

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса, в том числе
размещенные в ЭБС «Эльбрус»**
**Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортного процесса
направленность (профиль) «Организация и безопасность движения»**

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

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.

Плужникова Ю.А., Н.Н.Новосельцева, Л.В. Корухова «Учебно-методический комплекс для обучения профессионально-ориентированному английскому языку «BusinessVocabularyBuilder», «BusinessGrammarBuilder», «TestyourBusinessGrammarandVocabulary». – Ульяновск: УлГТУ, 2008 – в 3-х частях.

GrammarinUse 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.

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.

Смоленская, С. В. Экономика. В 2 ч. Ч. 2. Макроэкономика. Практикум. Тесты: методические указания / С. В. Смоленская. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 84 с.

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., Распутыко Т.Б. .- Ульяновск: УлГТУ. 2001, 2003.

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

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>

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 2005. – 88 с.

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>

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>

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>

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. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Pereverzeva1.pdf>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский гос. технический ун-т ; составитель Л. А. Рыжкина. - Электрон.текст. дан. (файл pdf : 0,68 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5--9795-1083-5; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>

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.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/143.pdf>

Теоретический курс к методико-практическому разделу дисциплины Физическая культура для студентов I–III курса / под ред. И.В. Переверзевой. – Ульяновск :УлГТУ, 2009. – 184 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Pereverzeva.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>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский гос. технический ун-т ; составитель Л. А. Рыжкина. - Электрон.текст. дан. (файл pdf : 0,68 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5--9795-1083-5; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>

Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. - Савицкая Г.В. - Ульяновск :УлГТУ, 2012. - 36 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.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>

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>

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / сост. Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск :УлГТУ, 2013. - 43 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf>

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях дыхательной системы: методические указания / сост. Л.В. Чекулаева, Л.А. Рыжкина. - Ульяновск :УлГТУ, 2013. - 36 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/39.pdf>

Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики : методические указания / И.В. Данилова. - Ульяновск :УлГТУ, 2015. - 19 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/131.pdf>

Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега [Электронный ресурс] / сост. Л. А.

Рыжкина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,80 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf>

Епифанов В. В. История автомобилестроения : учебное пособие. –Ульяновск: УлГТУ, 2018. – 264 с.

Сопротивление материалов: Курс лекций. Ч. 1 и 2. [Электронный ресурс]/ составитель В. К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ - Электрон, 2014. – 122 с.

Сопротивление материалов. Определение внутренних силовых факторов: учебное пособие [Электронный ресурс]/составитель В. К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 234 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.

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.

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

Ермаченко,Т. П. Чтение и детализирование чертежей общего вида : методические указания / Т. П. Ермаченко, В. И. Холманова, Д. А. Коршунов. – Ульяновск :УлГТУ, 2009. – 47 с.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск :УлГТУ, 2010. – 40 с.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике [Электронный ресурс] : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск :УлГТУ, 2010. –854кБ. – Режим доступа :<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Korwunov.pdf>.

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

Правиков, Ю.М. Метрологическое обеспечение производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Правиков, Г.Р. Муслина. – М.: КНОРУС, 2009. – 240 с.
– Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Pravikov.pdf>.

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

Муслина, Г.Р. Нормирование точности и технические измерения[Электронный ресурс]: 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.

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 подобию: 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

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>

Кузьмин, Ю. А. Конструкционные и защитно-отделочные материалы в автомобилестроении : учебное пособие / Ю. А. Кузьмин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 186 с.

Транспортное обеспечение коммерческой деятельности [Электронный ресурс]: методические указания / Ю. Н. Богданова. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 48 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Bogdanova.pdf>

Бортников С.П. Технологическая планировка производственных зон и участков: Метод. указания по дисциплине «Основы проектирования предприятий автомобильного транспорта». Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 22 с.

Хусаинов А.Ш., Бортников С.П. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования: Метод. указания к лабораторным работам. Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 38 с.

Обшивалкин М.Ю. Техническая эксплуатация автомобилей: Метод. указания к лабораторным работам. Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 46 с.

Обшивалкин М.Ю. Сквозная программа практики: метод. указания. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 36 с.

Мигачев В.А. Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: сб. лабораторных работ. Ч.1, 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 85 с.

Хусаинов А.Ш. Теория автомобиля. Конспект лекций. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 121 с.

Хусаинов А.Ш. Эксплуатационные свойства автомобилей: учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 109 с

Кравченко, Д.В. Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие / Д.В. Кравченко; под общ.ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск :УлГТУ, 2012. – 78 с.

Антонец, И.В. История и методология научного исследования : учебное пособие / И.В. Антонец, А.В. Циркин. – Ульяновск :УлГТУ, 2010. – 90 с.

Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие в схемах / Зосименко И. А., Ахметшина Е. Р., Ключева Т. В. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон.текст. дан. (pdf: 1, 71 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (11 назв.). - ISBN 978-5-9795-1563-2 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/185.pdf>

Зосименко, И. А. Социология: учебно-практическое пособие / И. А. Зосименко; Ульян. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., доп. и исправ. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 145 с.

Зосименко, И. А. Социология в схемах / И. А. Зосименко, В. А. Чернов. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 123 с.

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

Основы КОМПАС-3D: учебное пособие к освоению пакета программ / Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, В.В. Богданов. Ульяновск: УлГТУ, 2008. 66 с.

Евстигнеев А.Д. Основы компьютерного обеспечения машиностроительного производства: учебно-практическое пособие / А.Д. Евстигнеев; Ульяновск: УлГТУ, 2013. 148 с. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vetkasov.pdf>

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>.