

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ  
УНИВЕРСИТЕТА для обеспечения образовательного процесса, в том числе  
размещенные в ЭБС «Эльбрус» Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение  
направленность (профиль) «Индустриальный интернет»**

Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки) / подготовили: Н.А. Балаклеец, В.И. Белозерцев, Т. Н. Брысина, М. П. Волков, Н. А. Гильмутдинова, Р.В. Леушкин, Г. Ф. Миронов, Е. Ш. Ташлинская, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 290 с.

Гильмутдинова Н.А., Марковцева О.Ю. Методика подготовки и написания научного реферата, доклада и тезисов по философии. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 23 с.

Гильмутдинова, Н.А. Философия: учебно-практическое пособие / Н.А. Гильмутдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 124 с.

Философия: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских специальностей) / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 218 с.

Экономическая теория: методические указания по написанию рефератов для студентов дневной формы обучения / сост.: А.Р. Сафиуллин, А.А. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 49 с.

Петухова, Т.В. Отечественная история: курс лекций / Т.В. Петухова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 281 с.

Планы семинарских занятий по курсу «История» для студентов технического вуза / сост.: С.В. Осипов, Р.Ш. Камалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 75 с.

Методические указания по написанию рефератов по истории / сост.: М.Н. Вязьмитинов, И.П. Вязьмитинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 33 с.

Россия в период войн и революций (1914 – 1920 гг.): методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / Р.Ш. Камалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 64 с.

Россия в начале 20 века: прогресс и инерция: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / сост.: С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 14 с.

Россия на переломе: 1985 – 2007 гг.: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / сост.: С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 37 с.

Петухова, Т.В. Отечественная история: учебно-практическое пособие / Т.В. Петухова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 259 с.

Коммуникации в организации: текст лекций / сост.: М.В. Каймакова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 73 с.

Лачугина, Ю.Н. Этика деловых отношений: учебное пособие / Ю.Н. Лачугина. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 179 с.

Гильмутдинова, Н.А. Риторика массовых коммуникаций. Практикум: учебное пособие / Н.А. Гильмутдинова, Л.А. Голдобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 207 с.

Go for IT English reading [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку для бакалавров 1-2 курса факультета информационных систем и технологий очной формы обучения / сост.: Л. В. Корухова, Н. Н. Новосельцева. – Ульяновск: УлГТУ, 2016.

Learn to Speak English: учебное пособие / сост.: Г.К. Асафова. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 231 с.

Плужникова, Ю.А., Новосельцева, Н.Н., Корухова, Л.В. Учебно-методический комплекс для обучения профессионально-ориентированному английскому языку «Business Vocabulary Builder», «Business Grammar Builder», «Test your Business Grammar and Vocabulary» в 3-х частях. – Ульяновск: УлГТУ, 2008.

Матросова, Т.А. «Computer World»: учебное пособие для студентов ФИСТ / Т.А. Матросова. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 118 с.

Grammar in Use: методические указания по английскому языку / сост.: О.А. Кытманова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с.

Radioengineering and Radioelectronics: методическое пособие по английскому языку / сост.: Л.М. Петрова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 181 с.

Английский язык. Система упражнений для формирования грамматической компетенции студентов: ситуативный контекст: учебное пособие / автор-сост.: Т.И. Тимофеева. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 95 с.

Английский язык: учебно-практическое пособие / Н.С. Шарафутдинова, Е.А. Цыбина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 211с.

Шарафутдинова, Н.С. Немецко-русский синонимический словарь авиационных терминов [Текст]: около 3000 терминов / Шарафутдинова Н.С. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 196 с.

Физическая культура и спорт (лекционный курс для студентов I – III курсов): учебное пособие / сост.: В.Н. Буянов, И.В. Переверзева. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 310 с.

Первая помощь (доврачебная непрофессиональная) при проведении физкультурноспортивных мероприятий [Текст]: учебное пособие / В.Н. Буянов, Л.А. Кирьянова, И.В. Переверзева и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 170 с.

Элементы лечебного массажа как средство реабилитации при заболеваниях опорнодвигательного аппарата: учебное пособие / сост.: И.В. Переверзева, Л.А. Кирьянова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 111 с.

Армспорт: Методико-практические основы занятий в вузе: методические указания для специализации «Атлетическая гимнастика» / сост.: А.И. Стафеев. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 49 с.

Гиревой спорт в вузе: методико-практические основы учебно-тренировочного процесса: учебное пособие / А.И. Стафеев. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 129 с.

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост.: Л.А. Рыжкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2012.

Теоретический курс к методико-практическому разделу дисциплины «Физическая культура» для студентов I–III курса / под ред. И.В. Переверзевой. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 184 с.

Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики [Электронный ресурс]: методические указания / сост.: И.В. Данилова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015.

Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега / сост.: Л. А. Рыжкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2015 – 44 с.

Мини-футбол в вузе: особенности технической подготовки женской команды: методические указания к тренировочным занятиям для девушек, занимающихся в секции мини-футбола в вузе / сост.: М.Б. Галкин – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 36 с.

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров: методические указания / сост.: В.В. Захарова, А.И. Стафеев. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 73 с.

Оздоровительная аэробика в вузе: практика составления комплексов и их оценка: методические указания / сост.: О.В. Голубева, Н.Ю. Васильева. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 30 с.

Учимся играть в шахматы – развиваем интеллект: Учебное пособие. Габбазова А.Я. – Ульяновск, УлГТУ, 2007. – 142 с.

Оздоровительное плавание в вузе : Теория и практика : учебное пособие сост. И.В. Переверзева. О.В. Арбузова. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 144 с.

Ритмическая гимнастика в вузе: методика составления комплексов упражнений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов 1-3 курсов / сост.: И.В. Данилова. – Ульяновск: УлГТУ, 2012.

Чернова, Н.А. Техническая подготовка студентов специализации «Спортивное ориентирование» [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост.: Н.А. Чернова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015.

Методические основы обучения подачам в волейболе: методические указания / сост.: Г.В. Савицкая. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 36 с.

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / сост.: Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 43 с.

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях дыхательной системы: методические указания / сост.: Л.В. Чекулаева, Л.А. Рыжкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 36 с.

Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. - Савицкая Г.В. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 36 с.

Браже, Р.А. Лекции по физике: учебное пособие / Р.А. Браже. – 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 320 с.

Браже, Р.А. Вопросы и упражнения на понимание физики: учебное пособие / Р.А. Браже. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 72 с.

Самостоятельная работа студентов по физике: методические указания для студентов УлГТУ / сост.: Е.Р. Ригер, Ю.Р. Гильманов, Р.К. Лукс, В.В. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 38 с.

Механика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост.: Ю.Р. Гильманов. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 79 с.

Электричество и магнетизм: методические указания к лабораторным работам по физике / сост.: В.В. Ефимов, А.И. Кочаев, Р.М. Мефтахутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 48 с.

Колебания и волны: методические указания к лабораторным работам по физике / сост.: Р.А. Браже, Т.А. Новикова. – Изд. 3-е. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 74 с.

Квантовая физика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост.: Р.К. Лукс. – 2-е изд., исправ. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 52 с.

Учебные лабораторные комплексы по квантовой физике: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физика» для студентов дневной и заочновечерней форм обучения / сост.: Р.К. Лукс, Т.А. Новикова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 80 с.

Молекулярная физика. Термодинамика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост.: А. А. Гришина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 55 с.

Физика твердого тела: практикум / сост.: В.В. Ефимов, А.И. Кочаев, Р.М. Мефтахутдинов, Е.Р. Ригер. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 56 с.

Правоведение: общая теория государства и права, публичное право: учебное пособие / сост.: В.М. Царева, Р.М. Камалтдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 87 с.

Анкилов, А.В. Высшая математика. Учебное пособие. Часть 1 / А.В. Анкилов, П.А. Вельмисов, Ю.А. Решетников. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – Изд.2. – 250 с.

Анкилов А.В. Высшая математика. Учебное пособие. Часть 2 / А.В. Анкилов, П.А. Вельмисов, Ю.А. Решетников. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – Изд.2. – 272 с.

Линейная алгебра и ее приложения: методические указания к типовому расчету / сост.: А.В. Анкилов, Н.В.Савинов, М.Е. Чумакин. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 48 с.

Дифференциальные уравнения: методические указания к типовому расчету / сост.: П.А. Вельмисов, Т.Б. Распутько. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 32 с.

Дифференцирование: методические указания к типовому расчету / сост.: М.Ю. Акимов, Р.А. Богомоллов. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 26 с.

Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье: методические указания к типовому расчету по высшей математике / сост.: М.Е. Чумакин, Г.Д. Павленко. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 39 с.

Интегралы: методические указания к типовому расчету / сост.: Ю.А. Решетников, В.В. Селиванов. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 35 с.

Исследование функций: методические указания / сост.: И.В. Коноплева, А.Р. Сибирева. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 24 с.

Кратные интегралы: методические указания к типовому расчету / сост.: М.Ю. Акимов, П.К. Маценко, Н.В. Савинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 22 с.

Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных: типовой расчет по высшей математике / Сост.: А. В. Анкилов, Н. Я. Горячева, Т. Б. Распутько. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 32 с.

Клячкин, В.Н. Статистические методы анализа данных / В.Н. Клячкин, Ю.Е. Кувайскова, В.А. Алексеева. – Москва: Финансы и статистика, 2016. – 240 с.

Валеев, С.Г. Практикум по прикладной статистике: учебное пособие / С.Г. Валеев, В.Н. Клячкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 129 с.

Клячкин, В.Н. Сборник заданий по статистическим методам анализа данных: учебное пособие / В.Н. Клячкин, Ю.Е. Кувайскова, В.А. Алексеева. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 123 с.

Основы метрологии и электрические измерения: методические указания / сост.: В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 109 с.

Горбоконенко, В.Д. Метрология в вопросах и ответах: учебное пособие / В.Д. Горбоконенко, В.Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 195 с.

Горбоконенко, В.Д. Сертификация в вопросах и ответах: учебное пособие / В.Д. Горбоконенко, В.Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 133 с.

Физические основы получения информации: методические указания к выполнению курсовой работы «Физические основы получения информации» / сост.: В.Д. Горбоконенко, В.Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 64 с.

Конструирование измерительных преобразователей (курсовая работа): методические указания к выполнению курсовой работы / сост.: В.Д. Горбоконенко, В.Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2016.

Научно-технический принцип стандартизации. Основы геометрической взаимозаменяемости в приборостроении: методические указания / сост.: В.Д. Горбоконенко, В.Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 55 с.

Учебная практика: методические указания / сост.: А.Е. Докторов, Е.А. Докторова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 26 с.

Нормоконтроль выпускных квалификационных работ и дипломных проектов / сост.: З.В. Степчева. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 45 с.

Мартынов, А.И. Методы и задачи криптографической защиты информации: учебное пособие / А.И. Мартынов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 92 с.

Арифметические основы цифровой техники. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Прикладная теория информации» [Электронный ресурс] / сост.: В.Д. Горбоконенко, В.Е. Шикина. Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 47 с.

Ефимов, И.П. Модели электронных компонентов: учебное пособие / И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 178 с.

Ефимов, И.П. Электроника: учебное пособие / И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 191 с.

Гераськина, С.Т. Автоматизация проектирования радиоэлектронных средств. Моделирование: учебное пособие / С.Т. Гераськина, И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 130 с.

Токмаков, Г.П. Базы данных. Концепция баз данных, реляционная модель данных, языки SQL и XML: учебное пособие / Г.П. Токмаков. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 192 с.

Кодирование информации [Электронный ресурс]: методические указания / сост.: В.Д. Горбоконенко, В.Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 56 с.

Тихоненков, В.А. Конструирование и надежность ИВК летательных аппаратов в примерах и задачах: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Тихоненков, В.А. Мишин. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 270 с.

Тихоненков, В.А. Техничко-экономический анализ инженерного проекта: учебное пособие / В.А. Тихоненков, М.В. Рыбкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 124 с.

Тихоненков, В. А. Техничко-экономический анализ инженерного проекта : учебное пособие / В. А. Тихоненков, М. В. Рыбкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 139 с.

Электроника и микропроцессорная техника: конспект лекций / сост.: И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 110 с.

Электроника и микропроцессорная техника: лабораторный практикум / сост.: И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 189 с.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника» / сост.: И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 28 с.

Кондратьева, М.Н. Экономика предприятия: учебное пособие для вузов / М.Н. Кондратьева, Е.В. Баландина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 174 с.

Кондратьева, М.Н. Экономика и организация производства: учебное пособие / сост.: М.Н. Кондратьева. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 98 с.

Богданов, В.В. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Богданов, В.А. Щепочкин, Т.Н. Рогова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014.

Макаров, П.С. Операционные системы: учебное пособие / П.С. Макаров. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 232 с.

Арефьев, В.Н. Основы теории управления и автоматики: учебное пособие / В.Н. Арефьев, С.К. Киселев. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 315 с.

Компьютерный практикум. Работа в OpenOffice.org: методические указания к лабораторным работам / сост. Т.Е. Родионова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 50 с.

Войт, Н.Н. Уроки проектирования печатной платы в САПР KiCAD: учебное пособие / Н.Н. Войт. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 101 с.

Войт, Н.Н. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ: учебное пособие / Н.Н. Войт. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 108 с.

Основы геометрического моделирования в Unity3d: методические указания к выполнению лабораторных работ для бакалавров, специалистов и магистров [Электронный ресурс] / сост.: З.В. Степчева, О.С. Ходос. – Ульяновск: УлГТУ, 2012.

Компьютерная графика: методические указания / сост.: Т.П. Пилюгина, В.В. Шишкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 49 с.

Шишкин, В.В. Графический растровый редактор GIMP: учебное пособие / В.В. Шишкин, О.Ю. Шишкина, З.В. Степчева. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 102 с.

Шишкин, В.В. Трехмерное моделирование в среде Blender: учебное пособие / Шишкин В.В., Гераськина С.Т., Шишкина О.Ю.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 185 с.

Основы геометрического моделирования в Unity3d [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: З.В. Степчева, О.С. Ходос. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2012.

Исследование переходных процессов в САПР Micro-Cap. Лабораторная работа [Электронный ресурс] / сост.: И.П. Ефимов, И.А. Канаева. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 19 с.

Шивринский, В.Н. Исследование двухуровневого ИВК: сборник лабораторных работ / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 32 с.

Проектирование приборов, систем и измерительно-вычислительных комплексов: конспект лекций / сост.: В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 116 с.

Шивринский, В.Н. Исследование проточных приемников воздушных давлений / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 132 с.

Шивринский, В.Н. Исследование газоразрядных преобразователей воздушных давлений / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 84 с.

Основы проектирования приборов и систем: сборник лабораторных работ / сост.: В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 48 с.

Шивринский, В.Н. Протоколы и интерфейсы информационных систем: учебное пособие / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 103 с.

Шивринский, В.Н. Исследование приборного интерфейса: сборник лабораторных работ / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 40 с.

Шивринский, В.Н. Бортовые вычислительные комплексы навигации и самолетовождения: конспект лекций / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 148 с.

Проектирование информационных систем: сборник лабораторных работ / сост.: В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 40 с.

Шивринский, В. Н. Навигационные системы летательных аппаратов : лабораторный практикум / В. Н. Шивринский. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 40 с.

Медведев, Г.В. Емкостные датчики для автомобильных топливомеров / Г.В. Медведев, В.А. Мишин, В.Н. Шивринский, А.Г. Медведев. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 140 с.

Исследование комплексной системы измерения высотно-скоростных параметров летательных аппаратов. Лабораторная работа по дисциплине «Комплексирование информационно-измерительных устройств» [Электронный ресурс] / сост.: И.П. Ефимов, Лыу Конг Кием. – Ульяновск: УлГТУ, 2018. – 141 с.

Исследование и разработка алгоритмов формирования сигналов комплексной системы предупреждения критических режимов полета ЛА. Методическое обеспечение лабораторного практикума по дисциплине «Комплексирование информационно-измерительных устройств» [Электронный ресурс] / сост.: А.В. Семенов, И.П. Ефимов, В.А. Жилин, И.И. Нагорнов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 32 с.

Методическое обеспечение теоретического курса по дисциплине «Комплексирование информационно-измерительных устройств» в 5-ти частях. [Электронный ресурс] / сост.: И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 32 с.

Клюев Г.И. Измерители аэродинамических параметров летательных аппаратов: учебное пособие / Г.И. Клюев, Н.Н. Макаров, В.М. Солдаткин, И.П. Ефимов; под ред. В.А. Мишина. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 509 с.

Определение запыленности воздуха: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД» / сост. О.Е. Фалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 28 с.

Защита от производственного шума: методические указания к лабораторной работе / сост. А.Н. Кудрин. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 36 с.

Исследование метеоусловий (микроклимата) производственных помещений / сост.: В.А. Ламтюгин. – Ульяновск: УлГТУ, 1999. – 31 с.

Санитарно-гигиеническая оценка воздействия вибрации на работающих: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД» / сост.: В.А. Цветков. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 42 с.

Исследование производственного освещения: методические указания к лабораторной работе / сост.: А.Н. Кудрин. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 20 с.

Измерение фоновых значений ионизирующих излучений на территории и в помещениях УлГТУ и расчет защиты из различных материалов: лабораторная работа №4: методические указания для студентов всех специальностей/ сост.: В.А. Цветков. – 2-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 39 с.



Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве: Методические указания к лабораторной работе по правовым основам охраны труда / Сост. С. Т. Гончар, В. А. Цветков. 3-е изд., испр. и доп. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 76 с.

Специальная оценка условий труда: Практикум / сост. А. Н. Кудрин.– Ульяновск: УлГТУ, 2016.– 48 с.

Сети подвижной связи : методические указания к лабораторным работам / сост. М. Н. Служивый. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 24 с.

Авиационные приборы: учебное пособие / И. П. Ефимов. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 255 с.

Операционная система Linux: метод. указ. к лаб. работам 1-3 по дисциплине «Операционные системы» / сост. А.Е. Докторов ; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 38 с.

Архитектура ЭВМ: методические указания к лабораторным работам для студ. специальности информационные системы и технологии / Докторова Е.А.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т; сост.: А. Е. Докторов, Е. А. Докторова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 32 с.

Бударин, А.М. Рабочие чертежи и эскизы деталей: учебное пособие / А.М. Бударин, Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 84 с.

Ермаченко, Т.П. Поверхности (проекционное черчение и развертки): учебное пособие / Т.П. Ермаченко, А.В. Демокритова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 68 с.

Демокритова, А.В. Аксонометрия: учебное пособие / А.В. Демокритова, Т.П. Ермаченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 47 с.

Бударин, А. М. Проецирование геометрических тел : учеб. пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 105 с.

Горшков, Г. М. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Развертки поверхностей вращения: методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 72 с.

Рандин, А. В. Сборник заданий на расчетно-графические работы : методические указания / А. В. Рандин, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 42 с.

Ермаченко, Т. П. Сложные разрезы : методические указания / Т. П. Ермаченко, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 47 с.

Бударин, А. М. Оформление чертежей и геометрических построений : методические указания / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 53 с.

Письменко, Л. Д. Рабочая тетрадь по инженерной графике : учебно-методическое пособие / Л. Д. Письменко, Д. А. Курушин, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 38 с.

Горшков, Г. М. Позиционные и метрические задачи : учебно-методическое пособие / Г. М. Горшков, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 24 с.

Оказание первой помощи при поражении электрическим током: практикум / сост.: А. Н. Кудрин, Н. М. Аванесян, О. Е. Фалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2019.

Шикина, В.Е. Введение в специальность. Приборостроение: учебное пособие / В.Е. Шикина. Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 103 с.

Межкультурная и деловая коммуникация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех факультетов УлГТУ. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,7 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017.

Основы теории коммуникации [Текст]: методические указания к семинарским занятиям по дисциплине «Основы теории коммуникации» для бакалавров/ сост. И.Г. Гоношилина. – Ульяновск, УлГТУ 2016. – 42. с.

Инфокоммуникационные системы и сети. Физический уровень : лабораторный практикум / И. П. Ефимов, А. С. Кузнецов. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 167 с.

Инфокоммуникационные системы и сети : лабораторный практикум / И. П. Ефимов, А.С. Кузнецов. – Ульяновск: УлГТУ, 2020. – 91 с.

Сазонов С.Н. Контроль и диагностика измерительно-вычислительных комплексов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: уч. пособие / С.Н. Сазонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 44 с.

Учебно-методические рекомендации для лабораторных занятий и самостоятельной работы студентам направления 12.03.01 Приборостроение по дисциплине «Компьютерные технологии в приборостроении» / С.К. Киселев. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 78 с.

Афанасьева, Т.В. Моделирование в задачах анализа свойств систем : учебное пособие / Т. В. Афанасьева, Н. Г. Ярушкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 114 с.

Технология программирования [Электронный ресурс] : план-конспект лекционного курса. – Ульяновск : УлГТУ, 2016.

Родионов, В.В. Технология программирования [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для студентов направления 12.03.01 «Приборостроение» : в 5 файлах / В.В. Родионов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016.

Лабораторный практикум по цифровым вычислительным устройствам на базе стендов НТЦ-02.05.1 «Электроника с МПСО» и персонального компьютера / сост. С.Н. Сазонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 172 с.

Проектирование микроконтроллерных устройств [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / С.Н. Сазонов. – Электрон. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 24 с.

Нормативная и нормативно-техническая документация по охране окружающей среды: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Экология» для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост.: Ю. С. Иванова, В. А. Ламтюгин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 43 с.

Экология [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; составители: Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.

Методические рекомендации для студентов по подготовке к лекциям, семинарским занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Экономика» / сост. А.Р. Сафиуллин, А.А. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2020. – 18 с.

Анализ установившихся режимов линейных электрических цепей [Текст]: методические указания к расчетно-графической работе по теоретическим основам электротехники / сост.: С.А. Курганов, Е.Р. Бодряков. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 48 с.

Установившиеся режимы в линейных электрических цепях [Текст]: методические указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост.: С.А. Курганов, Е.Н. Меньшов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 32 с.

Переходные и установившиеся режимы в электрических и магнитных цепях: методические указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост.: С.А. Курганов, Е.Н. Меньшов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 40 с.

Киселев С.К. Способы представления информации: учебное пособие / С.К. Киселев, В.Е. Шикина. – Ульяновск: УлГТУ, 2022. – 124 с.

Руководитель ОПОП



В.Е. Шикина