 4 Суркова Е. Н. 19

T

 Ткаченко А. В.
 22

 Телегин А. И.
 13

 Тимонин А. А.
 12

Ф	
Филиповская О. И.	7
X	
Хайруллина Л. Б. Химченко А. В.	7
Ц	
Цверов В. В.	14
Ч	
Чертов Е. Д. Чмырь И. М.	4
Я	
Ярков С. А.	17

Составитель: И. Л. Филатова, библиограф ОНБиИТ

Редакторы: Е. А. Самарина, зав. ОНБиИТ, Г. В. Машевская, зам. зав. НТБ

СПбГАСУ

Дизайн, вёрстка: В. А. Машевская, зав. сектором ОО НТБ

Ответственный за выпуск: Е. Г. Романова, заведующий НТБ СПбГАСУ