

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА  
для обеспечения образовательного процесса,  
в том числе размещенные в ЭБС «Эльбрус»  
Направление подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»,  
специализация «Автомобили и тракторы»**

Планы семинарских занятий по курсу «История» для студентов технического вуза / сост. : С.В. Осипов, Р.Ш. Камалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 75 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/94.pdf>

Аннотированная рабочая программа по курсу «История» / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 19 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/164.pdf>

Методические указания по написанию рефератов по истории / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 33 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/144.pdf>

Камалова, Р.Ш. 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. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kamalova.pdf>

Осипов, С.В. Россия в начале 20 века: прогресс и инерция: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 14 с. [http://venec.ulstu.ru/lib/2003/4\\_Osipov.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/2003/4_Osipov.pdf)

Осипов С.В. Россия на переломе: 1985 – 2007 гг.: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 37 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Osipov.pdf>

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

Методические рекомендации и указания к семинарским занятиям по философии. <ftp://mmedia.ustu/pub/Library.EUP/pdf/003/EUPpofil.pdf.139.1...157.8.pdf>

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

Практикум по философии: учебно-методические указания / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов.–Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 82 с.

Философия: методические указания для студентов заочно-вечерней формы обучения/Н.А. Балаклеец, Л.А.Голдобина, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.

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

Учебно-методические рекомендации для практических, семинарских занятий и самостоятельной работы студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство».

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

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

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

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

Металлургия: свойства металлов и основные процессы: методическое пособие по немецкому языку для студентов машиностроительных специальностей / сост.: О. А. Ситникова, В. И. Филимонов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 95 с.

«Общественно-политическая, экономическая и специальная лексика: учебное пособие по немецкому языку/ составитель Н.Р. Черепанова.- Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 121 с.

Немецкий язык. Контрольные задания, устные темы, тексты для чтения: учебное пособие/сост. О.П.Пилюгина. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 186с.

Смоленская, С. В. Экономика. В 2 ч. Ч. 1. Микроэкономика. Практикум. Тесты: методические указания / С. В. Смоленская, В. Д. Лопастейская. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 67 с.

Сидорова Г.П. Религия в системе культуры: методические указания: – Ульяновск: УлГТУ, 2009. 56 с. Доступен также в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sidorova.pdf> ;

Сидорова, Г. П. Советская эпоха в современном российском киноискусстве: темат. аннотир. каталог фильмов / Шутая, Н. К. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 80 с. Доступен также в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/55.pdf>

Пределы. Метод. указания к типовому расчёту. / Горячева Н.Я., Селиванов В.В.- Ульяновск: УлГТУ. 2003.

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

Интегралы (неопределенный и определенный). / Решетников Ю.А., Селиванов В.В. .- Ульяновск: УлГТУ. 2002, 2004.

Вельмисов, П. А. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных : учебное пособие / П. А. Вельмисов, П. К. Маценко, Ю. В. Покладова, Н. В. Савинов. – 2-е изд., доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 83 с.

Дифференциальные уравнения / Вельми-сов П.А., Распутько Т.Б. .- Ульяновск: УлГТУ. 2001, 2003.

Крупенников, О.Г. Курс лекций по основам алгоритмизации и программирования задач машиностроения: уч. пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 144 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/v9/Krupennikov.pdf>

Крупенников, О.Г. Сборник заданий для практических занятий по информатике: уч. пособие / О.Г. Крупенников, С.И. Рязанов, Ю.В. Псигин, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 157 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Krupennikov.pdf>

Крупенников, О.Г. Информатика: уч. пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 130 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/38.pdf>

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. 2-е изд., перераб. – 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 направлений 550 000 – технические науки / 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.

Сборник лабораторных работ по химии: методические указания к лабораторным работам по химии для студентов всех спец. и форм обучения / сост.: Е. Н. Калюкова, Н. Н. Иванская, В. Т. Письменко. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - Ч. 3. - 59 с.

Калюкова, Евгения Николаевна. Свойства металлов и их соединений: учебное пособие / Калюкова Е. Н.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 156 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0407-0

Калюкова, Евгения Николаевна. Свойства элементов и их соединений: учебное пособие для студентов нехимических инженерных специальностей / Калюкова Е. Н.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 100 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0405-6

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология". Экология [Текст]: 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. - 111 с.: табл. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология". 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. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 1, 86 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

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

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

Изучение электрозщитных средств: Методические указания к лабораторной работе № 19 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / Составитель С. Т. Гончар. – 3-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 95 с.

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

Первая помощь пострадавшим от электрического тока: методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / сост. С. Т. Гончар, Е.В. Борисова. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 37 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.

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 защитного заземления : методические указания к лабораторной работе по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / сост. С. Т. Гончар. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 24 с.

Горшков, Г. М. Основные команды в системе автоматизированного проектирования

- КОМПАС-3D : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 128 с.
- Горшков, Г. М. Система проектирования спецификаций в КОМПАС-3D : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 26 с.
- Бударин, А. М. Оформление чертежей и геометрических построений [Электронный ресурс] : методические указания / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 3214 кБ. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/132.pdf>.
- Горшков, Г. М. Пересечение многогранников плоскостью. Развертки многогранников [Электронный ресурс] : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 4777 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Gorwkov.pdf>.
- Горшков, Г. М. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Развертки поверхностей вращения [Электронный ресурс] : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 1899 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gorwkov.pdf>.
- Учебно-методические пособие «Основы проектирования машин» часть 1 /В. Н. Демокритов, В. Я. Недоводеев, И. Ф. Дьяков, А. В. Олешкевич, А. В. Демокритова.- Ульяновск : УлГТУ, 2005. – 88 с.
- Голобородько Е.И. Методические указания и контрольные задания к расчетно-графическим работам по теме «Цепи постоянного и синусоидального тока», УлГТУ, 2005.
- Голобородько Е.И. Электроника: Методические указания и контрольные задания для студентов неэлектротехнических специальностей, УлГТУ, 2005 г.
- Голобородько Е.И. Переходные процессы в простых электрических цепях: Методические указания и контрольные задания к расчетно-графическим работам для студентов неэлектротехнических специальностей, УлГТУ, 2006 г.
- Голобородько Е.И. Электрические машины: методические указания и контрольные задания к расчетно-графическим работам студентов по дисциплинам Общая электротехника и Электротехника, УлГТУ, 2007 г.
- Голобородько Е.И. Графики в студенческих работах. Методические указания студентам к оформлению графиков в расчетно-графических работах, индивидуальных заданиях заочников и в отчетах к лабораторным работам по дисциплинам цикла ТОЭ и ОЭ. УлГТУ. Ульяновск, 2006.
- Курганов С.А., Филаретов В.В., Шеин Д.В. Схемно-символьный и матрично-численный анализ установившихся режимов линейных электрических цепей. Методические указания. Ульяновск: УлГТУ, 2003.– 36 с.
- Установившиеся режимы в линейных электрических цепях: метод. указания к лабораторным работам / сост. С.А. Курганов, Е. Н. Меньшов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 32 с.
- Лабораторно-практические работы по устройству грузового автомобиля КАМАЗ: методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Автомобили», «Конструкции автомобилей и тракторов» / составитель В.А. Мигачев. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 64 с.
- Конструкция автомобилей и тракторов: метод. указания к вып. лаб. - практ. раб. для студ. спец. 150100 "Автомобиле- и тракторостроение" / сост.: Р. А. Зейнетдинов, В. А. Парфенов. - Ульяновск: УлГТУ, 1999. - 27 с
- Зейнетдинов, Рахимулла Арифлулович. Проектирование автотракторных двигателей: учебное пособие / Зейнетдинов, Рахимулла Арифлулович, Зейнетдинов Р. А., Дьяков И. Ф. и др.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 167 с.: ил. - ISBN 5-89146-463-2
- Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: сборник лабораторных работ. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - Ч. 1. - 37 с.: ил
- Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Технологические процессы ТО, ремонта и диагностики автомобилей" / В. А. Мигачев, М. Ю. Обшивалкин. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 28 с.: ил

Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: сборник лабораторных работ / В. А. Мигачев. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - Ч. 2. - 47 с.: ил

Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта: сборник лабораторных работ / сост. В. А. Мигачев. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 53 с.: табл

Лабораторно-практические работы по устройству грузового автомобиля КАМАЗ: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Автомобили", "Конструкции автомобилей и тракторов" / сост. В. А. Мигачев. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 64 с.: ил

Бортников, С.П. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие / Бортников С. П., Обшивалкин М. Ю.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 63 с.: ил.

Бортников, С.П. Дипломное проектирование: учебное пособие / Бортников С. П., Обшивалкин М. Ю.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. ун-т, Каф. "Автомобили". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 64 с.: ил.

Технические измерения: методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Нормирование точности" и "Технические измерения" / сост.: Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков, М. Ю. Обшивалкин. - Ульяновск: УлГТУ, 1999. - Ч. 1: Измерение линейных размеров. - 93 с.: ил

Технические измерения: метод. указания к лаб. работам по дисциплинам "Нормирование точности", "Технические измерения" / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков, М. Ю. Обшивалкин. - Ульяновск: УлГТУ, 2000. - Ч. 2: Измерение резьб, углов и конусов. - 76 с

Техническая эксплуатация автомобилей: методические указания к лабораторным работам / авт. - сост.: М. Ю. Обшивалкин, Ю. В. Псигин. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - 50 с.: ил

Сквозная программа практики студентов специальности 190601-Автомобили и автомобильное хозяйство / сост. М. Ю. Обшивалкин. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 14 с

Техническая эксплуатация автомобилей: методические указания к лабораторным работам / сост. М. Ю. Обшивалкин. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - Ч. 3. - 46 с.: ил

Техническая эксплуатация автомобилей: методические указания к лабораторным работам / М. Ю. Обшивалкин. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - Ч. 2. - 47 с.: ил

Сквозная программа практики для студентов направления 190600. 62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" профиль "Автомобили и автомобильное хозяйство" [Электронный ресурс]: [методические указания] / М. Ю. Обшивалкин. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 24 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Obshivalkin.pdf>

Сквозная программа практики для студентов направления 190109. 65 "Наземные транспортно-технологические средства" специализация "Автомобили и тракторы", специализация "Автомобильная техника в транспортных технологиях" [Текст]: [методические указания] / М. Ю. Обшивалкин. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 14 с. - Доступен также в Интернете

Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: методические указания к лабораторным работам / авт. - сост.: А. Ш. Хусаинов, С. П. Бортников ; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - 38 с.: ил

Горшков, Г.М. Основы SolidWorks: учебное пособие / Горшков Г. М., Хусаинов А. Ш., Коршунов Д. А.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 56 с.: ил. - ISBN 5-89146-591-4

Хусаинов, А.Ш. Пассивная безопасность автомобиля: учебное пособие для студентов направлений 190100. 62 "Наземные транспортно-технолог. комплексы" по профилю - Автомобиле- и тракторостроение и 190109. 65 "Наземные транспортно-технологические средства" по специализации "Автомобили и тракторы" / Хусаинов А. Ш., Кузьмин Ю. А.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 89 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0916-7

Хусаинов, А.Ш. Теория автомобиля: конспект лекций / Хусаинов А. Ш., Селифонов В. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 121 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0295-3

Хусаинов, А.Ш. Теория автомобиля: лабораторный практикум / А. Ш. Хусаинов. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 29 с.: ил

Хусаинов, А.Ш. Эксплуатационные свойства автомобиля: учебное пособие для вузов / Хусаинов А. Ш.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 109 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0888-7

Кузьмин, А.В. Теоретические основы систем управления дискретного действия: учебное пособие для вузов / Кузьмин А. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 110 с. - ISBN 5-89146-214-1

Кузьмин, А.В Теория систем автоматического управления: учебное пособие для вузов / Кузьмин А. В., Схиртладзе А. Г.; Ульян. гос. техн. ун-т, Каф. "Металлорежущие станки и инструменты". - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 212с.: ил. - ISBN 5-89146-276-1

Изучение конструкции и характеристик контрольно-измерительных приборов автомобиля: Метод. указания к лаб. работе по курсу "Электрооборудование автомобилей и тракторов" / Сост. А. В. Кузьмин. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 27с.: ил

Изучение конструкции и проверка технического состояния аккумуляторной батареи: метод. указ. к лаб. работе по курсу "Электрооборудование автомобилей и тракторов" / сост. А. В. Кузьмин. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 30 с.: ил

Кузьмин, А.В Основы теории автоматических систем автомобиля и трактора: учебное пособие для студентов, обучающихся по спец. "Автомобиле- и тракторостроение" / Кузьмин А. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 96 с.: ил. - ISBN 978-5-89146-999-0

Кузьмин, А.В Расчет и построение тягово-скоростных и топливо-экономических характеристик автомобиля с гидромеханической передачей: учебное пособие / Кузьмин А. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 66 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0063-8

Кузьмин, А.В Основы построения компьютерных систем управления автомобиля: учебное пособие / Кузьмин А. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 178 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0060-7

Бесконтактная система зажигания: метод. указ. к лаб. работе по курсу "Электрооборудование автомобилей и тракторов" / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; А. В. Кузьмин. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 28 с.: ил

Основы построения систем управления дискретного действия: Практикум/Кузьмин А.В. - Ульяновск: Ульяновский государственный тех. ун-т, 2015. – 32 с.; илл

Кузьмин, А.В Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобилестроении: учебное пособие / Кузьмин Ю. А.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 183 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0558-9

Антонов, И.С. Краткая история автомобилестроения: учебное пособие для вузов по специальности 150100 / Антонов И. С.; Ульян. гос. техн. ун-т, Каф. "Основы проектирования машиностроения". - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 88 с. - ISBN 5-89146-269-9

Муслина, Г.Р. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков : под общ. ред. Л.В. Худобина. – 2-е изд., перераб. и доп.– Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 256 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Muslina.pdf>

Муслина, Г.Р. Стандартизация и сертификация в машиностроении: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков. – 2-е изд., перераб. и доп.– Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 142 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Muslina.pdf>

Муслина Г.Р. Выбор посадок для гладких соединений машин и приборов методами аналогов и подобия: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков; под ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 72 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Muslina.pdf>

Правиков, Ю.М. Нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхностей деталей машин / Ю. М. Правиков, Г.Р. Муслина. – Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 100 с. Ресурс: [http://venec.ulstu.ru/lib/scan/4\\_Pravicov\\_Muslina.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/scan/4_Pravicov_Muslina.pdf)

Муслина Г.Р. Измерение и контроль геометрических параметров деталей машин и приборов: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 220 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Muslina.pdf>

Белов, М. А. Выбор методов и маршрута обработки поверхностей заготовок. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 17 с. URL: <http://twirpx.com/file/334318>

Белов, М. А. Технологическая документация в курсовых и дипломных проектах. Оформление технологических документов на типовые и групповые технологические процессы изготовления деталей / М. А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 72 с.

Бульжев, Е. М. Анализ служебного назначения машин и деталей / Е.М. Бульжев, В.Г. Ромашкин, М. А. Белов. – Ульяновск: УлПИ, 1988. – 28 с.

Унянин, А. Н. Статистический анализ точности технологических процессов механической обработки заготовок / А. Н. Унянин. – Ульяновск: УлГТУ, 1996. – 28 с.

Система проектирования спецификаций в КОМПАС-3D: методические указания для студентов машиностроительных специальностей / Г.М. Горшков, Д.А. Курушин. Ульяновск: УлГТУ, 2009. 26 с.

Моделирование листовых деталей в системе КОМПАС-3D: методические указания для студентов машиностроительных специальностей / А.В. Рандин, Д.А. Коршунов. Ульяновск: УлГТУ, 2009. 44 с.

Основы компьютерного обеспечения машиностроительного производства : сборник лабораторных работ / Н. И. Веткасов, А. Д. Евстигнеев, В. В. Сапунов, А. В. Степанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 58 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vetkasov.pdf>.

Основы конструирования машин: Сборник лабораторных работ /Сост. А.В. Олешкевич, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлПИ, 2008. – 68 с.

Клячкин Н.Л. Расчет резьбовых и сварных соединений. – Изд. Саратовского ун-та, 1985. – 96 с.

Исследование оптимальных параметров зубчатых и червячных передач. Методические указания /Сост. А.В. Олешкевич, В.Н. Демокритов – Ульяновск: УлПИ, 1997. – 42с.

Расчет и выбор подшипников качения: Методические указания /Сост. В.И.Тарханов – Ульяновск: УлПИ, 1993. – 60 с.

Клячкин Н.Л. Проектирование по курсу "Детали машин" – Изд. Саратовского ун-та, 1985 – 1991. Ч. 1 – 72 с. Ч. – 2 – 103 с.

Вопросы оптимизации в курсах теории механизмов и машин, деталей машин и подъемно-транспортных устройств: Методические указания /Сост. В.Н.Демокритов. – Ульяновск: 1983. – 34 с.

Расчет и конструирование валов: Методические указания /Сост. В.И.Тарханов. – Ульяновск: УлГТУ, 1994. – 40 с.

Шпоночные и шлицевые соединения: Методические указания /Сост. В.И.Тарханов. – Ульяновск: УлГТУ, 1995. – 32 с.

Задания на контрольные работы и курсовой проект по деталям машин. Методические указания /сост. А.В.Олешкевич, В.Н. Демокритов – Ульяновск: УлГТУ, 2009 – 50 с.

Основы проектирования машин, ч. 1. Учебное пособие с грифом УМО / Демокритов В.Н. и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2005 – 88 с.

Основы проектирования машин, ч. 2. Демокритов В.Н. и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2007 – 226 с.

Сварные соединения: Методические указания и задания / Сост. В.И. Тарханов. – Ульяновск: УлПИ, 1991. –32 с.

Резьбовые соединения: учебное пособие / В.И. Тарханов, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 60 с.

Детали машин и механизмов: учебно-практическое пособие / Олешкевич А. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 102 с.

Маценко П.К., Селиванов В.В. Руководство к решению задач по теории вероятностей. Учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2000.- 99 с.

Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания к типовому расчету. Ч. 1 / сост. : Л. А. Крашенинникова, П. К. Маценко, В. В. Селиванов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 27 с.

Зосименко, И. А. Социология в схемах / И. А. Зосименко, В. А. Чернов. – Ульяновск: УлГТУ, 2010.

Бортников, С.П. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методический комплекс / Бортников С. П.; Федер. агентство по образованию, Ульяновский гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 150 с.: ил. - ISBN 5-89146-533-7

Бортников, С.П. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: учебное пособие: для студ. всех форм обучения направления 653300 "Эксплуатация наземного транспорта. " / Бортников С. П.; Федер. агентство по образованию, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 74 с.: ил.

Кинематический и силовые расчеты привода: метод. указ. к практ. работам по дисциплине "Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования" / сост. С. П. Бортников. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 31 с.: ил.

Управление предприятиями автомобильного транспорта: методические указания к лаб. работам по дисциплине "Упр. техническими системами" / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; С. П. Бортников. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 34 с.: ил.

Методические основы обучения подачам в волейболе: методические указания / сост. Г.В.Савицкая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 36 с . <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf>

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. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Galkin.pdf>

Методика обучения элементам техники игры в баскетбол: учебное пособие / Л.А.Березина, В.Е. Калинин. – Волгоград: ФГБОУ ВПО «ВГАФК», 2015. – 73с. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26012786> . — Загл. с экрана.

Армспорт: Методико-практические основы занятий в ВУЗе: методические указания для специализации «Атлетическая гимнастика» / сост. А.И.Стафеев. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 49 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Stafeev.pdf>

Гиревой спорт в вузе: методико-практические основы учебно-тренировочного процесса : учебное пособие / А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 129 с <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Stafeev1.pdf>

Развитие неолимпийских видов на специализации атлетическая гимнастика в вузе [Электронный ресурс]: практикум для студентов 1-3 курсов для специализации "Атлетическая гимнастика" / сост.: А. И. Стафеев, А. О. Биржевая. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,57 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/136.pdf>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Текст]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский гос. технический ун-т ; составитель Л. А. Рыжкина. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 103 с. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5—9795-1083-5; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>

Оздоровительная аэробика в вузе: Практика составления комплексов и их оценка: методические указания / сост. О.В. Голубева, Н.Ю.Васильева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 30 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/152.pdf>



Ритмическая гимнастика в вузе: методика составления комплексов упражнений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов 1-3 курсов / сост. И. В. Данилова. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 26 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Danilova.pdf>

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров : методические указания / сост. В.В. Захарова, А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 73 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Zaharova,Stafeev.pdf>

Формирование рационального двигательного ритма у бегуний на средние дистанции / Л.Д. Назаренко, А.В. Чернышева, Л.И. Костюнина, - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 96 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chernyweva1.pdf>

Средства и методы развития двигательного ритма в циклических движениях: методическая разработка / сост. А.В.Чернышева. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 35 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chernyweva.pdf>

Развитие выносливости у студентов 1-3 курсов, занимающихся на специализации "Легкая атлетика" [Электронный ресурс]: практикум / сост. В. В. Захарова. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,74 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (11 назв.) <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/84.pdf>

Рекомендации по противодействию коррупции. – Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=9768>.

Памятка студенту Ульяновского государственного технического университета по противодействию коррупции. – Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=11243>.