**Издательство**

**«Освита Украины»**

рекомендует научно-учебные и практические издания для учебных заведений морской отрасли

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Автор | Название работы | Цена, грн. | Заказ |
| ***СВФ СВФ*** | | | | |
|  | Авербах Н.В. | **Современные и отечественные руководства для плавания** | **22-00** |  |
|  | Авербах Н.В. и др. | **Методические указания к лаб. раб. по курсу Навигация и лоция.** Выпуск 1 | **17-60** |  |
|  | Авербах Н.В. и др. | **Методические указания к лаб. раб. по курсу Навигация и лоция.** Выпуск 2 | **18-70** |  |
|  | Авербах Н.В. и др. | **Методические указания к лаб. раб. по курсу Навигация и лоция.** Выпуск 3 | **18-70** |  |
|  | Марковский Р.Р. | **Мет. указ. к курсовому проект. на тему ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЙСА ЭКИПАЖЕМ СУДНА – для курсантов** | **11-00** |  |
|  | Прокофьев В.А.,  Марковский Р.Р. | **«ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЙСА ЭКИПАЖЕМ СУДНА»** М/У к курсовой работе для 6–го курса (Заочники) | **13-20** |  |
|  | Лихачев А. В.  Махин В. П. | **Мет. указ. по вып-ю курсовой работы на тему Управление судном** | **14-30** |  |
|  | Логиновский В.А. | **Методические указания к выполнению домашних заданий по курсу Навигация и лоция.** | **13-20** |  |
|  | Страшко А. Н. | **Безопасность плавания, Часть 1** | **36-30** |  |
|  | Страшко А. Н.  Развозов Ю. | **Безопасность плавания, Часть 2** | 36-30 |  |
|  | Захаров А.В. и др. | **Учебное пособие для подготовки по специальности «МАТРОС» (по требованиям ПДМНВ-78)** | **44-00** |  |
|  | Перфильев В.К. | **Международные эксплуатационные требования к навигационному оборудованию морских судов. Учебное пособие** | **22-00** |  |
|  | Перфильев В.К. | **Конструкция и эксплуатация штурманского пульта ВГ-3Б гирокомпаса «ВЕГА-М».** | **11-00** |  |
|  |  | **Журнал регистрации практической подготовки курсантов СВФ ( для заочников)** | **50-00** |  |
|  |  | **Журнал регистрации практической подготовки курсантов СВФ ( для курсантов)** | **27-50** |  |
|  | Гордиенко А.И. | Кодирование судовой гидрометеорологической информации | **11-00** |  |
|  | Сизов В.В. | **ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДОПЛЕР-ЛАГИ. Atlas Dolog-21; 22; 23** | **13-20** |  |
|  | Брусенцов В.П. | **«ЗАДАЧНИК ПО МОРЕХОДНОЙ АСТРОНОМИИ. Изд. 3-е, испр. (с Приложением)** | **60-00** |  |
|  | Воронов В.В.,  Яловенко А.В. и др. | **«НАВИГАЦИОННЫЙ ЭХОЛОТ НЭЛ-20КМ»**  **Учебно-методическое пособие** | **11-00** |  |
|  | Афанасьев В.В.  Логиновский В.А. | «Расчет координат места судна по избыточным навигационным измерениям» | **44-00** |  |
|  | Авербах Н.В.,  Клименко В.Д. | **ПРАКТИКУМ ПО НАВИГАЦИИ. Вып. 1.** Учебное пособие | **44-00** |  |
|  | Авербах Н.В.,  Клименко В.Д. | **ПРАКТИКУМ ПО НАВИГАЦИИ. Вып. 2.** Учебное пособие | **-** |  |
|  | Авербах Н.В.,  Клименко В.Д. | **ПРАКТИКУМ ПО НАВИГАЦИИ. Вып. 3.** Учебное пособие | **50-00** |  |
|  | Перфильев В.К. | **Функциональная схема гирокомпаса “Гюйс”** | **14-30** |  |
|  | Воронов В.В.,  Григорьев Н.Н., | Лабораторный практикум по курсу “ТСС”. Раздел **“МАГНИТНЫЙ КОМПАСЫ”** | **12-10** |  |
|  | Кацман Ф.М.,  Коваленко Б.П. | **ОСНОВЫ ОСТОЙЧИВОСТИ МОРСКОГО СУДНА** . Учебное пособие | **22-00**  **25-30** |  |
|  | Гордиенко А.И.,  Захарьян Р.Г. | **Плавание судов в особотяжелых погодных условиях**. Учебное пособие | **55-00** |  |
|  | Развозов С.Ю.,  Махин В.П. и др. | **МОРСКИЕ УЗЛЫ.** Учебное пособие | **33-00** |  |
|  | Корсакова Л.В.,  Шуринова О.В. | ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА.  Тесты, вопросы для обсуждения, задачи к практическим занятиям | **14-30** |  |
|  | Брусенцов В.П. и др. | **«Задачник по математическим основам судовождения»** | **99-00** |  |
|  | Черненко В. Д. | **Расчет средств непрерывного транспорта:** | **175-00** |  |
|  | Тюрин С.А.,  Самарин В.И. | **Судовые спасательные средства.** Учебное пособие | **33-00** |  |
|  | Гординко и. | **Гидрометеорологическое обеспечение судовождения** | **12-10** |  |
|  | Гординко А.И | **«Гидрометеорологическое обеспечение судовождения».** Методические указания к практическим работам № 1-10 | **44-00** |  |
|  | Смирнов Е.Л. и др. | **Гироскопические компасы класса «Стандарт».**  Учебное пособие. Для 4-го курса |  |  |
|  | Нгуен Ким Фыонг | **«Методические рекомендации по применению правила МППСС-72.»** | **12-10** |  |
|  | И. В. Соловьев, В. В. Геков, С. М. Доценко и др. | **Современные проблемы управления силами ВМФ: Теория и практика. Состояние и перспективы** | **250-00** |  |
|  | Стекольников Ю. И. | **Живучесть систем.** | **55-00** |  |
|  | Цветков Э. И. | **Основы математической метрологии** | **220-00** |  |
|  | Гагарский Д.А. | «Электронные картографические системы в современном судовождении»  Учебно-методическое пособие. Изд. 2-е, доп. | **165-00** |  |
|  | Брусенцов В.П. | «Практическая мореходная астрономия». Учебное пособие | **99-00** |  |
|  | Развозов и др. | Краткий словарь морских терминов | **77-00** |  |
|  | Кацман Ф.М. | Управляемость судов в различных условиях плавания. Учебное пособие | **33-00** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| СМФ СМФ | | | | |
|  | Гаврилов В.С.,  Никитин А.С. | Общие положения организации освидетельствований Регистра по тех. надзору за судами в эксплуатации | 8-80 |  |
|  | Стыцюк В.Я. | **Уравновешивание ротора с известным расположением неуравновешенных масс** | **11-00** |  |
|  | Покудин В.Г., Рубцов М.С. | **Демонтаж и монтаж вкладышей рамовых подшипников** | **8-80** |  |
|  | Михайлов В.Е. | **Проектирование зубчатой передач** | **15-40** |  |
|  | Сыромятников В.Ф. | **Системы автоматизации вспомогательного оборудования СЭУ** | **8-80** |  |
|  | Самсонов Л.А. | **Основы автоматики** | **8-80** |  |
|  | Зорин Ю.А. | **Эксплуатационные характеристики материалов судовых технических средств** | **16-50** |  |
|  | Зорин Ю.А. | **Термическая обработка сталей** | **8-80** |  |
|  | Зорин Ю.А. | **Технологические свойства конструкционных материалов** | 8-80 |  |
|  | Зорин Ю.А. | **Материаловедение и технология конструкционных материалов.** Программа, м. указания и пр. | **13-20** |  |
|  | Бусыгин В. П. | **«Системы дистанционного автоматизированного управления судового дизеля** | **18-70** |  |
|  | В. С. Гаврилов | **Техническое обеспечение безопасности судов**  **Ч. 1** | **18-70** |  |
|  | Королев В.И. | Практические задачи по дисциплине “Судовые ядерные энергетические установки”. **Ч. 1 “Оценочные расчеты по системам ЯППУ** | **33-00** |  |
|  | Темерев В.И. | **Определение глубины залегания дефектов и остаточной толщины изделий.** | **13-20** |  |
|  | Самсонов Л.А.  Боричев А.В. | Основы автоматики. ч. 1 Конспект лекций **“Объекты и регуляторы”** | **25-30** |  |
|  | Самсонов Л.А.  Боричев А.В. | Основы автоматики. Конспект лекций ч. 2 **“Системы автоматического регулирования”** | **18-70** |  |
|  |  | **Журнал регистрации практической подготовки курсантов СМФ (для заочников)** | **110-00** |  |
|  |  | **Журнал регистрации практической подготовки курсантов СМФ (для курсантов)** | **55-00** |  |
|  | Королев В.И.  Петров Н.Ию | **«Оценка технического состояния реакторной установки при работе на энергетических уровнях мощности».** Ме**тодические указания** | **12-10** |  |
|  | С. А. Вешкельский | **Справочник моториста установок с ДВС** | **55-00** |  |
|  | В. А. Кравченко | **Морская радиоэлектроника** | **110-00** |  |
|  | Е. М. Росляков, Н. В. Коченков, И. В. Золотухин и др. | **Насосы. Вентиляторы. Кондиционеры: Справочник;** | **350-00** |  |
|  | Серебреницкий П. П. | **Общетехнический справочник**. | **93-00** |  |
|  | Серебреницкий П. П. | **Краткий справочник технолога-машиностроителя** | **1000-00** |  |
|  | Королев В.И.  Петров Н.И. | **«Обнаружение и алгоритм поиска места течи в реакторной установке».** Методические указания | **11-00** |  |
|  | Никитин А.М.,  Рубцов М.С. | **«Подбор теоретического закона распределения наработок до отказа по эксплуатационным данным»** | **12-10** |  |
|  | Костылев И.И.,  Овсянников М.К. | **«Теплотехнический АСПЕКТ МОРСКИХ ПЕРЕВОЗОК СЖИЖЕННОГО ГАЗА».** Учебно-метод. пособие для курсантов 4-го курса | **77-00** |  |
|  | Емельянов П.С. | Метод. указания **по дипломному проектированию для курсантов и студентов СМФ** | **12-10** |  |
|  | Никитин А.М.,  Жаворонков А.Ф. | **«Применение информационной системы Co-CoS фирмы MAN B&W** | **11-00** |  |
|  | Прудова О.Г. | **НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ.** Методические указания | **13-20** |  |
|  | Стыцюк В.Я. | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МАТЕРИАЛОВ.** Мет. указания | **15-40** |  |
|  | Зорин Ю.А. | **РАЗНОВИДНОСТИ И МАРКИРОВКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.** Учебное пособие. | **16-50** |  |
|  | Коршакова О.А. | **СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ** Методические указания к расчетно-графическим работам | **11-00** |  |
|  | Ладин Н.В. | **Переходные и озонобезопасные хладагенты.** Учебное пособие | **28-60** |  |
|  | Голубев С.Н. | Стандартизация и взаимозаменяемость. Ч.1  Учебное пособие | **22-00** |  |
|  | Голубев С.Н. | М/у к лабораторным работам по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов-заочников СМФ | **15-40** |  |
|  | Покудин В.Г.,  Никитин А.М. | Технология судоремонта. | **11-00** |  |
|  | Никитин А.М. | Основы теории надежности и диагностики. | **11-00** |  |
|  | Ластовцев  Королев В.И. | Обоснование и выбор термодинамических и конструктивных параметров судовых реакторных установок | **66-00** |  |
|  | Михайлов В.Е. | Судовые устройства и их техническая эксплуатация. Учебное пособие | **22-00** |  |
|  | Никитин А.М. | **Диагностирование электронных дизелей.**  Учебное пособие для 4-го курса | **24-20** |  |
|  | Никитин А.М.,  Рубцов М.С. | **Обоснование выбора диагностических параметров судовых технических средств.** Мет. указ. к практическому занятию для 4-го курса | **8-80** |  |
|  | Темерев | **Расчет вала.** М/у к расчетно-графической работе | **22-00** |  |
|  | Попов Г.А | **«Системы управления судовыми дизелями».** Тексты лекций | **44-00** |  |
|  | Зорин Ю.А. и др. | **Явление наклепа в металлах. Пайка мягкими припоями.** Метод. указания | **8-80** |  |
|  | Голубев С.Н. | Стандартизация и взаимозаменяемость. Ч.2. Подшипники качения  Учебное пособие | **22-00** |  |
|  | Емельянов П.С. | «Судовые энергетические установки». Учебное пособие. Изд. 2-е, испр. | **88-00** |  |
|  | Веселков Н.А.,  Снытко М.Х. | «Определение характеристик, построение и анализ основных зависимостей центробежного компрессора турбокомпрессора вспомогательного дизель-генератора». Методические указания к лабораторной работе | 11-00 |  |
|  | Темерев В.В. | «Проектирование силового кулачкового контроллера». Методические указания к курсовой работе | 22-00 |  |
|  | Веселков Н.А.,  Снытко М.Х. | «Исследование влияния загрязнения воздушного фильтра центробежного компрессора ТК на его характеристики». М/у к лабораторной работе | 11-00 |  |
|  | Прудова О.Г. | «Судостроительные материалы для постройки и ремонта корпуса судна». Учебное пособие. | 27-50 |  |
|  | Емельянов П.С. | «Конструкции основных элементов судовых энергетических установок» | 55-00 |  |
|  | Зорин Ю.А. | «Материаловедение и технология конструкционных материалов: основные термины и определения». Учебное пособие | 66-00 |  |
|  | Коршакова О.А. | Учебно-терминологический **словарь технических терминов по курсу «Сопротивление материалов»** | 14-30 |  |
|  | Орлова Е.Г. и др. | «**Исследование теплопередачи при вынужденном течении жидкости в теплообменнике типа «труба в трубе».** Методические указания к лабораторной работе | 12-10 |  |
|  | Ладин Н.А. | **«Основы теории холодильных машин».** Учебное пособие | 38-50 |  |
|  | Гаврилов В.С.,  Никитин А.М. | **«Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) в части технического обслуживания и ремонта судна и оборудования».** Методические указания к практическим занятиям (для СМФ) | 26-40 |  |
|  | Голубев С.Н. | **«Редукторы зубчатые: особенности конструкции, контроль параметров зацепления».** Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» | 33-00 |  |
|  | Никитин А.М. | **«Контроль судов государством порта в соответствии с главой XI МК СОЛАС-74». Задачи механиков судна по выполнению требований контроля.** Методические указания к практическому занятию. | **15-40** |  |
|  | Стыцюк В.Я. | **«Сопротивление материалов».** Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Механика (прикладная)».  Контрольная работа № 1 | **29-70** |  |
|  | Темерев В.В. | **«Расчет статически определимых балок».** Методические указания к расчетно-графической работе по курсу «Прикладная механика» | **33-00** |  |
|  | Жаворонков А.Ф. | **«Характеристика морских судов как объектов технической эксплуатации».** Методические указания к практическому занятию | **14-30** |  |
|  | Никитин А.Н. | **«Ведение журнала регистрации практической подготовки курсанта судомеханического факультета».** Методические указания к практическим занятиям по курсу «Техническое обеспечение безопасности судов» | **14-30** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЭМФ ЭМФ | | | | | |
|  | | Разин Г.П. и др. | **Исследование простейшего фазоуказателя** | 8-80 |  |
|  | | Никольская Т.С. | **Электротехнические материалы судового оборудования** | **8-80** |  |
|  | | М А. Сюбаев | **Эксплуатация судового электрооборудования** | **44-00** |  |
|  | | Н. А. Алексеев | **Особенности построения и эксплуатации памяти судовых микропроцессорных систем управления** | **22-00** |  |
|  | | В. В. Романовский | **М/У к лаб. работам по курсу Автоматизированные гребные электрические установки** | **16-50** |  |
|  | | В.Ф. Мищенко | Метод. указания к курсовой работе по дисциплине «Теоретические основы электротехники» | **12-10** |  |
|  | | Семенов С.П. | **«Метрология и информационно-измерительные системы».** Программа, метод. ук. и контр. вопросы. | **15-40** |  |
|  | | Кузнецов С.Е. | Метод. указания к лаб. работам **№ 1-7** по дисциплине **«Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и автоматики» (Ч.1)** | **15-40** |  |
|  | | Кузнецов С.Е. | Метод. указания к лаб. работам **№ 8-10** по дисциплине **«Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и автоматики» (Ч.2)** | 11-00 |  |
|  | | Кузнецов С.Е. | **«Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и автоматики»** Программа, метод. указ., контрольные вопросы | 19-80 |  |
|  |  | | **Журнал регистрации практической подготовки курсантов ЭМФ ( для заочников)** | **99-00** |  |
|  |  | | **Журнал регистрации практической подготовки курсантов ЭМФ (для курсантов)** | **44-00** |  |
|  | Малышев Л.А.,  Попов Ю.В. | | **Устройство и техническое обслуживание судовых электрических машин постоянного и переменного тока.** Учебное пособие | **13-20** |  |
|  | Алексеев Н.А.,  Каулин Е.Л | | **Выполнение математических операций на учебно-микропроцессорном комплексе.** | **12-10** |  |
|  | Алексеев Н.А. | | **Судовые микропроцессорные системы управления.** Учебное пособие | **66-00** |  |
|  | Тимофеев Ю.К.,  Малышев В.А. и др. | | Методические указания к лабораторным работам по курсу **Теория автоматического управления.** | **-** |  |
|  | Кудрявцев Ю.В.,  Лемин Л.А. | | ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СУДОВ. М/У к лаб. раб. Изд. 2-е, испр. (для 2-го курса СВФ и 3-го СМФ) | 33-00 |  |
|  | Мищенко В.Ф.,  Соломонова И.И. | | Трехфазные цепи судовых электроэнергетических систем. Учеб. пособие. | 19-80 |  |
|  | Жадобин Н.Е.. Сюбаев М.А. и др. | | Основные нештатные режимы судовых электромашин. Учеб. пособие. Ч. 1. | 27-50 |  |
|  | Жадобин Н.Е. и др. | | Основные нештатные режимы судовых электромашин. Учеб. пособие. Ч. 2 | 19-80 |  |
|  | Лемин Л.А.,  Пруссаков | | Эксплуатация судовых систем электроснабжения. Учебное пособие. | - |  |
|  | Ягодкин В.Я. | | Расчет электропривода мостового крана. Учебное пособие | 17-60 |  |
|  | Ягодкин В.Я. | | Электроприводы судовых грузоподъемных механизмов Учебное пособие | 77-00 |  |
|  | Лемин Л.А. Пруссаков А.А. | | Судовые автоматизированные электроэнергетические системы. Метод. указания | 27-50 |  |
|  | Баранов А.П.,  Лемин Л.А. | | Программа, методические указания и контрольные здания дисциплины Судовые автоматизированные электроэнергетиче-ские системы | 14-30 |  |
|  | Баранов А.П., | | «Моделирование судового электрооборудования и средств автоматики». Методические указания для самостоятельной работы | 11-00 |  |
|  | Сюбаев М.А.,  Богословский А.Л. | | «Судовые электрические машины переменного тока. (Синихронные электрические машины)». Методические указания для проведения лабораторных работ для 3-го курса ЭМФ | 11-00 |  |
|  | Ягодкин В.Я. | | Основы судового электропривода. Методические указания к лабораторным работам | 19-80 |  |
|  | Сюбаев М.А.,  Иванов В.С. | | **Поверочный расчет и пересчет асинхронных судовых короткозамкнутых двигателей.** | 27-50 |  |
|  | Кудрявцев Ю.В. | | **Электрооборудование судов.** Программа, метод. указания, контрольные работы для заочников | 19-80 |  |
|  | Тимофеев Ю.К. | | **Анализ систем автоматического управления судовым объектом (главным двигателем).** Учебное пособие | 14-30 |  |
|  | Ратников В.И. | | **Электромагнитная безопасность в судоходстве.** Учебное пособие | 33-00 |  |
|  | Алексеев Н.А. | | **Работа на тренажере судовой электростанции с микропроцессорной системой управления DELOMATIC.** Учебное пособие | 66–00 |  |
|  | Баранов А.П. | | **«Основы научных исследований».** Конспект лекций | 16-50 |  |
|  | Устинов А.А. | | **Аналого-цифровые преобразователи в судовых информационно-измерительных системах.** | 29-70 |  |
|  | Сюбаев М.А.,  Романовский В.В. и др. | | **«Исследование судовых асинхронных электродвигателей».** Методические указания к лабораторным работам № 1-6 | 19-80 |  |
|  | Кузнецов С.Е., Лемин ,  Пруссаков А.В. | | **Судовые автоматизированные электроэнергетические системы».** Методические указания к лабораторным работам № 1-5 | 16-50 |  |
|  | Дунаев А.М.,  Лосев Н.А. | | **«Электромагнитное поле на судах».** Учебное пособие Ч. 1 **«Судовое электростатическое и электростационарное поля»** | 33-00 |  |
|  | С.Е. Кузнецов, Е.Л.  Каулин, Д.В. Исаков | | «Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом судовых технических средств». Учебное пособие | 121-00 |  |
|  | Жадобин Н.Е.,  Крылов А.П. | | **«Расчет нереверсивных магнитных усилителей»**. М/у для выполнения курсовой работы на тему «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики» | 25-30 |  |
|  | Мищенко В.Ф. | | **Гармонический анализ и его применение в судовой электротехнике.** Учебное пособие | 62-70 |  |
|  | Пруссаков А.В. | | **«Электрооборудование судов и энергоснабжение портов».** Программа, м/у и контрольная работа для студентов заочного обучения по специальности 190701 **«Организация перевозок и управление на транспорте (водном)»** | 11-00 |  |
|  | Григорьев А.В. | | **«Математическое моделирование судового электрооборудования и средств автоматики».** Методические указания к лабораторным работам | **44-00** |  |
|  | Григорьев А.В.,  Кудрявцев Ю.В. | | **«Электрооборудование судов».** Программа, методические указания и контрольные работы для студентов заочного обучения по специальности **180402 «Судовождение»** | **13-20** |  |
|  | Сюбаев М.А. | | **«Техническая эксплуатация и оценка состояния изоляции судовых электрических машин».** Учебное пособие | **27-50** |  |
|  | Тимофеев Ю.К.,  Крылов А.П. | | **«Линейные системы автоматического управления».**  Учебное пособие | **110-00** |  |
|  | Мищенко В.Ф. | | **«Анализ линейных электрических цепей постоянного тока».** Учебное пособие для ЭМФ | 48-40 |  |
|  | Корсакова Л.В. | | **«Обоснование эффективности дипломного проекта».**  М/у для ЭМФ | 22-00 |  |
|  | Шняк Б.В.,  Саловский Л.О. | | **«Расчет и проектирование электронных устройств судовых электрических систем».** Учебное пособие | 77-00 |  |
|  | Каракаев А.Б.,  Туленинов В.М. | | **«Внутрикорабельные технические средства связи, их эксплуатация и ремонт».** Учебное пособие | 44-00 |  |
|  | Каракаев А.Б.,  Маркитанов Б.С. | | **«Аккумуляторные установки подводных лодок».** Учебное пособие | **44-00** |  |
|  | Каракаев А.Б.,  Маркитанов Б.С. | | **«Электрические сети подводных лодок».** Учебное пособие | 66-00 |  |
|  | Каракаев А.Б.,  Маркитанов Б.С. | | **«Корабельные электрические аккумуляторы, их эксплуатация и ремонт».** Учебное пособие | **44-00** |  |
|  | Каракаев А.Б. | | «Эксплуатация и ремонт электрических машин». Ч. 1. Учебное пособие | 44-00 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *АРФ АРФ* | | | | |
|  | Шайхутдинов Н.Т. | **Лоцманское дело. Выпуск 1. Нормативные документы. Дополнение 3**  Учебное пособие | **27-50** |  |
|  | Блинов И.А.,  Тезиков А.Л. | Методические указания по выполнению курсового проекта **по Гидрографии** | **8-80** |  |
|  | Макода В.С. | **«Навигационное оборудование морских путей»** | **11-00** |  |
|  | Порядков В.В. | **«РАБОТА С ТЕОДОЛИТОМ ТЗО»**  Мет. ук. к лаб. занятию (для курс-ов 1-го курса) | **-** |  |
|  | Макаров Г.В. | **«МЕТОД ЛИНИЙ ПОЛОЖЕНИЙ». Ч. 1**  Учебное пособие. (для 2го 3-го курсов) | **22-00** |  |
|  | Брысин В.А. | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ.** | **11-00** |  |
|  | Порядков В.В. | **Учебная практика по ТОПОГРАФИИ.** Учебное пособие | **27-50** |  |
|  | Томсон П.В.,  Макаров Г.В. | Системы координат. Методы преобразования координат. Учебное пособие | **55-00** |  |
|  | Шаронов А.Ю. | «География водных путей». Учебное пособие | **75-00** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФМТМ ФМТМ | | | | | |
|  | | Прокофьев В.А. | **Компьютерный анализ** | **33-00** |  |
|  | | Краев В.И. | **Оценка коммерческой эффективности проектных решений и разработок** | **14-30** |  |
|  | | Прокофьев В.А.,  Вепринская Т.А. | **Разработка экономико-математической модели и оптимизация работы транспортных схем** | **14-30** |  |
|  | | Лебедев С.Б. | **«Бизнес-план транспортной компании».**  Методические указания по выполнению курсовой работы | **22-00** |  |
|  | | Прокофьев В. А.  Романенко В. Н. | **Поиск документальной информации** | **24-20** |  |
|  | | М. Ю. Горина | **План порта и расчет причального сооружения** | **44-00** |  |
|  | | О.А. Туаршева | **Технология и организация перегрузочного процесса. П**ракт. работы № 1-8 | **33-00** |  |
|  | | Степанов А.Л.,  Туаршева О.А. | **Технология и организация перегрузочного процесса.** Метод. указания к курсовому проекту | **-** |  |
|  | | Слициан Е.М. | **«Определение массы груза по осадке судна».** М/у к практическому занятию | **-** |  |
|  | Кацман Ф.М. и др. | | **Выбор морского транспортного судна и оценка его мореходных качеств** | **22-00** |  |
|  | Слицан А.Е., | | **Анализ хозяйственной деятельности предприятия.** | 18-70 |  |
|  | Прокофьев В.А. | | **БАЗЫ ДАННЫХ и рабочие станции.** М/у к лаборат. практикуму | 13-20 |  |
|  | Слицан А.Е. и др. | | **Технология и организация перевозки грузов морем** | 27-50 |  |
|  | Гаврилова Е.М. | | **Коммерческая работа на морском транспорте.** М/ук. по выполнению курсового проекта | 12-10 |  |
|  | Слицан А.Е. | | **Технология перевозки навалочных грузов морем.** Учебное пособие | 33-00 |  |
|  | Слицан А.Е., | | **Технология перевозки лесных грузов морем.** Учебное пособие | 24-20 |  |
|  | Вепринская Т.А. | | **Применение модели массового обслуживания для управления перегрузочными операциями.** Мет.ук. к лабораторной работе | 11-00 |  |
|  | Вепринская Т.А. | | **Применение модели массового обслуживания в задаче складирования.** Мет.ук. к лабор. работе | 8-80 |  |
|  | Краев В.И. | | **Обоснование эффективности дипломного проекта.** Мет. указания | 14-30 |  |
|  | Соломатина | | **Таможенное оформление перевозок грузов** | 55-00 |  |
|  | Слицан А.Е. | | **Технология перевозки металлических изделий и бумажной продукции морем.** Учебное пособие | 18-70 |  |
|  | Крашенинникова Г.Е. | | **ПРАВОВЕДЕНИЕ.** М/у и темы конт.раб. для заочников | 8-80 |  |
|  | Вепринская Т.А. | | **"Организация и управление перевозками флота в условиях долгосрочных контрактов".** М/у к выполнению курсового проекта. | 13-20 |  |
|  | Прокофьев В.А. и др. | | **«Методика обоснования выбора судов и расчета показателей рейса».** Уч. пособие | 22-00 |  |
|  | Прокофьев В.А. | | **«Информационные технологии на транспорте».** Учебное пособие | 66-00 |  |
|  | Трошков А.А. | | **«Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки».** М/у к курсовому проекту | 12-10 |  |
|  | Сабайдаш М.В. | | **«Основы финансового менеджмента».** Учебное пособие | 66-00 |  |
|  | Волянская А.В. | | **«Оценка финансового состояния судоходной компании при международных перевозках».** Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление транспортными системами» | 12-10 |  |
|  | Эглит Я.Я.,  Галин А.В. | | **«Выбор рациональной стратегии в оперативном управлении доставкой грузов».** Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Транспортно-экспедиторское обслуживание» | 16-50 |  |
|  | Щукин О.И. | | **«Общий курс транспорта».** Конспект лекций | 77-00 |  |
|  | Деняк О.А. | | **«Грузоведение: информационные аспекты».** Учебное пособие | 90-20 |  |
|  | Бикезина Т.В. | | Методические указания и контрольные задания по изучению курса **«Общая теория бухгалтерского учета».** | 13-20 |  |
|  | Бикезина Т.В. | | Методические указания и контрольные задания по изучению курса **«Общая теория бухгалтерского учета». Изд. 2-е, испр.** | 17-60 |  |
|  | Алныкина Н.В. | | **«Компьютерный анализ».** Методические указания к лабораторным работам № 1 - 6 | 25-30 |  |
|  | Галин А.В. | | **«Маркетинг».** Методические указания к практическим работам | 22-00 |  |
|  | Мамонтова Т.И. | | «Учет и анализ хозяйственной деятельности предприятия».  Учебное пособие | **77-00** |  |
|  | Шутенко В.В. | | «Организация и техника внешней торговли». Учебное пособие | **55-00** |  |
|  | Кузнецов А.Л.,  Эглит Я.Я. | | **«Суда горизонтальной погрузки. Системы горизонтальной транспортировки груза».** Учебно-справочное пособие | **16-50** |  |
|  | Кузнецов А.Л.,  Эглит Я.Я. | | **«Суда, используемые для перевозки контейнерного груза. Характеристики контейнеров».** Учебно-справочное пособие | **27-50** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *РТФ РТФ* | | | | | |
| 1 | | Смоленцев С.В. | **Аппаратное и программное обеспечение современных персональных компьютеров.** | **-** | **-** |
| 2 | | Рябышкин В.Н. | **Надежность и техническая эксплуатация судового радиоэлектронного оборудования** | **14-30** |  |
| 3 | | Рябышкин В.Н. | **Химия и радиоматериалы** | **19-80** |  |
| 4 | | Маринич А.Н. | **Системы встроенного контроля радиоэлектронного оборудования** | **14-30** |  |
| 5 | | Буканов И.П. | **Регистры и счетчики.** Учебное пособие | **22-00** |  |
| 6 | | Марков В.А. | **Источники электропитания судовых радиоустройств** Учебное пособие | **22-00** |  |
| 7 | | Рябышкин В.Н. | **Расчет структурной и принципиальной схем усилителей мощности передатчика** | **18-70** |  |
| 8 | | Солодовниченко М.Б. | **Метрология, стандартизация и сертификация телекоммуникационных систем.** | **19-80** |  |
| 9 | | Сковородников А.В.,  Павлов А.Н. | **Средства связи и радиотехническое вооружение кораблей.** Учебное пособие. Часть 1 | **22-00** |  |
| 10 | | Корсакова Л.В.,  Шуринова О.В. | **ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА.** Метод. ук. для РТФ | 14-30 |  |
| 11 | | Ильин А.А.,  Неволин Н.Т. | **Использование судовой земной станции «ИНМАРСАТ-С» для обмена коммерческой информ** | **11-00** |  |
| 12 | | Смоленцев С.В. | **ЛОКАЛЬНЫЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ.** Учебное пособие | **55-00** |  |
| 13 | | Маринич А.Н. | Практическое руководство по техническому использованию судовой радиолокационной системы **BridgeМaster СЕРИИ Е** | **22-00** |  |
| 14 | | Замятин А.Г.,  Солодовниченко М.Б. | **РАДИОТЕХНИКА** Учебное пособие | **22-00** |  |
| 15 | | Ланцов А.П | Устройства СВЧ. Линии передачи и их согласование. Учеб. пособие. | **19-80** |  |
| 16 | | Солодовниченко М.Б. | Программа, методич. указания и контрольные здания по дисциплине РАДИОТЕХНИКА | **16-50** |  |
| 17 | | Рябышкин В.Н. | «ЭЛЕКТРОННАЯ ОРГТЕХНИКА». Учебное пособие | **44-00** |  |
| 18 | | Ильин А.А. | Основы организации, функционирования и использования системы «ИНМАРСАТ-В» для связи с подвижными объектами. Учебное пособие | **33-00** |  |
| 19 | | Солодовниченко М.Б.,  Румянцев Г. Е. | Выполнение дипломных проектов (работ) и организация дипломного проектирования. М/у | **11-00** |  |
| 20 | | Рябышкин В.Н. | Компоненты радиоэлектронной аппаратуры. Тексты лекций | 16-50 |  |
| 21 | | Буканов И.П.,  Солодовниченко М.Б. | Терминалы, модемы, кодеки в телекоммуникационных системах. | 27-50 |  |
| 22 | | Овчинников И.Г. | «Основы электроники». Тексты лекций. Часть 1 | 22-00 |  |
| 23 | | Овчинников И.Г. | «Основы электроники». Тексты лекций. Часть 2 | 44-00 |  |
| 24 | | Фомин | Основы разработки веб-страниц. Учебное пособие | 27-50 |  |
| 25 | | Силяков А.В.,  Иванов В.Ю. | «Техническая эксплуатация персонального компьютера». Методические указания к выполнению лабораторных работ | 19-80 |  |
| 26 | | Солодовниченко М.Б. | «Технические средства мониторинга транспортных средств» | 19-80 |  |
| 27 | | Антипов С.С.,  Маринич А.Н. и др. | «Использование судовой аппаратуры автоматической идентификационной системы». Учебное пособие | 22-00 |  |
| 28 | | Иванов В.Ю.,  Силяков А.В. | Разработка и отладка программного обеспечения однокристальных микроконтроллеров | 15-40 |  |
| 29 | | Рябышкин В.Н. | Программа, м/у и контрольные задания для студентов ЗО по дисциплине **«Надежность и техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования». Часть 1. «Радиоэлектронное оборудование связи».** | 12-10 |  |
| 30 | | Жерлаков А.В. | «Основы теории и конструкции судовых навигационных приборов». Учебное пособие по курсу «Электронавигационные системы и приборы» | 105-60 |  |
|  | | Пивоваров А.Н. | **«Технические средства защиты объектов». Ч. 1.** Методические указания к лабораторным работам | 30-80 |  |
|  | | Рябышкин В.Н. | **«Надежность и техническая эксплуатация судового радиоэлектронного оборудования».** Учебное пособие | **46-20** |  |
|  | | Рябышкин В.Н. | **«Источники электропитания судовых радиоустройств».** Учебное пособие | **55-00** |  |
| Общеинженерный факультет Общеинженерный факультет | | | | | |
|  | Радченко С.И. и др. | | Задачи по химии. Для студентов заочного обучения | 27-50 |  |
|  | Яблонского А. А. | | **Содержание курсовой работы по теоретической механике** | **39-60** |  |
|  | Кельзон А.А. | | Высшая математика. Ч. 1 | **19-80** |  |
|  | Кельзон А.А. | | Высшая математика. Ч. 2 | **25-30** |  |
|  | Кельзон А.А. | | Высшая математика. Ч. 3 | **18-70** |  |
|  | Радченко С.И., Козлова М.Ф. и др. | | **Методические указ. к лабораторным работам по курсу ХИМИЯ для курсантов 1-го курса.** | 11-00 |  |
|  | Алексеева Н.И., Клочков Б.Ф., Потехина Е.В. | | **Малые колебания механической системы с одной степенью свободы.**  Учебное пособие для всех специальностей | 44-00 |  |
|  | Филинский А.В. | | **Оптика.** Методические указания к лабораторным работам по физике | 27-50 |  |
|  | Синдаловский Б.Е. | | **«Магнетизм. Переменный ток».** Лабор. Практикум по общей физике | 27-50 |  |
|  |  | | **«Механика».** Лабораторный практикум по общей физике | 14-30 |  |
|  | Клещева О.А. и др. | | **«Физика твердого тела». Ч. 1.** Лабораторный практикум по обшей физике | 22-00 |  |
|  | Клещева О.А. и др. | | **«Физика твердого тела». Ч. 2.** Лабораторный практикум по обшей физике | 27-50 |  |
|  | Лебедева | | **Справочник по элементарной математике. Изд. 2-е** | 27-50 |  |
|  | Дубов | | **«Молекулярная физика».** Лабораторный практикум по общей физике | 23-10 |  |
|  | Радченко С.И., Козлова М.Ф., Наумова Л.А. | | **«Электрохимические процессы».** Методические указания к лабораторным работам № 1-4 для курсантов 1-го курса | 14-30 |  |
|  | Синдаловский Б.Е. | | **«Электростатика. Постоянный ток. Электромоделирование».**  Учебный практикум по общей физике | 44-00 |  |
|  | Горбунов | | Сборник задач по физике | 31-90 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности | | | | |
|  | Рычков В. А. | **Чрезвычайные ситуации на морском транспорте.** | 44-00 | Переиздается |
|  | Рычков В. А. | **Радиоактивные вещества и чрезвычайные ситуации на морском транспорте** | **44-00** |  |
|  | Рычков В.А. и др. | **Безопасность жизнедеятельности (ФМТМ)** | **14-30** |  |
|  | Рычков В.А. и др. | **Безопасность жизнедеятельности (СМФ и ЭМФ)** | **11-00** |  |
|  | Рычков В.А. и др. | **Безопасность жизнедеятельности (РТФ)** | **8-80** |  |
|  | Рычков В.А. и др. | **Стихийные бедствия и чрезвычайные ситуации на морском транспорте** | **36-30** |  |
|  | Рычков В.А.,  Корабейникова Е.Г. | **Основы пожарной безопасности в порту и на судах.** | **27-50** |  |
|  | Латухов С.В.,  Глухов В.Г. | **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**: нормированиие, диагноз и прогноз состояния среды. | **22-00** |  |
|  | Латухов С.В.,  Решняк В.И. и др. | **Экологическая безопасность водных объектов.**  Учебное пособие | **38-50** |  |
|  | Рычков В.А. | **«Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации».** Тесты и методические рекомендации по решению задач | **30-80** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| История, философия, психология, политология История, философия, психология, политология | | | | |
|  | Овчинников Н.Н. и др. | **Темы контрольных работ и методические указания к ним по курсу истории** | 8-80 |  |
|  | Комаров В.Д., Макейчик А.А., Карпов Н.И. | **Методические указания и планы семинарских занятий по курсу Философии** | **14-30** |  |
|  | А. А. Даниленко | **Психологические основы управления** | **33-00** |  |
|  | Кудрявцев Н. А. | **Планы семинарских занятий и метод. указания к ним по курсу истории** | **11-00** |  |
|  | Даниленко А.А. | Конфликты и пути их разрешения | **22-00** |  |
|  | Даниленко А.А. | Основы психологии Учебное пособие | **17-60** |  |
|  | Даниленко А.А. | психология делового общения Учебное пособие | **49-50** |  |
|  |  | **Планы семинарских занятий и метод. указания по курсу  КУЛЬТУРОЛОГИИ (для курсантов)** | **11-00** |  |
|  | Николаева Д.В.,  Черняк А.И. | **Тематика контрольных работ по курсу «ИСТОРИЯ МИРОВОЙ И ОТЕЧЕСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ» (для заочников)** | **13-20** |  |
|  | Кудрявцев Н.А.,  Овчинников Н.Н. | **История Российского торгового судоходства на Балтике.** Учебное пособие | **-** |  |
|  | Комаров В.Д. | Метод. пособие **по подготовке к кандидаТскому экзамену по философии** | **14-30** |  |
|  | Комаров В.Д. | Учебно-методическое пособие для написания контрольных работ и сдачи экзамена по курсу «ФИЛОСОФИЯ» для студентов заочного факультета |  |  |
|  | Николаева и др. | Международный церемониал и этикет | **33-00** |  |
|  | Комаров  Макейчик | «Основы философии». Учебное пособие . Часть 1 | **55-00** |  |
|  | Комаров  Макейчик | «Основы философии». Учебное пособие . Часть 2 | **55-00** |  |
|  | Под ред. Комарова В.Д. | «История и философия науки». Научно-методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук | **44-00** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Английский язык Английский язык | | | | | |
|  | | Кроленко А.И. | Работа судового брокера | 11-00 |  |
|  | | Кроленко А.И. | Экспедирование | **15-40** |  |
|  | | Кроленко А.И. | Фрахтование | **13-20** |  |
|  | | Падричева Н. В. | Деловая переписка. Часть 1 | **27-50** |  |
|  | | Падричева Н.В. | Деловая переписка. Часть 2 | **27-50** |  |
|  | Исаенко Э.Д. | | **ENGLISH READER** | **19-80** |  |
|  | |  | Контрольные работы № 5 и 6 | **8-80** |  |
|  | |  | **Контрольные работы № 7 и 8** | **7-70** |  |
|  | | Ульянова Е.Ю.,  Минаева И.Д. | **MAN and the SEA** | **55-00** |  |
|  | | Шерешевская А.Д.,  Николз А.П. и др. | topical marine engineering Сборник текстов по судомех. Специальности | **25-30** |  |
|  | | Шерешевская А.Д., | Grammar patterns in spoken english Учебное пособие | **55-00** |  |
|  | | Исаенко Э.Д. | Деловые письма. Учебное пособие | **35-20** |  |
|  | | Помигуев Г.П. | «Английский язык». Методические указания и контрольные работы для студентов заочного обучения 1- и 2-го курса | 55-00 |  |
|  | | Данилова С.В.,  Сапунова О.В.,  Цирулева Т.А. | **«Pilot-Book Reader».** Хрестоматия по чтению лоций. (Для 3-5 курсов СВФ). Изд.2-е, испр. | **38-50** |  |
|  | | Лобынцева Л.В.,  Тунитовская Е.С. | **«Английский язык».** Методические указания и контрольные задания для студентов 3-5 курсов заочного обучения радиотехнического факультета | **24-20** |  |
|  | | Цирулева Т.А. | **Грамматика английских времен в действительном и страдательных залогах.** Сборник тренировочных упражнений для курсантов (студентов) 3 – 5-го курса СВФ | **41-80** |  |
|  | | Исаенко Э.Д. | **ENGLISH READER.** Учебное пособие для курсантов 4-5 курсов СВФ | **40-70** |  |
|  | | Кузнецов А.Л,  Кроленко А.И.,  Коршунова А. | **«Understanding the Container Handling Systems».** Учебное пособие | **165-00** |  |
|  | | Перцовая Г.М. | **«Развитие языковой догадки».** Учебное пособие | **110-00** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицина Медицина | | | | | |
|  | Присенко В. И. | | **Заболевания мочеполовой системы и заболевания, передающиеся половым путем** | **11-00** |  |
|  | Седлецкий и др. | | **БОЛЬ в ЖИВОТЕ** | **13-20** |  |
|  | Ершова И. Н., Шапот Ю. Б. | | **Первая домедицинская помощь при острых заболеваниях и несчастных случаях** | **11-00** |  |
|  | Под общ. ред. Г. С. Мазуркевича, С. Ф. Багненко. | | **Шок: теория, клиника, организация противошоковой помощи** | **110-00** |  |
| Прочие издания Прочие издания | | | | | |
|  | |  | **Кодекс торгового мореплавания** | 77-00 |  |
|  | |  | **Профессора ГМА** | **60-50** |  |
|  | | Осипов Г.С. | **Абитуриенту 2008: Математика.** Выпуск 10  Экзаменационные задачи, решения, ответы. | **22-00** |  |
|  | | Коллектив авторов | **Подготовка операторов ГМССБ** | **66-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 1(47)** | **60-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 2(48)** | **60-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 3(49)** | **60-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 4(50)** | **60-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 1(51)** | **60-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 2(52)** | **60-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 3(53)** | **65-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 4(54)** | **65-00** |  |
|  | |  | Сборник научных статей **«Эксплуатация морского транспорта № 1(55)** | **65-00** |  |
|  | | Потапов А. В. | Энциклопедия выживания на море | **83-00** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебники Учебники | | | | |
|  | Енин В.И.  Денисенко Н.И. и др. | **Судовые котельные установки** | **49-50** |  |
|  | Жадобин Н.Е. и др. | **Элементы и функциональные устройства судовой автоматики** | **71-50** |  |
|  | Жадобин Н.Е.,  Крылов А.П. | **Элементы судовой автоматики** | **88-00** |  |
|  | Каракаев А.Б. | Технические данные, обслуживание и ремонт корабельного электрооборудования. Справочник | **99-00** |  |
|  | Воронов В.В. и др. | **МАГНИТНЫЕ КОМПАСЫ** | **45-00** |  |
|  | Краев В.И. | Экономическая оценка инвестиций на водном транспорте. Учебник | **90-00** |  |
|  | Давыдов Г.А.,  Михайлов В.Е. | СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ.Учебник | **55-00** |  |
|  | Даниленко А.А. | **Психологические основы управления на морском транспорте.**  Учебник. | **70-00** |  |
|  | Лихачев | **Управление судном.** Учебник | **68-00** |  |
|  | Денисенко Н.И.,  Костылев И.И. | **«Судовые котельные установки»..** Учебник | **68-00** |  |
|  | Баранов А.П. | **«Судовые автоматизированные электроэнергетические установки».**  Учебник | **68-00** |  |
|  | Лебедев С.Б.,  Верозубов А.П. | **«Менеджмент: концепция социально ориентированного управления на водном транспорте».** Учебник | **56-00** |  |
|  | Шерешевская А.Д.,  Исаенко Э.Д. | **«Русско-английский разговорник для курсантов-судомехаников»** | **33-00** |  |
|  | Никитин А.М.1 | **«Управление технической эксплуатацией судов».** Учебник | **55-00** |  |
|  | Костылев И.И. | **«Безопасность эксплуатации технологического комплекса танкера».** Учебник | **61-50** |  |
|  | Денисенко Н.И.,  Костылев И.И. | «Идентификация повреждений элементов судовых котельных установок». Учебно-справочное пособие | **50-00** |  |

***Кафедра СЯЭУ Кафедра СЯЭУ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Адрианов А.А.,  Басалыгин Г.М. и др. | **Паротурбинные установки судов с ядерными энергетическими установками. Ч. 1. Составные элементы, тепловые схемы, основные параметры и характеристики.** | 68-25 |  |
|  | Адрианов А.А.,  Басалыгин Г.М. и др. | **Паротурбинные установки судов с ядерными энергетическими установками. Ч. 2. проблемы эксплуатации главных турбоагрегатов.** Учебное пособие | **91-00** |  |
|  | Костылев И.И.,  Данилов А.Т.,  Ластовцев А.Ю.,  Овсянников М.К. | **«Паротурбинные установки судов с ядерными энергетическими установками». Часть 3: «Термодинамический анализ тепловых циклов»** | **75-00** |  |
|  | Адрианов А.А.,  Татьянченко Ю.Г. | **Система автоматического управления «SIEMENS» для главных турбин а/л типа «Таймыр».** Учебное пособие. | **50-00** |  |
|  | Адрианов А.А.,  Беляев В.А.,  Ластовцев А.Ю. | **Обеспечение ядерной безопасности** **судов с ядерными энергетическими установками.** Учебное пособие. | **65-30** |  |
|  | Адрианов А.А.,  Данилов А.Т. и др. | **Водоподготовка в судовых ядерных энергетических установках:** Учебное пособие. | 69-05 |  |
|  | Баскаков Л.В. | **Система управления и защиты судовых ядерных паропроизводящих установок**: Учебное пособие. | **55-00** |  |
|  | Королев В.И. | **Основы управления судовыми реакторными установками при работе на мощности:**  Учебное пособие | **68-25** |  |
|  | Бабаев А.М., Малышев В.А. | **Асинхронные тиристорные электроприводы для судовых грузоподъемных механизмо**в:  Учебное пособие. | **55-00** |  |
|  | Костылев И.И.,  Петухов В.А., | **Судовая ядерная энергетическая установка ледокола «ТАЙМЫР».** Учебное пособие. | **77-50** |  |
|  | Букреев Ю.Я.,  Лебедев М.П. | «Биологическая защита на судах и плавучих сооружениях с ядерной энергетической установкой» Учебное пособие. | 68-50 |  |
|  | Королев В.И.,  Костылев И.И.,  Ластовцев А.Ю. | **«Особенности формирования и теплового расчета пароконденсатного цикла судов и плавучих энергоблоков с ядерной энергетической установкой»**. Учебное пособие | 110-00 |  |
|  | Быков А.С. | **«Регуляторы РГЭУ** **систем электродвижения атомных ледоколов «Ямал», «Советский Союз» и «50 лет Победы»**. Учебное пособие | **74-50** |  |

**Видавництво «Освіта України» запрошує авторів до співпраці з випуску видань, що стосуються питань управління, модернізації, інноваційних процесів, технологій, методичних і методологічних аспектів освіти та навчального процесу у вищих навчальних закладах.**

**Надаємо усі види видавничих та поліграфічних послуг. Для науковців пільгові розцінки. Фінансуємо комерційні видання.**

**З питань замовлення безпосередньо звертатися за адресою:**

**04214, м. Київ, вул. Героїв Дніпра, 63, к. 40; Тел.: (044) 237-59-92; 228-81-29;**

**(050) 552-20-13; (068) 345-00-32; Тел./факс: 411-43-97**

**e-mail: osvita2005@ukr.net ; www.rambook.ru**