

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА  
для обеспечения образовательного процесса, в том числе  
размещенные в ЭБС «Эльбрус»  
Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение  
направленность (профиль) «Авиационные приборы и измерительно-вычислительные  
комплексы»**

Брысина, Т.Н. Философия: учебное пособие (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилологических направлений подготовки) / Т.Н. Брысина, М.П. Волков, Н.А. Гильмутдинова и др. – 3-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 193 с.

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

Философия: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилологических 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 физкультурно-спортивных 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 опорно-двигательного 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.

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.

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 заочно-вечерней 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. Коноплёва, А.Р. Сибирёва. – 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.

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

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.

Шивринский, В.Н. Навигационные системы летательных аппаратов: конспект лекций / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 148 с.

Шивринский, В.Н. Навигационные системы летательных аппаратов: сборник лабораторных работ / В.Н. Шивринский. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 40 с.

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

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.

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.

Демокритов, В.Н. Основы проектирования машин: учебное пособие для вузов / сост.: В.Н. Демокритов, В.Я. Недоводеев, И.Ф. Дьяков, А.В. Олешкевич, А.В. Демокритова. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – Ч. 1. – 88 с.

Демокритов, В.Н. Основы проектирования машин: учебное пособие для вузов / сост.: В.Н. Демокритов, В.Я. Недоводеев, И.Ф. Дьяков, А.В. Олешкевич, А.В. Демокритова, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – Ч. 2. – 235 с.

Дьяков, И.Ф. Основы проектирования машин: учебное пособие для вузов / И.Ф. Дьяков, В.Я. Недоводеев, В.Н. Демокритов и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 127 с.

Манжосов, В.К. Прикладная механика: учебное пособие / В.К. Манжосов, О.Д. Новикова. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 256 с.

Санкин, Ю.Н. Лекции по теоретической механике / Ю.Н. Санкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 388 с.

Манжосов, В.К. Теоретическая механика. Часть 1. Статика. Кинематика: комплексное учебное пособие / В.К. Манжосов, О.Д. Новикова, А.А. Новиков. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 243 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.

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.

Методическое обеспечение теоретических занятий по дисциплине «Авиационные приборы и электрооборудование летательных аппаратов» [Электронный ресурс] / сост.: И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 302 с.

Авиационные приборы и электрооборудование летательных аппаратов: лабораторный практикум. [Электронный ресурс] / сост.: И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 247 с.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Авиационные приборы и электрооборудование летательных аппаратов», [Электронный ресурс] / сост.: М.Ю. Сорокин, И.П. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 30 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.

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

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

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

Шишкин, В.В. 3D-редактор Blender: учебное пособие / В.В. Шишкин, О.Ю. Шишкина, С.Т. Гераскина. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 102 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.

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

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.

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.

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

Системы автоматического управления летательными аппаратами: лабораторный практикум / С.К. Киселев. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 45 с.

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

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.

Горшков, Г.М. Пересечение многогранников плоскостью. Развертки многогранников: методические указания / Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 64 с.

Ермаченко, Т.П. Неразъемные соединения: методические указания / Т.П. Ермаченко, В.И. Холманова, Д.А. Коршунов. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 22 с.

Ермаченко, Т.П. Чертежи соединений стандартными резьбовыми изделиями: методические указания / Т.П. Ермаченко, В.И. Холманова, Д.А. Коршунов. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 32 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.

Ермаченко, Т.П. Моделирование и стандартные изображения предметов: методические указания / Т.П. Ермаченко, А.В. Рандин. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 54 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.

Руководитель образовательной программы



В.Е. Шикина