

Перечень изданий электронно-библиотечной системы IPRbooks, к которым, без исключения, предоставляется доступ педагогическим работникам и обучающимся:

| Заглавие | Сведения, относящиеся к заглавию | Авторы | Год издания |
|--|----------------------------------|---|-------------|
| Ремонт и обслуживание электрооборудования. Средства контроля | учебное пособие | Пашкевич Л.Н., Русакович С.И. | 2015 |
| Народные художественные промыслы и декоративно-прикладное искусство | учебное пособие | Шауро Г.Ф., Малахова Л.О. | 2015 |
| Основы информационных технологий | учебное пособие | Назаров С.В., Белоусова С.Н., Бессонова И.А., Гиляревский Р.С., Гудыно Л.П., Егоров В.С., Исаев Д.В., Кириченко А.А., Кирсанов А.П., Кишкович Ю.П., Кравченко Т.К., Куприянов Д.В., Меликян А.В., Пятибратов А.П. | 2016 |
| Основы разработки программного обеспечения на примере языка С | учебное пособие | Синицын С.В., Хлытчиев О.И. | 2016 |
| Проектирование и реализация прикладного программного обеспечения | учебное пособие | Влацкая И.В., Заельская Н.А., Надточий Н.С. | 2015 |
| Технические средства автоматизации и управления | учебное пособие | Старостин А.А., Лаптева А.В. | 2015 |
| Информационная безопасность и защита информации | учебник | Прохорова О.В. | 2014 |
| Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот | учебник | Куняев Н.Н., Дёмушкин А.С., Фабричнов А.Г., Кондрашева Т.В. | 2016 |

| | | | |
|--|--------------------------|---|------|
| Система электронного документооборота (облачное решение) | учебное пособие | Степанова Е.Н. | 2018 |
| Служба защиты информации. Организация и управление | учебное пособие | Аверченков В.И., Рытов М.Ю. | 2012 |
| Эксплуатация линий распределительных сетей систем электроснабжения | учебное пособие | Привалов Е.Е., Ефанов А.В., Ястребов С.С., Ярош В.А. | 2018 |
| Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах | учебное пособие | Богданов А.В., Бондарев А.В. | 2016 |
| Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок | | | 2013 |
| Основы композиции (история, теория и современная практика) | монография | Бесчастнов Н.П. | 2018 |
| Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна | учебное пособие | Жердев Е.В., Чепурова О.Б., Шлеюк С.Г., Мазурина Т.А. | 2014 |
| Резьба по дереву. Техника. Инструменты. Изделия | практическое руководство | Афанасьев А.Ф. | 2014 |
| Основы конструирования механизмов электронной техники | учебное пособие | Конюшков Г.В., Воронин В.И., Лисовский С.М. | 2018 |
| Станки с числовым программным управлением | справочник | Можин Н.А., Гришин К.В. | 2013 |
| Программирование оборудования с числовым программным управлением | учебное пособие | Сергеев А.И., Русяев А.С., Корнипаева А.А. | 2016 |
| Допуски, посадки и технические измерения | учебное пособие | Завистовский В.Э., Завистовский С.Э. | 2016 |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------|
| Металлорежущие станки | учебное пособие | Завистовский С.Э. | 2015 |
| Обработка металла на станках с программным управлением. Практикум и средства контроля | учебное пособие | Савицкий Е.Е. | 2015 |
| Очерки по теории формообразования | курс лекций | Курбатов Ю.И. | 2015 |
| Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования | учебное пособие | Алексеев Г.В., Бриденко И.И., Головацкий В.А., Верболоз Е.И. | 2017 |
| Технологическая оснастка | учебное пособие | Завистовский С.Э. | 2015 |
| Расчёт и конструирование деталей машин | тексты лекций | Усманов Р.А. | 2014 |
| Обработка заготовок деталей машин | учебное пособие | Миранович А.В., Кожуро Д.Л., Мрочек Ж.А., Девойно О.Г. | 2014 |
| Основы технологического проектирования в машиностроении | учебное пособие | Дуюн Т.А., Шрубченко И.В., Хуртасенко А.В., Воронкова М.Н., Мурыгина Л.В. | 2013 |
| Биохимические основы пищевого производства | лабораторный практикум | Соколова О.Я., Бибарцева Е.В. | 2017 |
| Товароведение продовольственных товаров | учебное пособие | Трухина Т.П. | 2015 |
| Основы физиологии питания | учебное пособие | Димитриев А.Д. | 2018 |
| Роль цветового зрения в академической живописи Роль цветового зрения в академической живописи | Методические указания | Щукин Ф.М. | 2013 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|-------------|
| | | | |
| История изобразительного искусства | учебно-методическое пособие | Ахметшина А.К. | 2015 |
| Проектирование. Предметный дизайн | учебное наглядное пособие | | 2017 |
| Основы компьютерной графики | учебное пособие | Гумерова Г.Х. | 2013 |
| Основы управления качеством | учебное пособие | Синьковский Н.М. | 2013 |
| Управление персоналом | учебное пособие | Шлендер П.Э., Лукашевич В.В., Мостова В.Д., Артемьев А.Н., Соскин Я.Г. | 2017 |
| Основы программирования | учебное пособие | Борисенко В.В. | 2016 |
| Обработка материалов и инструмент | учебное пособие | Завистовский С.Э. | 2014 |
| Фирменный стиль и дизайн | учебное пособие | Костина Н.Г., Баранец С.Ю. | 2014 |
| Проектная графика и макетирование | учебное пособие | | 2012 |
| Теоретические основы электротехники. Часть 1 | учебное пособие | Семенова Н.Г., Ушакова Н.Ю., Доброжанова Н.И. | 2013 |
| Основы электроники и цифровой схемотехники | учебное пособие | Суханова Н.В. | 2017 |
| Архивоведение | учебное пособие | Тельчаров А.Д. | 2017 |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|-------------|
| Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства | учебное пособие | Шаньгин В.Ф. | 2017 |
| Программно-аппаратные средства защиты информации | учебное пособие | Мифтахова Л.Х., Касимова А.Р., Красильников В.Н., Богомолов В.А., Алехин А.Д. | 2018 |
| Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 | учебное пособие | Фещенко В.Н. | 2013 |
| Электротехника | практическое пособие | Лихачев В.Л. | 2016 |
| Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике | справочник | Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В. | 2017 |
| Основы технической механики | учебник | Мовнин М.С., Израелит А.Б., Рубашкин А.Г. | 2016 |
| Наладка устройств электроснабжения выше 1000 В | учебное пособие | Дубинский Г.Н., Левин Л.Г. | 2015 |
| Организация предпринимательской деятельности | учебное пособие | Буклей Т.В., Гаврилюк М.В., Кривошеева Т.М., Ксенитова Л.Ф., Нестеренко А.И., Петрова Е.О., Танеева Е.Ш., Харитоновна Т.В., Шеменова О.В. | 2017 |
| Машиностроительное черчение | Справочник | Попова Г.Н., Алексеев С.Ю., Яковлев А.Б. | 2016 |
| Техническая графика. Теория и практика | учебное пособие | Макарова М.Н. | 2015 |
| Справочник конструктора. Книга 1. Машины и механизмы | учебно-практическое пособие | Фещенко В.Н. | 2015 |

| | | | |
|---|-----------------|--|------|
| Справочник повара | учебное пособие | Васюкова А.Т. | 2016 |
| Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий. Лабораторный практикум | учебное пособие | Шапкарина А.И., Минаева С.В., Янпольская Н.А. | 2016 |
| Рисунок и перспектива. Теория и практика | учебное пособие | Макарова М.Н. | 2016 |
| История дизайна | учебное пособие | Кухта М.С. | 2017 |
| Графический дизайн и реклама | самоучитель | Курушин В.Д. | 2017 |
| Теория вероятностей и математическая статистика | учебник | Балдин К.В., Башлыков В.Н., Рукосуев А.В. | 2014 |
| Теоретическая механика. Статика | Учебное пособие | Игнатъева Т.В., Игнатъев Д.А. | 2018 |
| Асимптотические методы решений дифференциальных уравнений с суммируемыми коэффициентами | | Митрохин С.И. | 2017 |
| Введение в теорию числовых и функциональных рядов | Учебное пособие | Нахман А.Д. | 2017 |
| Задачи и упражнения по математическому анализу и дифференциальным уравнениям | Учебное пособие | Власов В.В., Митрохин С.И., Прошкина А.В., Родионов Т.В., Трушина О.В. | 2017 |
| Тригонометрия в упражнениях и задачах | Учебное пособие | Нахман А.Д. | 2017 |

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Знаменитые математики и физики. Из истории Петербургского университета | Учебное пособие по русскому языку как иностранному | | 2016 |
| Решение задач на ЭВМ: MathCAD | Практикум | Павлова О.А. | 2018 |
| Техническое рисование | Методические рекомендации и для студентов всех специальностей и направлений подготовки, изучающих дисциплину «Начертательная геометрия и инженерная графика» | Левин С.В., Светлова О.Р., Левина Н.С. | 2018 |
| Инженерная графика | Учебно-методическое пособие | Левина Н.С., Левин С.В. | 2017 |
| Виды, разрезы, изометрия | Методические указания и задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика» | Герасимов А.Г. | 2016 |
| Линейная алгебра. Часть 1 | Учебно-методическое пособие | Поддубная М.Л., Свердлова Е.Г. | 2016 |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------|
| Развертка, изометрия поверхностей | Методические указания и задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика» | Герасимов А.Г. | 2016 |
| Соединения резьбовые | Методические указания и задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика» | Герасимов А.Г. | 2016 |
| Сопряжения. Лекальные кривые | Методические указания и задания для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная графика» | Герасимов А.Г. | 2016 |
| Математика | Учебное пособие для СПО | Алпатов А.В. | 2017 |
| Высокоинтегрированные технологии в металлообработке | | Бунаков П.Ю., Широких Э.В. | 2017 |
| Контроль и регулирование параметров технологического процесса | Учебное пособие для СПО | Федоров А.Ф., Кузьменко Е.А. | 2017 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Учебное пособие для СПО | Коротков В.С., Афонасов А.И. | 2017 |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Основы сварочного производства | Практикум по конструированию сварочных приспособлений | Хайдарова А.А., Гнюсов С.Ф. | 2017 |
| Сквозное проектирование в машиностроении | Основы теории и практикум | Бунаков П.Ю., Широких Э.В. | 2017 |
| Техническая механика. Волновые и винтовые механизмы и передачи | Учебное пособие для СПО | Янгулов В.С. | 2017 |
| Инженерное творчество | Учебное пособие | Глобин А.Н., Толстоухова Т.Н., Удовкин А.И. | 2017 |
| Система автоматизированного проектирования технологических процессов ВЕРТИКАЛЬ V5 | Учебное пособие | Глебов В.В., Кангин М.В., Рябикина Т.В. | 2017 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | Учебник | Схиртладзе А.Г., Федотов А.В., Хомченко В.Г. | 2015 |

| | | | |
|---|---|--|------|
| Теория автоматического управления | Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Теория автоматического управления» для студентов направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» | Егоркин О.В., Назарова Н.В. | 2018 |
| Метрология, стандартизация, сертификация | Практикум | Сагалович С.Я., Андрюхина Т.Н., Ситкина Л.П. | 2016 |
| Построение схемы полей допусков резьбового соединения | Методические указания к практическим работам по учебной дисциплине «Стандартизация, метрология и сертификация» | Сост. Андрюхина Т.Н. | 2016 |
| Сборник заданий по учебной дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» | | сост. Андрюхина Т.Н. | 2016 |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| Технология машиностроения | Вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов | сост. Афанасьев А.Е., Белов П.С., Драгина О.Г., Куприянова О.П., Махов С.Л., Макаров В.А., Семенов А.Д., Шехорин В.К. | 2015 |
| Материаловедение | Учебное пособие для СПО | Кириллова И.К., Мельникова А.Я., Райский В.В. | 2018 |
| Высокоинтегрированные технологии в металлообработке | | Бунаков П.Ю., Широких Э.В. | 2017 |
| Материаловедение | Энциклопедический словарь | Бердичевский Е.Г., Жукова Л.Т., Захаров А.И., Казачкова О.А., Куманин В.И., Кухта М.С., Лобацкая Р.М., Соколова М.Л., Черных М.М. | 2017 |
| Основы сварочного производства | Практикум по конструированию сварочных приспособлений | Хайдарова А.А., Гнусов С.Ф. | 2017 |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| Опасные и вредные факторы производственной среды | Учебное пособие | Литвинов Д.О., Летягина Е.Н., Смолин Н.И., Вакуленко А.В., Шиндин В.Н., Литвинова Н.А., Малых И.А., Мартышин А.А., Говорухина А.А., Бай О.А., Журавлев О.Г., Макаров А.В. | 2018 |
| Природопользование | Учебное пособие | Димитриев А.Д. | 2018 |
| Опасные природные процессы | Учебное пособие | Баринов А.В., Седнев В.А., Рябикина Т.В. | 2017 |
| Сухая очистка газов от пыли. Примеры расчета аппаратов | Учебное пособие | | 2016 |
| Системы охраны | Учебное пособие | Кочетков М.В. | 2015 |
| Государственный пожарный надзор | Учебное пособие | Хлистун Ю.В. | 2018 |
| Изучение гидравлических особенностей работы структурированных насадок для теплообменных аппаратов | Методически е указания к лабораторной работе | Клюшенкова М.И., Кузнецова Н.А. | 2016 |
| История и методология фотоники и оптоинформатики | Учебное пособие | Головкина М.В. | 2017 |
| Нanomатериалы и нанотехнологии | Учебное пособие | Глушенко А.Г., Глушенко Е.П. | 2017 |

| | | | |
|--|--|--|-------------|
| Оптическая физика | Учебное пособие | Глушенко А.Г., Глушенко Е.П., Жуков С.В. | 2017 |
| Оптическое материаловедение. Материалы и оптические элементы в фотонике | Учебное пособие | Глушенко А.Г., Глушенко Е.П., Гончарова Г.Н., Жуков С.В. | 2017 |
| Физические основы нанотехнологий, фотоники и оптоинформатики | Учебное пособие | Головкина М.В. | 2017 |
| Технологии строительства ВОЛП. Оптические кабели и волокна | Учебное пособие для вузов | Андреев В.А., Андреев Р.В., Бурдин А.В., Бурдин В.А., Дашков М.В., Попов Б.В., Попов В.Б. | 2016 |
| Нанофотоника и физика наноструктур | Сборник задач | Головкина М.В. | 2017 |
| Оптическая физика | Сборник задач | Жуков С.В. | 2017 |
| Физические основы нанотехнологий, фотоники и оптоинформатики | Сборник задач | Головкина М.В. | 2017 |
| Исследование параметров оптического WDM-мультиплексора | Методические указания по выполнению лабораторной работы | Дашков М.В., Волков К.А. | 2016 |
| Исследование характеристик оптических усилителей на основе волокон, легированных эрбием | Методические указания по выполнению лабораторной работы | Дашков М.В., Волков К.А. | 2016 |

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| Исследование электрических характеристик передачи рабочего и взаимного влияния симметричных кабелей связи широкополосного доступа | Методическая разработка к лабораторной работе №8 | Андреев Р.В., Попов Б.В., Попов В.Б. | 2016 |
| Модернизация волоконно-оптической линии передачи с использованием аппаратуры спектрального уплотнения | Методические указания по выполнению курсовых работ | Дашков М.В., Волков К.А. | 2016 |
| Проектирование городской наложенной мультисервисной сети связи общего пользования | Методические указания по выполнению курсового проекта | Сутягина Л.Н. | 2016 |
| Физическая интегральная оптика | Методические указания к лабораторным работам | Осипов О.В., Солдатов А.А., Табаков Д.П. | 2016 |
| Цифровой оптический тракт | Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам | Трошин А.В. | 2016 |
| Основы построения инфотелекоммуникационных систем и сетей связи | Методические указания по выполнению лабораторных работ | Вострикова В.А. | 2015 |
| Оптические системы с терабитными и петабитными скоростями передачи | Учебное пособие | Фокин В.Г., Ибрагимов Р.З. | 2016 |
| Когерентные оптические сети | Учебное пособие | Фокин В.Г. | 2015 |
| Физические основы оптики | Учебное пособие | Варданян В.А. | 2015 |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|-------------|
| Расчет характеристических параметров компонентов волоконно-оптических систем связи | Учебно-методическое пособие | Варданян В.А. | 2015 |
| Основы физической и квантовой оптики | Практикум | Варданян В.А. | 2014 |
| Оптические средства сопряжения | Практикум | Фокин В.Г. | 2013 |
| Оптические усилители | Практикум | Матвеев Д.С. | 2013 |
| Основы оптической связи | Практикум | Фокин В.Г. | 2013 |
| Аппаратура формирования и воспроизведения телевизионных изображений | Монография | Мамчев Г.В. | 2012 |
| Моделирование функционирования элементов телекоммуникационных сетей и разработка метода расчета показателей надежности | Учебное пособие | Шерстнева О.Г. | 2012 |
| Обработка сигналов при ортогональном частотном мультиплексировании | Учебное пособие | Носов В.И. | 2012 |
| Проектирование оптической сети доступа | Учебное пособие | Фокин В.Г. | 2012 |
| Волоконно-оптические системы передачи | Практикум | Фокин В.Г. | 2011 |
| Оптические мультиплексоры OADM/ROADM и коммутаторы РХС в мультисервисной транспортной сети | Учебное пособие | Фокин В.Г. | 2011 |
| Оптические мультисервисные сети | Практикум | Фокин В.Г. | 2011 |
| Волоконно-оптические системы передачи | Практикум | Бородихин М.Г., Заславский К.Е. | 2010 |

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Стандарты организации в системе управления качеством | Учебное пособие | Сатаева Д.М., Крайнова О.В. | 2018 |
| Структуры и алгоритмы обработки данных в системах автоматизации и управления | Учебное пособие | Медведев Д.М. | 2018 |
| Теория линейных систем автоматического управления | Учебное пособие | Съянов С.Ю. | 2018 |
| Менеджмент качества продукции и процессов | Учебное пособие | Минько Э.В., Минько А.Э. | 2017 |
| Техническая механика. Часть 2. Строительная механика | Учебное пособие | Ганджунцев М.И., Петраков А.А. | 2017 |
| Математические основы управления технологическими процессами | Конспект лекций | Завьялов В.А., Величкин В.А. | 2015 |
| Устройства сбора информации для управления техническими системами | Методические указания по дисциплине «Управление техническими системами» для студентов бакалавриата направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах | | 2015 |
| Английский язык | Учебное пособие | Могутова О.А. | 2018 |

| | | | |
|---|--|---|-------------|
| Инновационный менеджмент | Методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент» | | 2018 |
| Комментарий к Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» | | Агешкина Н.А., Коржов В.Ю. | 2018 |
| Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством | Лабораторный практикум | Мухамеджанова О.Г., Ермаков А.С. | 2018 |
| Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством | Учебно-методическое пособие | Мухамеджанова О.Г., Ермаков А.С. | 2018 |
| Теоретические основы, методы и техника электрорадиоизмерений | Учебное пособие | Булгаков О.М., Четкин О.В. | 2018 |
| Теория и анализ систем | | Крайнюченко И.В., Попов В.П. | 2018 |

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| <p>Выпускная квалификационная работа</p> | <p>Методические указания к подготовке выпускной квалификационной работы студентов бакалавриата по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология</p> | | <p>2016</p> |
| <p>Исполнительные механизмы в технических системах управления</p> | <p>Методические указания по дисциплине «Управление техническими системами» для студентов бакалавриата направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах</p> | | <p>2015</p> |
| <p>Планирование и организация эксперимента</p> | <p>Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология</p> | | <p>2015</p> |

| | | | |
|---|---|--|-------------|
| Стандартизация, сертификация, лицензирование | Сборник нормативных актов и документов | | 2015 |
| Интеллектуальные мехатронные системы | Учебное пособие | Абрамов И.В., Абрамов А.И., Никитин Ю.Р., Трефилов С.А. | 2018 |
| Информационные технологии в налогообложении | Учебное пособие | Вдовин В.М., Суркова Л.Е., Смирнова А.В. | 2018 |
| Информационные технологии в финансово-банковской сфере | Учебное пособие | Вдовин В.М., Суркова Л.Е. | 2018 |
| Информационные технологии в финансово-банковской сфере | Практикум | Вдовин В.М., Суркова Л.Е. | 2018 |
| Основы разработки web-сайтов образовательного назначения | Учебное пособие | Лучанинов Д.В. | 2018 |
| Основы языка программирования Function Block Diagram в среде PC WorX | Учебное пособие | Седов В.А., Седова Н.А. | 2018 |
| Программирование на языке C++ | Учебное пособие | Белева Л.Ф. | 2018 |
| Разработка баз данных | Учебное пособие | Дорофеев А.С., Дорофеев Р.С., Рогачева С.А., Сосинская С.С. | 2018 |
| Разработка интеллектуальных систем на базе нечеткой логики в WinFACT | Учебно-методические указания | Седов В.А., Седова Н.А. | 2018 |

| | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------|
| Структуры и алгоритмы обработки данных в системах автоматизации и управления | Учебное пособие | Медведев Д.М. | 2018 |
| Численные методы в инженерных расчетах | Учебное пособие | Мокрова Н.В., Суркова Л.Е. | 2018 |
| Эконометрика в MS EXCEL | Лабораторный практикум | Ивченко Ю.С. | 2018 |
| Информационные системы и технологии в экономике | Учебное пособие | Косиненко Н.С., Фризен И.Г. | 2017 |
| Моделирование и анализ бизнес-процессов | Учебник | Александров Д.В. | 2017 |
| Основы современного программирования. Разработка гетерогенных систем в Интернет-ориентированной среде | Учебный курс | Зыков С.В. | 2017 |
| Эстетика и функциональность силикатных материалов | Учебное пособие | Самченко С.В., Зорин Д.А. | 2017 |
| Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа | Учебное пособие | Кондратьева Т.М., Митина Т.В., Царева М.В. | 2016 |
| Компьютерная графика в строительстве | Учебное пособие | Пастухова Я.З. | 2016 |
| Офисное программирование (2-е издание) | Учебное пособие | Фризен И.Г. | 2016 |
| Программирование на языке высокого уровня C/C++ | Конспект лекций | | 2016 |
| Дискретный анализ информационных систем | Учебное пособие | Клашанов Ф.К. | 2015 |
| Инфография в строительстве. Часть 2 | Курс лекций | Кузина О.Н., Чулков В.О. | 2015 |

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|-------------|
| Психология управления. На пути к руководящей должности | Учебное пособие | Романова Е.В. | 2015 |
| Расчет стальных рам с использованием программного комплекса ЛИРА-9 | Учебное пособие | Демидов Н.Н. | 2015 |
| Решение строительных задач в SCAD OFFICE | Учебное пособие | Прокопьев В.И. | 2015 |
| Философские проблемы технических наук | Учебное пособие для магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 07.04.01 Архитектура, 07.04.04 Градостроительство, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | Мезенцев С.Д., Кривых Е.Г. | 2015 |
| Анализ динамических систем | Учебное пособие | Жиганов С.Н. | 2018 |
| Введение в нейронные сети | Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Нейроинформатика» для студентов специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии» | Седов В.А., Седова Н.А. | 2018 |

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| Информационные технологии в менеджменте | Учебно-методическое пособие | Пахомова Н.А. | 2018 |
| Информационные технологии в налогообложении | Практикум | Вдовин В.М., Суркова Л.Е. | 2018 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Учебное пособие для СПО | Косиненко Н.С., Фризен И.Г. | 2018 |
| Моделирование баз данных | Учебное пособие | Емельянова Т.В., Кольчатов А.М., Зюзина Н.Ю. | 2018 |
| Начертательная геометрия и инженерная графика | Учебно-методическое пособие | Косолапова Е.В., Косолапов В.В. | 2018 |
| Основы инфокоммуникационных технологий | Учебник | Катунин Г.П. | 2018 |
| Пакеты прикладных программ для экономистов | Учебно-методическое пособие к практически м занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий и организаций» | Шилова Л.А. | 2018 |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| Профессиональные компьютерные программы | Практикум для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Экономика» | Болтава А.Л. | 2018 |
| Работа в программе ACDSee Pro 10 | Учебное пособие | Катунин Г.П. | 2018 |
| Теория и анализ систем | | Крайнюченко И.В., Попов В.П. | 2018 |
| Функциональное и логическое программирование | Учебно-методическое пособие | Козырева Г.Ф. | 2018 |
| Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Сборник типовых задач с решениями | Задачник в слайдах для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство | Кондратьева Т.М., Царева М.В. | 2017 |
| Информатика | Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.02 Информационные системы и технологии | Гаряева В.В. | 2017 |

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Практикум для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» | Бурняшов Б.А. | 2017 |
| Основы информационных технологий | Практикум для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Экономика» | Бурняшов Б.А. | 2017 |
| Решение задач с использованием пакетов прикладных программ | Учебное пособие | Гаряева В.В. | 2017 |
| Эффективная эксплуатация сайта | Практическое пособие | Веселкова Т.В., Кабанов А.С. | 2017 |
| Понятийный аппарат информационной безопасности | Словарь | Крылов Г.О., Ларионова С.Л., Никитина В.Л. | 2016 |
| Программирование на языке высокого уровня | Методические указания и варианты заданий для студентов 1-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | | 2016 |

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Интеллектуальные системы | Методические указания к лабораторным работам для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика» | | 2015 |
| Компьютерные методы проектирования | Учебно-практическое пособие | Синенко С.А., Славин А.М., Жадановский Б.В. | 2015 |