

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса, в том числе
размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Направление подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств
Профиль «Технология машиностроения»**

Петухова, Т. В. Отечественная история. Курс лекций / Петухова Т.В. – 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. – Ресурс: <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. – Ресурс: <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. – Ресурс: <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. – Ресурс: <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. – Ресурс: <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.

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

Методические рекомендации и указания к семинарским занятиям по философии. – Ресурс: <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.

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. – 186 с.

Немецкий язык: учебно-практическое пособие / О.П. Пилюгина, Н.С. Шарафутдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 185 с.

Жукова, Ю.В. English in Mechanical Engineering [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов машиностроительного факультета] / Жукова Ю.В., Рогова Н.Ю. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – ISBN 978-5-9795-1670-7. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/result.php>

Жукова, Ю.В. English in Mechanical Engineering : учебное пособие / Жукова Ю.В., Рогова Н.Ю. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 176 с. – ISBN 978-5-9795-1670-7. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/result.php>

Learn to Speak English: методическое пособие / сост.: Г.К. Асафова, Т.А. Матросова. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – Ч. 2. – 72 с.

Материаловедение: свойства металлов: методическое пособие по англ. яз. для студ. машиностроительных спец. / сост.: В.И. Филимонов, Т.А. Матросова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 57 с.: ил. для магистров МФ.

Учебное пособие по английскому языку «The world of English»/составитель Ю.А. Плужникова – Ульяновск: УлГТУ, 2014. (Электронный)

Ю.А. Плужникова, 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.

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

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. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 211с.

Богданов, В.В. Экономика и организация производства / В.В. Богданов, В.А. Щепочкин, Т.Н. Рогова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 252 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>

Кондратьева, М.Н. Экономика, организация производства и управление промышленным предприятием: учебное пособие / Кондратьева М.Н., Пинков А.П., Рогова Т.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 235 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/46.pdf>

Кондратьева, М.Н. Экономика предприятия: учеб. пособие для вузов / М.Н. Кондратьева, Е.В. Баландина. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 174 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Kondratjeva.pdf>

Анкилов, А.В. Высшая математика : учебное пособие [для бакалавров всех специальностей, изучающих дисциплину «Математика» : в 2 ч.] / Анкилов А.В., Вельмисов П.А., Решетников Ю.А. – 2-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – Ч. 1. – 250 с.: ил. – Доступен в Интернете. – ISBN 978-5-9795-0898-6

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. – 48 с. – Ресурс: http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Ankilov_Savinov_Chumakin.pdf

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. –Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/181.pdf>

- Кадырова, Г.Р. Курс лекций по информатике: уч. пособие / Г.Р. Кадырова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – Ч. 1. – 100 с.
- Кадырова, Г.Р. Курс лекций по информатике: уч. пособие / Г.Р. Кадырова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – Ч. 2. – 132 с.
- 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.
- Крупенников, О.Г. Информатика: уч. пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 130 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. 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.
- Калюкова, Е.Н. Химия: учебное пособие для студ. всех спец. заочной формы обучения / Калюкова Е.Н., Иванская Н.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 170 с.: ил. – ISBN 978-5-9795-0582-4
- 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, Е.Н. Свойства металлов и их соединений: учебное пособие / Калюкова Е.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 156 с.: ил. – ISBN 978-5-9795-0407-0
- Калюкова, Е.Н. Свойства элементов и их соединений: учебное пособие для студентов нехимических инженерных специальностей / Калюкова Е.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 100 с.: ил. – ISBN 978-5-9795-0405-6
- Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учебник для технических вузов / А.А. Яблонский.– М.: Интеграл-Пресс, 2005. – 382 с.
- Бударин, А.М. Рабочие чертежи и эскизы деталей : учеб. пособие / А.М. Бударин, Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012.
– Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Bударин.pdf>.
- Горшков, Г.М. Основы КОМПАС-3D : учеб. пособие / Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, В.В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/ОсновыКомпас-3D.pdf>.
- Бударин, А.М. Оформление чертежей и геометрических построений : методические указания / А.М. Бударин, Г.М. Горшков, Д.А. Курушин. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/132.pdf>.
- Разъемные и неразъемные соединения : сборник заданий для выполнения расчетно-графической работы студентами машиностроительных специальностей/ сост. А.М. Бударин, В.А. Мартыненко, Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Демокритова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Bударинidr.pdf>.

- Сборник вариантов заданий по начертательной геометрии/ сост. Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Демокритова, А.В. Рандин. Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 58 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.
- Горшков, Г.М. Пересечение многогранников плоскостью. Развертки многогранников : методические указания / Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Gorwkov.pdf>.
- Горшков, Г.М. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Развертки поверхностей вращения: методические указания / Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, Д.А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gorwkov.pdf>.
- Сопrotивление материалов: Курс лекций. Ч. 1 и 2. / сост. В.К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ–Электрон, 2014. – 122 с.
- Сопrotивление материалов. Определение внутренних силовых факторов: учебное пособие / сост. В. К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 234 с.
- Основы проектирования машин: учебное пособие для вузов / Дьяков И.Ф., Недоводеев В.Я., Демокритов В.Н. и др.; 2-е изд., перераб. и доп. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 127 с.
- 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.
- Вопросы оптимизации в курсах теории механизмов и машин, деталей машин и подъемно-транспортных устройств: Методические указания / Сост. В.Н.Демокритов. – Ульяновск: УлПИ, 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 : учебное пособие с грифом УМО / Демокритов В.Н. и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – Ч. 1. – 88 с.
- Основы проектирования машин : учебное пособие / Демокритов В.Н. и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – Ч. 2. – 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. – Ульяновск: УлГТУ, ИДиДО, 2007. – 102 с.
- Основы проектирование машин. Учебное пособие / Дьяков И.Ф., Недоводеев В.Я. и др.; 2-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 127 с.
- Основы проектирования машин: учебно-методические пособие / В.Н. Демокритов, В.Я. Недоводеев, И.Ф. Дьяков, А.В. Олешкевич, А.В. Демокритова. – Ч. 1. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 88 с.
- Пазушкина, О. В. Гидравлика : учебно-методический комплекс / О.В. Пазушкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 119 с.

Кокорин В.Н., Еменев П.В. Материаловедение : учебное пособие / В.Н. Кокорин, П.В. Еменев. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 102 с.

Мищенко О.В. Материаловедение : лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлениям и специальностям машиностроительного факультета / О.В. Мищенко. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 64 с.

Титов, Ю.А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Ю.А. Титов, О.И. Морозов. – Ульяновск : УлГТУ 2017. – 181с.

Никитенко, В.М. Механические свойства. Пластическая деформация и рекристаллизация: методические указания / В. М. Никитенко. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 12 с.

Никитенко, В.М. Технологические процессы в машиностроении : учебно-лабораторный практикум / В.М. Никитенко. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 36 с.

Никитенко, В.М. Технологические способы литья : методические указания /В. М. Никитенко. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 32 с.

Литейное производство и технология обработки металлов давлением. Методические указания к лабораторным работам / Сост. Р.Р. Фасхутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 48 с.

Голобородько, Е.И. Методические указания и контрольные задания к расчетно-графическим работам по теме «Цепи постоянного и синусоидального тока». – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2005/>

Голобородько, Е.И. Электроника : методические указания и контрольные задания для студентов неэлектротехнических специальностей / Е.И. Голобородько. – Ульяновск: УлГТУ, 2005 г. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2005/>

Голобородько, Е.И. Переходные процессы в простых электрических цепях : методические указания и контрольные задания к расчетно-графическим работам для студентов неэлектротехнических специальностей / Е.И. Голобородько. – Ульяновск: УлГТУ, 2006 г. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006>

Голобородько, Е.И. Методические указания к расчетно-графическим работам по теме «Цепи постоянного и синусоидального тока» курса «Электротехника и электроника» : Программно-информационный продукт от 23.10.2002 г. свид. № 338. – Режим доступа: <http://ofap.ulstu.ru/Toe/CepiRGR.doc>

Голобородько, Е.И. Методические указания к расчетно-графическим работам «Электроника» : Программно-информационный продукт, свидетельство № 580 от 19.05.2003. – Режим доступа: ofap.ulstu.ru/Elektrosnab/EltronRGR.doc

Голобородько, Е.И. Электрические машины : методические указания и контрольные задания к расчетно-графическим работам студентов по дисциплинам «Общая электротехника» и «Электротехника» / Е.И. Голобородько. – Ульяновск: УлГТУ, 2007 г. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007>

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 / Е.И. Голобородько. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006>

Анализ установившихся режимов линейных электрических цепей: методические указания к расчетно-графической работе по теоретическим основам электротехники / сост. С.А. Курганов, Е.Р. Бодряков. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 48 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/32.pdf>

Курганов, С.А. Схемно-символьный и матрично-численный анализ установившихся режимов линейных электрических цепей : методические указания / С.А. Курганов, Филаретов В.В., Шеин Д.В. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 36 с.

Установившиеся режимы в линейных электрических цепях : методические указания к лабораторным работам / сост. С.А. Курганов, Е.Н. Меньшов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 32 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/140.pdf>

Муслина, Г.Р. Стандартизация и сертификация в машиностроении: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 142 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Muslina1.pdf>

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

Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kudrin.pdf>

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. Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/v9/Cvetkov_1.pdf

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

Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1223>

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. Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/v9/Cvetkov_2.pdf

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.

Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gonchar.pdf>

Производственное освещение: Лабораторная работа №16 / Сост. В.А. Цветков. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 52 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Cvetkov.pdf>

Исследование точности работы, переходных процессов и частотных характеристик систем автоматического управления и их звеньев: методические указания к лабораторным работам / А.В. Кузьмин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 39 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=6653>

Теория автоматического управления: программа, методические указания и задания для выполнения контрольных работ / А.В. Кузьмин. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 24 с.

Исследование установившихся режимов работы систем стабилизации скорости резания токарных станков и определение характеристик звеньев систем автоматического управления: методические указания к практическим работам / А.В. Кузьмин – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 40 с.; ил.

Лабораторный практикум по основам технологии машиностроения: учебное пособие / М.А. Белов, А.Н. Унянин, Ю.В. Псигин, О.Г. Крупенников; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 150 с.

Лабораторные работы по технологии машиностроения. Ч. 2. Технология машиностроения: учебное пособие / М.А. Белов, А.Н. Унянин, Ю.В. Псигин, О.Г. Крупенников; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 91 с.

Худобин, Л.В. Базирование заготовок при механической обработке: учебное пособие / Л.В. Худобин, М.А. Белов, А.Н. Унянин; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 197 с.

Худобин, Л.В. Разработка технологических процессов сборки в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие / Л.В. Худобин, В.Ф. Гурьянихин, М.А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 130 с.

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

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

Правиков, Ю. М. Методы настройки станков на размер / Ю.М. Правиков. – Ульяновск: УлПИ, 1988. – 32 с.

Правиков, Ю.М. Групповая технология машиностроительного производства в дипломных проектах / Ю.М. Правиков. – Ульяновск: УлПИ, 1990. – 31 с.

Основы технологии машиностроения : методические указания к выполнению контрольной и расчетно-графической работ для студентов направления 15.03.05 – Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / сост. А.Н. Унянин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 30 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/127.pdf>

Унянин, А.Н. Размерный анализ технологических процессов обработки заготовок корпусных деталей / А.Н. Унянин, М.А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 31 с. – Режим доступа:

URL: <http://twirpx.com/file/155057> или <http://venec.ulstu.ru/lib/result.php?action=author&id=699>

Унянин, А.Н. Роль зажимных устройств при базировании заготовок / А.Н. Унянин, М.А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 1999. – 16 с.

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

Чарнко, Д.В. Структурное развитие технологических операций / Д.В. Чарнко, Е.А. Кривошеин. – Ульяновск: УлПИ, 1992. – 32 с.

Табаков В.П. Процессы и операции формообразования: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям / В.П. Табаков, Д.И. Сагитов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 53 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Smirnov.pdf>

Табаков, В.П. Процессы и операции формообразования: программа, вопросы для самопроверки и задания для выполнения контрольных работ: учебно-методическое пособие / В.П. Табаков, Д.И. Сагитов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 23 с.

– Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Smirnov1.pdf>

Карев, Е.А. Автоматизация расчета режимов резания при механической обработке заготовок: учебное пособие / Е.А. Карев, В.П. Табаков, Н.В. Еремин. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 103 с.

Основы теории резания металлов. Курс лекций / составитель Табаков В.П. – Режим доступа: <https://msi.ulstu.ru>

Шестернинов, А.В. Кинематика приводов главного движения металлорежущих станков: учебное пособие к курсовому проектированию / Шестернинов А.В.– Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 83 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/136.pdf>

Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств» для студентов всех форм обучения направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»: [в 2 ч.] / сост. А.В. Шестернинов, Г.И. Киреев. –Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Ч. 1. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Shesterninov.pdf>

Металлорежущие станки : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Оборудование машиностроительных производств» для студ. всех форм обучения направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / сост.: А.В. Шестернинов, В.А. Шестернинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 60 с.

– Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Shesterninovy.pdf>

Кондратьева, М. Н. Экономика, организация производства и управление промышленным предприятием: учебное пособие / Кондратьева М.Н., Пинков А.П., Рогова Т.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 235 с. – Режим доступа: URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/46.pdf>

Карев, Е.А. Технологическая информатика: методические указания к выполнению курсовой работы / Е.А. Карев. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 52 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/v5/Karev.pdf>

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

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

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. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/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. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/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, 2007. – 220 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

Табаков, В.П. Методы механической и физико-технической обработки: практикум к лабораторным работам и практическим занятиям / В.П. Табаков, Д.И. Сагитов. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 39 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Smirnov.pdf>

Табаков, В.П. Методы механической и физико-технической обработки. Программа, вопросы для самопроверки и задания для выполнения контрольных работ: учебно-методическое пособие / В.П. Табаков, Д.И. Сагитов. – Ульяновск, УлГТУ, 2015. – 25 с.

– Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Smirnov1.pdf>

Методы механической обработки заготовок : Курс лекций / составитель Табаков В.П. – Режим доступа: <https://msi.ulstu.ru>

Псигин, Ю.В. Управление производственными системами: учебное пособие / Ю.В. Псигин. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 90 с.

Псигин, Ю.В. Управление производственными системами: методические указания к выполнению контрольной работы / Ю.В. Псигин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 44 с.

Псигин, Ю.В. Управление системами и процессами машиностроения: учебное пособие / Ю.В. Псигин. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 75 с.

Псигин, Ю.В. Расчеты эффективности автоматизации управления машиностроительным производством: методические указания / Ю.В. Псигин. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 32 с.

Киреев Г.И. Расчет и проектирование сборных металлорежущих инструментов: учебное пособие/ Г. И. Киреев, В. П. Табаков, В. В. Демидов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 93 с.

Режущий инструмент : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Режущий инструмент» для студентов всех форм обучения направления «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / сост. Г.И. Киреев, В.В. Демидов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 41 с.

Киреев Г.И. Проектирование метчиков и круглых плашек: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 107 с. – Режим доступа: URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Kireev.pdf>

Проектирование и технология производства режущего инструмента: Сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль подготовки «Технология машиностроения» / Сост. Г.И. Киреев, В.В. Демидов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 120 с.

Курсовое проектирование по режущему инструменту: методические указания / Составители Г.И. Киреев, В.В. Демидов. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 33 с.

Демидов В.В. Расчет и проектирование протяжек : учебное пособие / В.В. Демидов, Г.И. Киреев, М.Ю. Смирнов. – В 2 ч. – Ч.1.– Внутренние круглые протяжки. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 52 с.

Белов, М.А. Размерный анализ технологических процессов обработки заготовок: учебное пособие / М.А. Белов, А.Н. Унянин; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 1997. – 147 с. – Режим доступа: URL: <http://twirpx.com/file/129019>

Гурьянихин, В.Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок в ГПС / В.Ф. Гурьянихин. – Ульяновск: УлПИ, 1994. – 108 с.

Карев, Е.А. Отработка конструкций изделий на технологичность: учебное пособие / Е.А. Карев, Г.Р. Муслина, Ж.К. Джавахия. – Ульяновск: УлПИ, 1989. – 79 с.

Лабораторный практикум по основам технологии машиностроения: учебное пособие / М.А. Белов, А.Н. Унянин, Ю.В. Псигин, О.Г. Крупенников; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 150 с.

Худобин, Л.В. Тематика и организация курсового и дипломного проектирования по технологии машиностроения. Общие правила оформления проектов: учебное пособие / Л.В. Худобин, В.Ф. Гурьянихин. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 104 с.

Худобин, Л.В. Курсовые и дипломные проекты с развитой научно – исследовательской частью: учебное пособие / Л.В. Худобин, В.Ф. Гурьянихин, В.Р. Берзин. – 1997. – 64 с.

Белов, М.А. Выбор методов и маршрута обработки поверхностей заготовок / М.А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 17 с.

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.

Карев, Е.А. Проектирование технологических процессов в машиностроении с помощью ЭВМ /Е.А. Карев, С.И. Рязанов, Л.А. Радиковский. – Ульяновск: УлПИ, 1989. – 28 с.

Карев, Е.А. Проектирование технологических процессов механической обработки заготовок с помощью ЭВМ /Е.А. Карев. – Ульяновск: УлПИ, 2004. – 51 с.

Веткасов, Н.И. Курсовое проектирование по автоматизации производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Н.И. Веткасов; под ред. Л.В. Худобина. – 3-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 149 с.

Автоматизация производственных процессов в машиностроении: методические указания к лабораторным работам по курсу «Автоматизация производственных процессов в машиностроении»/ сост.: Н.И. Веткасов, С.И. Рязанов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 68 с.

Автоматизированное проектирование структурных компоновок автоматизированных линий механической обработки заготовок: методические указания по выполнению раздела курсового проекта по курсу «Автоматизация производственных процессов в машиностроении»/ сост.: Н.И. Веткасов, С.И.Рязанов, В.А.Коршунов, С.С. Порохин.– Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 52 с.

Киреев, Г.И. Зубообрабатывающие станки: практикум по лабораторным работам по дисциплине «Металлорежущие станки» для студентов всех форм обучения направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / сост.: Г.И. Киреев, А.В. Шестернинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 64 с.

Кадырова, Г. Р. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Г. Р. Кадырова. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 95 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/137.pdf>

Гурьянихин, В.Ф. Проектирование технологических операций обработки заготовок на станках с ЧПУ: учебное пособие / В.Ф. Гурьянихин, В.Н. Агафонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 60 с.

Гурьянихин, В.Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках с ЧПУ: учебное пособие к практическим и лабораторным занятиям / В.Ф. Гурьянихин, А.Д. Евстигнеев, М.А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 120 с. – Режим доступа: [URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Gurjanihin.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Gurjanihin.pdf)

Гурьянихин, В.Ф. Технология обработки заготовок на автоматических станках и линиях: методические указания по курсу и выполнению контрольной работы / В.Ф. Гурьянихин, А.Д. Ев-

стигнеев. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 40 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/145.pdf>

Евстигнеев, А.Д. Программирование обработки на станках с ЧПУ: учебно-практическое пособие / – Ульяновск: УлГТУ, ИДиДО, 2014. – 105 с.

Худобин, Л.В. Расчет и проектирование средств технологического оснащения в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие / Л.В. Худобин, В.Ф. Гурьянихин, В.Р. Берзин. – Ульяновск: УлГТУ, 1997. – 64 с.

Унянин, А.Н. Технологическая оснастка: методические указания к выполнению контрольной и расчетно-графической работ / А.Н. Унянин, А.Д. Евстигнеев. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 45 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/135.pdf>

Ромашкин, В.Г. Расчет механизмов-усилителей приспособлений на ЭВМ: методические указания. – Ульяновск: УлПИ. – 1987. – 35 с.

Гурьянихин, В.Ф. Расчет приспособлений на ЭВМ : методические указания / В.Ф. Гурьянихин, В.Г. Ромашкин. – Ульяновск: УлПИ. – 32 с.

Крупенников, О.Г. Лабораторный практикум по электрофизическим и электрохимическим методам размерной обработки : учебное пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко; под ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 83 с. –Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/37.pdf>

Кравченко, Д.В. Электрофизические и электрохимические методы обработки : методические указания / Д.В. Кравченко, О.Г. Крупенников. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 28 с.

– Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/61.pdf>

Никитенко, В.М. Технологические процессы в машиностроении/ В.М. Никитенко, Ю.А. Курганова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 213 с.

Веткасов, Н.И. История машиностроения : учебное пособие / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин; под общ. ред. Н.И. Веткасова. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 172 с. – Режим доступа: <https://venec.>

Никитенко, В.М. История машиностроения: текст лекций/ В.М. Никитенко, Ю.А. Курганова. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 68 с.

Курганова, Ю.А. ОМД: краткий исторический экскурс, основы и тенденции развития: методические указания для студентов специальности «Машины и технология обработки металлов давлением» по курсу «История машиностроения» / Ю.А. Курганова. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 42 с.

Артамонов, В.Н. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В.Н. Артамонов, М.С. Узерина. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Режим доступа: http://window.edu.ru/window/library/pdf2txt?p_id=54192.

Русский язык и культура речи [электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. М.Е. Крошнева. – Ульяновск : УлГТУ, 2016.

Псигин, Ю. В. Основы математического моделирования : программа курса и методические указания / Ю. В. Псигин; под ред. Н. И. Веткасова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 58 с.

Псигин, Ю.В. Лабораторные работы по дисциплине «Основы математического моделирования» : учебное пособие / Ю.В. Псигин, С.И. Рязанов, А.Д. Евстигнеев; под ред. Н.И. Веткасова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 89 с.

Никитенко, В.М. Технология конструкционных материалов / В.М. Никитенко, Р.Р. Фасхутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 212 с.

Курганова, Ю.А. Материаловедение в вопросах и ответах / Ю.А. Курганова. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 96 с.

Веткасов, Н.И. Статистические методы приемочного контроля качества продукции: сборник лабораторных работ / Н.И. Веткасов. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 64 с.

Веткасов, Н.И. Статистические методы регулирования качества продукции машиностроения: сборник лабораторных работ / Н.И. Веткасов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 32 с.

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

Ефимов, В.В. Статистические методы в управлении качеством продукции: учебное пособие / В.В. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 138 с.

Пискунов, Ю.П. Проектирование и производство литых заготовок: учебное пособие / Ю.П. Пискунов, Л.Д. Сорокин, Берлет Ю.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 99 с.

Попов, А. Г. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для выполнения практических занятий и контрольной работы / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 34 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/Popov.pdf>

Табаков, В.П. Методы поверхностной модификации режущего инструмента: практикум по лабораторным работам. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 26 с.

– Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7539>

Испытания и исследования металлорежущего оборудования: практикум / сост.: Ю.В. Кирилин, А.В. Шестернинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 63с.– Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/91.pdf>

Кирилин, Ю.В. Испытания и исследование металлорежущих станков : Методические указания / Ю.В. Кирилин. – Ульяновск, 2007. – 37 с.

Шестернинов, А.В. Проектирование механизмов ручного управления коробками скоростей и подач металлорежущих станков: учебное пособие / Шестернинов А.В., Кирилин Ю.В. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 88 с.

Расчет приводов подач металлорежущих станков: методические указания по курсовому и дипломному проектированию / сост. А.В. Шестернинов, Г.М. Горшков. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 49 с.

Шестернинов, А.В. Конструирование шпиндельных узлов металлорежущих станков: учебное пособие / Шестернинов А.В. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 85 с.

Основы проектирования станочных систем и их элементов: рабочая программа, методические указания и задания на контрольную работу / сост. А.В. Шестернинов. –Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 53 с.

Рязанов, С.И. Технологии управленческой деятельности: методические указания к практическим занятиям по курсу «Промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении» для студентов специальности «Технология машиностроения» специализации «Технология, промышленный менеджмент и маркетинг в машиностроении» / С.И. Рязанов, Ю.В. Псигин. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 47 с. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/769/71769/files/ulstu2010-34.pdf>

Рязанов, С.И. Основы организации научных исследований: методические указания / С.И. Рязанов, Е.А. Карев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 100 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/217.pdf>

Рязанов, С.И. Выбор темы научного исследования: 10 первых практик / Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 50-й НТК (25–30 января 2016 года). В 3 ч. Ч.1. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – С. 58–61. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/71.pdf>

Производственный менеджмент : учебное пособие / сост. Н.М. Цыцарова. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 158 с. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/783/71783>

Ефимов, В.В. Основы бережливого производства] : учебное пособие / В.В. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 160 с.

Самсонов Ю.И. Автоматизированное проектирование технологических процессов механической обработки заготовок на станках с ЧПУ: учебное пособие / Ю.И. Самсонов, О.Н. Анисимов, Е.А. Карев и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 84 с.

Гурьянихин, В.Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках с ЧПУ: учебное пособие к практическим и лабораторным работам / В.Ф. Гурьянихин, А.Д. Евстигнеев, М.А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 121 с.

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>

Псигин, Ю.В. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков : учебно-методическое пособие / Ю.В. Псигин, С.И. Рязанов, Е.А. Карев. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 22 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/133.pdf>

Псигин, Ю.В. Учебная практика: методические указания для студентов первого курса специальности «Технология машиностроения» / Ю.В. Псигин, С.И. Рязанов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 21 с.

Никитенко, В. М. Технологические процессы в машиностроении : текст лекций / В.М. Никитенко, Ю. А. Курганова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 212 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Nikitenko.pdf>

Богданов, В.В. Производственная практика : методические указания / В.В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 22 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Bogdanov.pdf>

Организация и содержание производственной практики : методические указания / сост. : А.В. Шестернинов, Г.И. Киреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 27 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/88.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>

Веткасов, Н.И. История отраслей машиностроения : учебное пособие / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 165 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/164.pdf>

Кравченко, Д.В. Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие / Д.В. Кравченко; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 78 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kravchenko.pdf>

Основные команды и пиктограммы в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D : методические указания для студентов машиностроительных специальностей / сост. Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 28 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006/41.pdf>

Титов, Ю. А. Технологияковки и объемной штамповки : учебное пособие / Ю.А. Титов, В.Н. Кокорин, О.И. Морозов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 111 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/5.pdf>

Титов, Ю. А. Специальные способы обработки металлов давлением (Раздел 2: основные технологии ОМД) : учебное пособие / Ю.А. Титов, В.Н. Кокорин, А.Ю. Титов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 78 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/73.pdf>

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. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vetkasov.pdf>

Евстигнеев, А.Д. Курсовое проектирование по дисциплине «Технологическое и программное обеспечение станков с ЧПУ» : методические указания / А.Д. Евстигнеев. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 23 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/117.pdf>

Правиков, Ю.М. Основы теории надежности технологических процессов в машиностроении : учебное пособие / Ю.М. Правиков, Г.Р. Муслина. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 122 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/156.pdf>

Муслина, Г.Р. Метрология, стандартизация и сертификация : учебно-методическое пособие к контрольной и расчетно-графической работам / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 67 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/155.pdf>

Типовые технологические процессы изготовления деталей машин : методические указания по дисциплине «Технология машиностроения» для студентов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / сост. :

А.Н. Унянин, М.А. Белов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 24 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Unyanin.pdf>

Технологическая документация в курсовых и дипломных проектах. Оформление технологических документов на типовые и групповые технологические процессы изготовления деталей : методические указания / Сост. М.А. Белов. – Ульяновск : УлГТУ, 2006. – 72 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006/14.pdf>

Трусова, Л. И. Экономика машиностроительного производства. Задачи и ситуации : учебное пособие / Л. И. Трусова, В. В. Богданов, В. А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 78 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Trusova.pdf>

Киселев, Е.С. Выполнение технологических планировок механосборочных и вспомогательных цехов на ПЭВМ: учебное пособие / Е.С. Киселев, В.В. Богданов. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 96 с. – Ресурс: http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kiselev_Bogdanov.pdf

Киселёв, Е.С. Методики расчёта механосборочных и вспомогательных цехов, участков и малых предприятий машиностроительного производства: учебное пособие / Е.С. Киселёв; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 132 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kiselev.pdf>

Киселев, Е. С. Интенсификация процессов механической обработки использованием энергии ультразвукового поля : учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 186 с. – Ресурс: http://venec.ulstu.ru/lib/2003/4_Kiselev_ipmo.pdf

Табаков, В.П. Физические основы процесса резания и изнашивания режущего инструмента с покрытиями : учебное пособие / В.П. Табаков, Д.И. Сагитов. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 74 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/88.pdf>

Смирнов, М.Ю. Расчет и проектирование фасонных резцов : учебное пособие / М.Ю. Смирнов, Г.И. Киреев, В.В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 77 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Smirnov.pdf>

Жиганов, В.И. Механическая обработка зубчатых колес : учебное пособие / В.И. Жиганов, Ю.А. Сахно, В.В. Демидов, Е.Ю. Сахно. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 134 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Zhiganov.pdf>

Автоматизированное проектирование инструментов и инструментальной оснастки : методические указания к контрольным работам / сост. В.В. Демидов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 40 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/159.pdf>

Аналитическая геометрия в Mathcad : методические указания к типовому расчету / сост. С.В. Киреев, П.А. Вельмисов. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 43 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/108.pdf>

Рязанов, С.И. Основы организации научных исследований : методические указания / С. И. Рязанов, Е.А. Карев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 100 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/217.pdf>

Преддипломная практика : методические указания / сост. А.В. Шестернинов, Г.И. Киреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 37 с.

Унянин, А.Н. Курсовое проектирование по технологии производства и ремонта автомобилей. Учебное пособие. / А.Н. Унянин. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 72 с.

– Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/v6/Unyanin.pdf>

Гурьянихин, В.Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках ЧПУ учебное пособие В.Ф. Гурьянихин, М.А. Белов, А.Д. Евстигнеев. – Ульяновск УлГТУ, 2007. – 121 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Gurjanihin.pdf>

Трусова, Л.И. Экономика машиностроительного производства. Задачи и ситуации : учебное пособие / Л.И. Трусова, В.В. Богданов, В.А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 78 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Trusova.pdf>

Трусова, Л.И. Экономика машиностроительного предприятия : учебное пособие / Л.И. Трусова, В.В. Богданов, В.А. Щепочкин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 200 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Trusova.pdf>

Богданов, В.В. Экономика и организация производства : учебное пособие / В.В. Богданов, В.А. Щепочкин, Т.Н. Рогова. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 252 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>

Кирилин, Ю.В. Расчет и проектирование базовых деталей и несущей системы металлорежущих станков : учебное пособие / Ю.В. Кирилин. – 2-е изд., исправ. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 76 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kirilin.pdf>

Жиганов, В.И. Механическая обработка зубчатых колес : учебное пособие / В.И. Жиганов, Ю.А. Сахно, В.В. Демидов, Е.Ю. Сахно. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 134 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Zhiganov.pdf>

Киреев Г.И. Проектирование метчиков и круглых плашек: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 107 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Kireev.pdf>

Веткасов, Н.И. Статистические методы управления качеством продукции в машиностроении: Сборник лабораторных работ/ Н.И. Веткасов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 40 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Vetkasov.pdf>

Карев, Е. А. Автоматизированное проектирование технологических процессов с помощью многопрограммных систем «Вертикаль» и «Норма» : методические указания / Е.А. Карев, С.И. Рязанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 28 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Karev,Ryazanov.pdf>

Белов, М.А. Выбор методов и маршрута обработки поверхностей заготовок / М. А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 17 с.

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.

Гурьянихин, В.Ф. Технологическая оснастка: учебное пособие / В.Ф. Гурьянихин, А.Д. Евстигнеев.– Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 80 с.

Правиков, Ю. М. Нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхностей деталей машин / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 100 с. – Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/scan/4_Pravicov_Muslina.pdf

Худобин, Л.В. Разработка технологических процессов изготовления деталей в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие / Л.В. Худобин, В.Р. Берзин, В.Ф. Гурьянихин. – Ульяновск: УлГТУ, 1996. – 148 с.

Худобин, Л.В. Расчет и проектирование специальных средств технологического оснащения в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие / Л.В. Худобин, В.Ф. Гурьянихин, В.Р. Берзин. – 1997. – 64 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. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Pereverzeva1.pdf>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе : учебное пособие / составитель Л.А. Рыжкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – ISBN 978-5-9795-1083-5 – Ресурс: <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. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/143.pdf>

Технологии проведения занятий в специальном медицинском отделении: учебно-методическое пособие / Переверзева И.В. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 58 с. – ISBN 978-5-9795-0316-5. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Pereverzeva.pdf>

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

Настольный теннис как базовый вид для студентов СМГ (юноши) : учебное пособие / Л.А. Рыжкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 81 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7832>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / составитель Л.А. Рыжкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – ISBN 978-5-9795-1083-5. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>

Технологии проведения занятий в специальном медицинском отделении : учебно-методическое пособие для студентов УлГТУ специального медицинского отделения / И.В. Переверзева. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 60 с.

– Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Pereverzeva.pdf>

«Начальное обучение пулевой стрельбе»: методические указания по специализации пулевая стрельба / сост. Д.П. Киселев. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 19 с.

– Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Kiselev.pdf>

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

Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. – Савицкая Г.В. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 36 с. – Режим доступа: <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.

– Ресурс: <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. – Ресурс: <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. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf>

Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега / сост. Л.А. Рыжкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf>

Профилактика и реабилитация студентов специальной медицинской группы с сердечно-сосудистыми заболеваниями : методические указания для студентов нефизкультурных вузов / сост. Л.В. Чекулаева. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Chekulaeva.pdf>

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях дыхательной системы: методические указания / сост. Л.В. Чекулаева, Л.А. Рыжкина. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 36 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/39.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. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Pereverzeva.pdf>

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

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

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

Развитие неолимпийских видов на специализации атлетическая гимнастика в вузе : практикум для студентов 1-3 курсов для специализации «Атлетическая гимнастика» / сост.: А.И. Стафеев, А.О. Биржевая. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/136.pdf>

Техническая подготовка студентов специализации «Спортивное ориентирование» : учебное пособие / Сост. Чернова Н.А. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – ISBN 978-5-9795-1438-3. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/211.pdf>

Техническая подготовка студентов 1-3 курсов специализации «Спортивное ориентирование» : учебное пособие / Сост.: Н.А. Чернова, А.В. Чернышева. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – ISBN 978-5-9795-1484-0 – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/32.pdf>

Первая помощь (доврачебная непрофессиональная) при проведении физкультурно-спортивных мероприятий : учебное пособие / Буянов В.Н., Кирьянова Л.А., Переверзева И.В. и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 170 с. – ISBN 978-5-9795-1560-1

Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/194.pdf>

Ритмическая гимнастика в вузе: методика составления комплексов упражнений : методические указания к практическим занятиям для студентов 1-3 курсов / сост. И.В. Данилова. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Danilova.pdf>

Формирование рационального двигательного ритма у бегуний на средние дистанции / Л.Д. Назаренко, А.В. Чернышева, Л.И. Костюнина, – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 96 с.

– Ресурс: <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.

– Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chernyweva.pdf>

Развитие выносливости у студентов 1–3 курсов, занимающихся на специализации «Легкая атлетика» : практикум / сост. В. В. Захарова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016.

– Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/84.pdf>

Рязанов, С.И. Основы организации научных исследований : методические указания / С.И. Рязанов, Е.А. Карев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – С. 4–13. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/217.pdf>

Кравченко, Д.В. Методология научных исследований в машиностроении : учебное пособие / Д.В. Кравченко; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 78 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kravchenko.pdf>

Организация и содержание производственной практики : методические указания / сост. : А.В. Шестернинов, Г.И. Киреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 27 с. – Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/88.pdf>

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

Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие в схемах / Зосименко И.А., Ахметшина Е.Р., Ключева Т.В. и др. – Электрон. текст. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – ISBN 978-5-9795-1563-2. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/185.pdf>

Зосименко, И.А. Социология: учебно-практическое пособие / И.А. Зосименко. – 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.

Руководитель образовательной
программы 15.03.05

Ю.М. Правиков