

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса, в том числе
размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль) «Управление и эксплуатация систем жилищно-
коммунального хозяйства»**

1. Петухова, Т. В. Отечественная история. Курс лекций: / Петухова Т.В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 281 с.
2. 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>
3. 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>
4. 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>
5. 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>
6. 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
7. 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>
8. Петухова, Т.В. Отечественная история: учебно-практическое пособие / Т.В. Петухова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 259 с.
9. Гильмутдинова Н.А. Философия: учебно-практическое пособие / Гильмутдинова Н. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011.
10. Философия: учебное пособие (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилологических направлений подготовки) / Брысина Т. Н., Волков М. П., Гильмутдинова Н. А. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высшего проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - 3-е изд., перераб. и доп.. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 193 с.
11. Философия: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилологических специальностей) /Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 218 с.
12. Философия: методические указания для студентов заочно-вечерней формы обучения/Н.А. Балаклеец, Л.А.Голдобина, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.
13. Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилологических направлений подготовки) [Электронный ресурс] / Сост. Н.А. Балаклеец, В.И. Белозерцев, Т.Н. Брысина и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/193.pdf>

14. Профессиональное развитие будущих инженеров-строителей средствами иностранного языка: лексический практикум по англ. яз. для студентов, обучающихся по спец. 270109.65 "Теплогазоснабжение и вентиляция" / Трубникова Н. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 157 с.
15. Grammar in Use: методические указания по английскому языку [Электронный ресурс]/ составитель О.А. Кытманова – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с. – <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Кытманова.pdf>
16. Правоведение: общая теория государства и права, публичное право: учебное пособие / сост.: В. М. Царева, Р. М. Камалтдинова ; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 87 с.
17. Смоленская, С. В. Экономика. Микроэкономика : учебное пособие / С. В. Смоленская. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 122 с. Электронный ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7414>
18. Смоленская, С. В. Экономика. Макроэкономика : учебное пособие / С. В. Смоленская. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 126 с. Электронный ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7415>
19. 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.
20. Смоленская, С. В. Экономика. В 2 ч. Ч. 2. Макроэкономика. Практикум. Тесты : методические указания / С. В. Смоленская. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 84 с.
21. Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 123 с.
22. Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальные уравнения: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.
23. Анкилов А.В. Лабораторные работы по высшей математике. Методические указания. Ульяновск, УлГТУ, 2004. - 72с.
24. Кадырова, Г.Р. Информационное и компьютерное обеспечение: обзор лекций по информатике [Электронный ресурс]: учеб. пособие: в 2 ч. / Кадырова Г. Р. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - Ч. 1. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Кадырова.pdf>
25. Кадырова, Г.Р. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кадырова Г. Р.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/137.pdf>.
26. Кадырова, Г.Р. Практикум по информатике [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов дневной формы обучения для направлений 38.03.01 "Экономика" и 08.03.01 "Строительство"] / Кадырова Г. Р.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (pdf: 9, 92 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/201.pdf>.
27. Информатика: методические указания по выполнению расчетно-графических работ / сост. Г. Р. Кадырова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 38 с.
28. Стандарты чертежа [Текст]: методические указания к самостоятельной подготовке по дисциплине "Инженерная графика" для студентов дневной формы обучения строительных специальностей / сост.: Л. Л. Сидоровская, В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 26 с. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 19 (3 назв.) <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/87.pdf>
29. Метрические и позиционные задачи. Эпюр 1 [Текст]: методические указания к самостоятельной подготовке по дисциплине "Инженерная графика" / сост. Л. Л.

- Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 19 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 17 (6 назв.) <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/88.pdf>
30. Построение линии пересечения поверхностей. Эпюр 3: метод. указ. по начертательной геометрии к самостоятельной подготовке студентов строит. спец. всех форм обучения / сост.: Л. Л. Сидоровская, А. Ю. Лапшов, В. И. Чурбанов. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 32 с.: ил
 31. Тени в ортогональных проекциях. Метод. указ. по начертательной геометрии к самостоятельной работе студентов строит. спец. всех форм обучения/ сост.: В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 30 с.: ил
 32. Аксонометрия и тени в аксонометрии: методические указания к самостоятельной работе студентов / сост.: В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 47 с.: ил
 33. Перспектива схематизированного здания. Методические указания к самостоятельной работе студентов/ сост.: В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 22 с.: ил
 34. Виды: метод. указания к самостоятельной работе студентов / сост. В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 42 с.: черт
 35. Разрезы и сечения: метод. указ. к самостоятельной работе студентов / Сост.: В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 47 с.: ил
 36. Соединения резьбовые: метод. указ. к самостоятельной работе студентов / Сост.: В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 44 с.: ил
 37. Чтение и детализирование чертежей общего вида: метод. указ. к самостоятельной работе студентов / сост.: В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 17 с.: ил
 38. Условные графические обозначения на строительных чертежах: метод. указания к самостоят. работе студентов / сост. В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 43 с.
 39. Письменко, Валерий Терентьевич. Элементы химической термодинамики и кинетики / Письменко В. Т.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 17 с.
 40. 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.
 41. Задания для самостоятельной работы по курсу химии: метод. указ. по химии для студентов всех специальностей / сост. Е. Н. Калюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - Ч. 1: Основные понятия и некоторые законы химии. - 52 с.
 42. Задания для самостоятельной работы по курсу химии: метод. указ. по химии для студентов всех специальностей / сост. Е. Н. Калюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - Ч. 1: Основные понятия и некоторые законы химии. - 52 с.
 43. Калюкова, Е.Н. 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.
 44. Калюкова, Е.Н. 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.
 45. 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.
 46. Механика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Ю. Р. Гильманов. 2-е изд., перераб. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 79 с.

47. 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.
48. 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.
49. Квантовая физика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р. К. Лукс. – 2-е изд., исправ. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 52 с.
50. 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.
51. Молекулярная физика. Термодинамика : методические указания к лабораторным работам по физике / сост. А. А. Гришина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 55 с.
52. 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>
53. Методика расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере: метод. указ. к практ. занятиям по курсу "Экология" для студентов всех спец. и направлений / сост.: В. А. Михеев, В. В. Козлова. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 24 с.
54. Нормативная и нормативно-техническая документация по охране окружающей среды: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Экология» для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост. : Ю. С. Иванова, В. А. Ламтюгин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 43 с - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/134.pdf>
55. Нормирование качества окружающей среды : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Экология» для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост. В. А. Ламтюгин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 39 с. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Lamtjugin.pdf>
56. Санкин, Ю. Н. Лекции по теоретической механике / Санкин Ю.Н.. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 388 с.
57. Манжосов, В. К. Теоретическая механика. Часть 1. Статика. Кинематика : комплексное учебное пособие / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова, А. А. Новиков; – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 244 с.
58. Манжосов, В. К. Теоретическая механика. Часть II. Динамика. Аналитическая механика : учебное пособие / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова, А. А. Новиков ; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 194 с.
59. Задания для самостоятельной работы по теоретической механике. Кинематика: методические указания / В.К. Манжосов, О.Д. Новикова . – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 72 с.
60. Расчетно-проектировочные и контрольные задания по теоретической механике. Часть 1. Статика: методические указания / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова.– Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 32 с.
61. Манжосов, В.К., Овсянникова, Н.Б, Тестовые задания по теоретической механике. Кинематика. – Ульяновск, УлГТУ, 2011. – 48 с.
62. Манжосов, В.К., Овсянникова, Н.Б, Тестовые задания по теоретической механике. Динамика. – Ульяновск, УлГТУ, 2011. – 48 с.
63. Манжосов, В. К. Задания для самостоятельной работы по теоретической механике. Динамика / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 80 с.

64. Расчетно-проектировочные и контрольные задания по теоретической механике. Часть 2. Кинематика: методические указания / В.К. Манжосов, О.Д. Новикова.- Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 28 с.
65. Пьянков, С.А. Механика грунтов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пьянков С. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанц. и доп. образования. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 6,4 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2018. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/349.pdf>
66. Пьянков, С.А. Механика грунтов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство" профилями подготовки "Промышленное и гражданское строительство" и "Теплогасоснабжение и вентиляция" / Пьянков С. А., Азизов З. К.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 169 с.: рис. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/12.pdf>
67. Механика грунтов [Текст]: методические указания к лабораторным работам [для студентов направления 270800.62 "Строительство"] / сост.: С. А. Пьянков, З. К. Азизов. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 46 с. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/57.pdf>
68. Пьянков, С.А. Механика грунтов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 27010265 "Промышленное и гражданское стр-во" и 27010965 "Теплогасоснабжение и вентиляция" / Пьянков С. А., Азизов З. К.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 102 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0399-8
69. Механика грунтов, основания и фундаменты: методические указания к практическим занятиям / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: С. А. Пьянков, З. К. Азизов. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 23 с.: ил., табл
70. Механика грунтов: метод. указ. и задания для контрольных работ / сост. С. А. Пьянков, З. К. Азизов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 38 с.: ил
71. Механика грунтов: методические указания к лабораторным работам / сост.: С. А. Пьянков, З. К. Азизов. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 34 с.
72. Азизов, З.К. Инженерная геология: учебно-методический комплекс / Азизов З. К.; Федер. агентство по образованию, Ульяновский гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. - 169 с.
73. Геология: методические указания к лабораторным работам / сост.: З. К. Азизов, С. А. Пьянков. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 43 с.
74. Съёмочное обоснование строительной площадки [Электронный ресурс]: методические указания для расчетно-графической работы / Сост.: Ю.А. Колмаков, В.И. Костромин. = Электрон. Текст. дан. (файл pdf: 0,75 Мб).- Ульяновск: УлГТУ, 2013. –Текст доступен в Интернете - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kolmakov.pdf>.
75. Колмаков, Ю.А. Геодезические измерения: учебное пособие / Колмаков Ю.А.; М-во образования РФ, УлГТУ-Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 195 с.
76. Построение топографического плана строительной площадки: практикум для расчетно-графических работ №3,4 /сост. Ю.А. Колмаков.- Ульяновск : УлГТУ , 2017. - 39с.
77. Геодезия: практикум к лабораторным работам/ сост. Ю.А. Колмаков,- Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 32с.
78. Архитектура: учебное пособие /В.Ф.Фомина: – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 190 с.
79. Малоэтажные жилые дома: учебное пособие /В.Ф.Фомина: – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 85 с.
80. Архитектурно-конструктивное проектирование общественных зданий: учебное пособие /В.Ф. Фомина – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 97 с.

81. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» / В.Ф. Фомина. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 96 с.
82. Определение запыленности воздуха: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД» / сост. О.Е. Фалова. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 28 с.
83. Защита от производственного шума: методические указания к лабораторной работе/ сост. А.Н.Кудрин - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 36 с.
84. Исследование метеоусловий (микроклимата) производственных помещений / Сост. В.А. Ламтюгин. – Ульяновск: УлГТУ, 1999. – 31 с.
85. 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.
86. Исследование производственного освещения: методические указания к лабораторной работе / Сост. А.Н.Кудрин. - Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 20 с.
87. 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
88. Экологическая безопасность пользователя персональной электронно-вычислительной машины методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Техника и технология защиты окружающей среды»/ сост. В.В. Савиных. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 44 с.
89. 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.
90. Изучение электрозащитных средств: методические указания к лабораторной работе № 19 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / Составитель С. Т. Гончар. – 3-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 95 с.
91. Пазушкина, О.В. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пазушкина О. В. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 7, 09 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/172.pdf>
92. Пазушкина, О.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебно-практическое пособие / Пазушкина О. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 137 с.
93. Хахалева Л. В. Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов / Л. В. Хахалева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 64 с.
94. Шарапов В. И.. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Текст]: учебное пособие для бакалавров / Шарапов В. И. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 155 с. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/124.pdf>.
95. Меньшов Е.Н. Общая электротехника и электроника: учебно-методический комплекс / Е.Н. Меньшов; Ульян.гос.техн.ун.-т.– Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 177 с.
96. Электротехника и электроснабжение в строительстве: практикум и контрольные задания для студентов (квалификация "бакалавр") / сост. Е. Н. Меньшов. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 42 с.: ил. - Библиогр.: с. 42 (9 назв.). - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Menwov1.pdf>
97. Теория линейных электрических цепей [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов неэлектротехнических специальностей / сост.

- К. С. Горшков. - Электрон. текст. данные (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Gorshkov.pdf>
98. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях [Текст]: методические указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост.: С. А. Курганов, Е. Н. Меньшов. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 32 с.: табл., ил. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/140.pdf>
99. Исследование трансформатора [Текст]: методические указания к лабораторной работе по курсу "Электротехника и электроника" для подготовки бакалавров неэлектротехнических направлений / сост. Е. И. Голобородько. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 28 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/50.pdf>
100. Цепи синусоидального тока [Текст]: методические указания к лабораторным работам для бакалавров неэлектротехнических специальностей: [в 2 ч.] / сост.: Е. И. Голобородько. - 4-е изд., перераб. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Ч. 1: Резонансные цепи. - 39 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/195.pdf>
101. Ямлеева Э.У. Инженерные сети и оборудование (Водоснабжение и водоотведение): учебно-методический комплекс/ Э.У. Ямлеева – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 122 с.
102. Ямлеева Э.У. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э.У. Ямлеева; Ульян. гос. техн. ун-т- Ульяновск: УлГТУ, 2018. – 237 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/346.pdf>
103. Обследование зданий и сооружений: Методические указания к проведению лабораторных работ студентам направления 08.03.01 «Строительство» профиля «Промышленное и гражданское строительство»/ В.В. Карсункин, В.А. Обрезкова. – Ульяновск, УлГТУ, 2014 – 27 с.
104. Конструкции из дерева и пластмасс: метод. указ. по выполнению курсовой работы для студ. спец. 27010265 дневной формы обучения / сост.: В. В. Карсункин, В. А. Обрезкова. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 16 с.
105. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс]: методические указания к курсовому проекту для студентов, обучающихся по направлению 27080062 "Строительство" / сост.: В. В. Карсункин, В. А. Обрезкова. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/162.pdf>
106. Конструкции гражданских и промышленных зданий: метод. указ. к курсовому проекту "Железобетонные конструкции" для студ. спец. 270302 "Дизайн архит. среды" / сост. В. В. Карсункин. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 18 с.
107. Ямлеева Э.У. Управление строительством: учебно-методический комплекс/ Ямлеева Э.У.; Федер.агентство по образованию, Гос.образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. -126 с.
108. Промышленное здание: методические указания к курсовому проекту для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство» (бакалавры) всех форм обучения/ В. И. Тур.- Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 42 с.
109. Организация, управление и планирование в строительстве [Электронный ресурс]: методические указания по решению задач для студентов специальности 27010265 / сост. О. В. Лях. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 29 с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2408>
110. Управление строительством [Электронный ресурс]: методические указания для практических занятий / сост.: Э.У. Ямлеева. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 51 с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Yamleeva.pdf>

111. Ротов, П. В. Технология и организация строительных и монтажно-заготовительных процессов: учебно-методический комплекс / П.В. Ротов - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 146 с.
112. Артамонов, В.Н. Русский язык и культура речи - 2-е изд., испр. и доп.. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - (Серия "Русский язык в техническом вузе"). - 144 с.
113. 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>
114. 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. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>
115. 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>
116. 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>
117. Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики [Электронный ресурс]: методические указания / составитель И. В. Данилова. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 0, 85 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (8 назв.) <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/131.pdf>
118. Первая помощь (доврачебная непрофессиональная) при проведении физкультурно-спортивных мероприятий : учебное пособие / Буянов В. Н., Кирьянова Л. А., Переверзева И. В. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; [авт.: В.Н. Буянов и др.]. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 170 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/194.pdf>
119. 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>
120. 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>
121. 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>
122. 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>
123. 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. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>
124. 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>
125. 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>
126. 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>
127. 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. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/84.pdf>
128. Методико-профилактические мероприятия при заболевании внутренних органов : методические указания / Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. - 43 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf>
129. Настольный теннис как базовый вид для студентов СМГ (юноши): учебное пособие / Л.А. Рыжкина. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 81 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7832>
130. Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега / Л.А. Рыжкина. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 43 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf>
131. Профилактика и реабилитация студентов специальной медицинской группы с сердечно-сосудистыми заболеваниями [Электронный ресурс]: методические указания для студентов нефизкультурных вузов / сост. Л. В. Чекулаева. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 45 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Chekulaeva.pdf>
132. 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>
133. 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>
134. Техническая подготовка студентов специализации "Спортивное ориентирование" [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. Чернова Н. А.. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/211.pdf>
135. Техническая подготовка студентов 1-3 курсов специализации "Спортивное ориентирование" [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: Н. А. Чернова, А. В. Чернышева. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/32.pdf>
136. 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>
137. Габбазова, А.Я. Учимся играть в шахматы – развиваем интеллект: Учебное пособие/ Габбазова А.Я. – Ульяновск, УлГТУ, 2007. – 142 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/76.pdf>
138. Гуркин, В.А. Симбирскоеведение. Учебное пособие / Гуркин В.А. ; Ульяновск, УлГТУ, 2009.
139. Петухова, Т.В. Культурология: методические указания для студентов радиотехнического и экономико-математического факультетов УлГТУ./ Т.В. Петухова, Т.М. Стадлер. – Ульяновск, УлГТУ, 2015. – 106 с.

140. Петухов, В.Б. Культурология [Текст]: учебное пособие / Петухов В.Б., Петухова Т.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 289 с.
141. Лачугина, Ю.Н. Психология и педагогика. Ч. 1. Психология / Ю. Н. Лачугина ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т . - Ульяновск : УлГТУ, 2006. - 88 с.
142. Психология [Электронный ресурс]: учебное пособие [в 2 т.] : для студентов очной и заочной форм обучения / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; авт.-сост. А. Р. Троший. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,1 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Т. 2. - Доступен в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/129.pdf>.
143. Кондратьева, М. Н. Экономика, организация производства и управление промышленным предприятием : учебное пособие / М. Н. Кондратьева, А. П. Пинков, Т. Н. Рогова; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 235 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/46.pdf>. — Загл. с экрана.
144. Кондратьева, М. Н. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кондратьева М. Н., Баландина Е. В. — Электрон. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 98 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kondratieva%20up.pdf>. — Загл. с экрана.
145. Богданов, В.В. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Богданов В. В., Щепочкин В. А., Рогова Т. Н. — Электрон. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 251 с. - Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>. — Загл. с экрана.
146. Расчетные задания по сопротивлению материалов: методические указания для студентов дневной формы обучения, направления 27030062 «Дизайн архитектурной среды» / сост. А. А. Битюрин. – Ульяновск, 2014. – 24 с.
147. Лекции по устойчивости стержневых систем: методические указания для магистров, обучающихся по направлению 27010068 «Строительство» по программе «Теория и проектирование зданий и сооружений» / сост. А. А. Битюрин. - Ульяновск, 2011. – 64 с.
148. Устойчивость стержневых систем в примерах и задачах: методические указания для магистров, обучающихся по направлению 27010068 «Строительство» по программе «Теория и проектирование зданий и сооружений» / сост. А. А. Битюрин. - Ульяновск, 2011. – 16 с.
149. Общетехнические свойства строительных материалов / Методические указания к лабораторной работе/ Дементьев Е.Г., Кудряшова Р.А.- Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 32 с.
150. Природные каменные материалы/Методические указания к лабораторной работе. Издание 3-е исправленное и дополненное / Р.А. Кудряшова, С.В. Максимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 26 с.
151. Строительные материалы на основе органического сырья /Методические указания к лабораторным работам/ Р.А. Кудряшова, Е.Г. Дементьев. - Ульяновск: УлГТУ, 2009 - 28 с.
152. Стеновые материалы / Методические указания к лабораторным работам /Кудряшова Р.А., Багаутдинов А.А. - Ульяновск: УлГТУ, 2012- 20 с.
153. Вяжущие вещества /Методические указания к лабораторным работам/ Р.А. Кудряшова, С.В. Максимов. - Ульяновск: УлГТУ, 2012 - 27 с.
154. Искусственные каменные материалы / Методические указания к лабораторным работам. Издание 2-е исправленное и дополненное/ Е.Г. Дементьев, Р.А. Кудряшова, С.В. Максимов. - Ульяновск : УлГТУ, 2010 – 54 с.
155. Сборник лабораторных работ по строительным материалам/ Методические указания. Издание 2/ Р.А. Кудряшова, А.А. Багаутдинов. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 64 с.

156. Пазушкин, П. Б. Техническая термодинамика: учебно-методический комплекс / П. Б. Пазушкин, М. А. Ротова; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 180 с.
157. Техническая термодинамика: методические указания к выполнению лабораторных и расчетно-графических работ / сост. П. Б. Пазушкин, М. А. Ротова. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 38 с.
158. Орлов, М. Е. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен [Электронный ресурс]: учебное пособие: [теоретическая часть и практикум по дисциплине] / Орлов М. Е. - Электрон. текст. дан. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Orlov.pdf> – Загл. с экрана.
159. Крылова, М.А. Теоретические основы создания микроклимата в помещении: учебно-методический комплекс / М.А. Крылова; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т, Ин-т дистанц. образования. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 131 с.
160. Крылова М.А. Теоретические основы создания микроклимата в помещении: учебно-практическое пособие [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Крылова М.А. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53693>. — Загл. с экрана.
161. Орлов, М. Е. Строительная теплофизика: учебное пособие / М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 139 с.
162. Орлов, М. Е. Строительная теплофизика: учебно-методический комплекс / М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 123 с.
163. Отопительные приборы: метод. указания к практ. занятиям и курсовой работе по дисциплине "Отопление" для студ. спец. ТГВ (270109) очного и заочного ускор. обуч. / сост. М. А. Ротова. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - Ч. 1: Радиаторы. - 24 с.
164. Отопительные приборы: методические указания к практическим занятиям и курсовой работе по дисциплине "Отопление" для студ. специальности ТГВ (29010765) очной формы обучения / сост. М. А. Ротова. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - Ч. 2: Конвекторы. – 27 с.
165. Ротова, М.А. Отопление: учебно-практическое пособие / Ротова М. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 197 с.
166. Ротова, М.А. Отопление [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Ротова М. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53690>. — Загл. с экрана.
167. Крылова, М.А. Вентиляция: учебно-методический комплекс / М.А. Крылова; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т, Ин-т дистанц. образования. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 165 с.
168. Крылова, М.А. Вентиляция [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Крылова М. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53677>. — Загл. с экрана.
169. Ямлеева Э.У. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение: учебно-практическое пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 141 с.
170. Сивухина М.А. Насосы, вентиляторы, компрессоры: Метод. указания к практ. занятиям для студ. спец. 2907 / Сивухина М. А.; Сост.: М. А. Сивухина, С. Б. Сергеева. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 27с.
171. Ротова М.А. Расчет режимов насосной системы: Метод. указ. к расчетно-граф. работе по дисц. "Насосы, вентиляторы, компрессоры" для студ. спец. ТГВ (290700) очного и заочного ускоренного обучения / Ротова М.А.; Сост.: Ротова М.А. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - 24 с.

172. Ротова М.А. Насосы, вентиляторы, компрессоры: учеб. - метод. комплекс / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. - 101 с.
173. Шарапов, В. И., Теплогенерирующие установки: курсовое проектирование/ В. И. Шарапов, Е. В. Макарова; Ульян. гос. техн. ун-т – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 99 с.
174. Шарапов, В. И., Теплогенерирующие установки: учебно-методический комплекс/ В. И. Шарапов, Е. В. Макарова; Ульян. гос. техн. ун-т – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 264 с.
175. Шарапов, В.И. Генераторы теплоты и котельные установки коммунального хозяйства [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Шарапов В.И., Макарова Е.В. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53680>. — Загл. с экрана.
176. Шарапов В.И. Теплоснабжение: учеб. - метод. комплекс / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанц. образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 275 с.
177. Теплоснабжение: метод. указ. по решению задач по дисц. "Теплоснабжение" для студ. спец. "Теплогасоснабжение и вентиляция" и магистров, обуч. по прогр. "Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий" / сост.: П. В. Ротов, В. И. Шарапов. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - 46 с.
178. Шарапов, В.И. Централизованное теплоснабжение муниципальных образований [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Шарапов В.И., Макарова Е.В. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53700>. — Загл. с экрана.
179. Ротова, М.А. Водоподготовка для теплогенерирующих установок и систем теплоснабжения: учебно-практическое пособие / Ротова М. А., Шарапов В. И. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 124 с.
180. Ротова, М.А. Водоподготовительные установки систем теплоснабжения [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Ротова М. А., Шарапов В. И. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53678>. — Загл. с экрана.
181. Орлов, М. Е. Газоснабжение: учебно-методический комплекс / М. Е. Орлов. — Ульяновск: УлГТУ, 2006. — 223 с.
182. Орлов, М.Е. Газоснабжение [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Орлов М.Е. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53679>. — Загл. с экрана.
183. Газоснабжение: методические указания к практическим занятиям / М. Е. Орлов, Ю.В. Левушкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 48 с.
184. Расчет и проектирование городских систем газоснабжения: методические указания к курсовому проекту / сост. М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 52 с.
185. Бытовые газовые приборы: методические указания к лабораторным и практическим занятиям [Электронный ресурс] / Сост. М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 32 с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/v7/Orlov.pdf>.
186. Пазушкина, О. В. Гидравлика: учебно-методический комплекс / О. В. Пазушкина; Ульян. гос. техн. ун-т – Ульяновск: УлГТУ. 2006. – 119 с.
187. Пазушкин П.Б. Основы САПР: учебно-методический комплекс / П.Б. Пазушкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 139 с.
188. Маликов, М.А. Информационные технологии в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Маликов М. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53682>. — Загл. с экрана.

189. Феткуллов, М.Р. Автономные системы теплоснабжения: учебно-практическое пособие / Феткуллов М.Р.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанц. образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 157 с.
190. Феткуллов, М.Р. Автоматизация и управление процессами ТГВ: учебно-практическое пособие / Феткуллов М. Р. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 189 с.
191. Современное электрооборудование и системы управления: Практикум по лабораторным работам для студентов / сост.: В. И. Доманов, А. В. Сердцева. – Ульяновск : УлГТУ 2018. – 67 с.
192. Феткуллов М.Р. Автоматизация и управление процессами ТГВ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Феткуллов М. Р. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 189 с. – Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53675>. – Загл. с экрана.
193. Хахалева, Л. В. Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов: методические указания / Л. В. Хахалева. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 64 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/94.pdf>. – Загл. с экрана.
194. Ротов, П.В. Технология и организация строительных и монтажно-заготовительных процессов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Ротов П. В. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 146 с. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53698>. — Загл. с экрана.
195. Ротов, П.В. Механизация и автоматизация производства систем ТГВ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Ротов П. В. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 130 с. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=23082>. — Загл. с экрана.
196. Ротов, П.В. Механизация и автоматизация производства систем ТГВ: учебно-практическое пособие / Ротов П. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 130 с.
197. Технологические процессы в строительстве систем теплогазоснабжения [Текст]: практикум по выполнению практических заданий и расчетно-графической работы / сост. П. В. Ротов. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 34 с. - Доступен также в Интернете. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/254.pdf>.
198. Пазушкина, О.В. Теория и техника теплотехнического эксперимента: учебно-практическое пособие / Пазушкина О. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 105 с.
199. Пазушкина, О.В. Теория и техника теплотехнического эксперимента [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Пазушкина О. В. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. – Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53694>. — Загл. с экрана.
200. Мартынов, А. И. Методы и задачи криптографической защиты информации: учебное пособие для студентов специальности Вычислительные машины, комплексы, системы и сети / А. И. Мартынов. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 92 с.
201. Орлов, М.Е. Методы энергосбережения в теплогенерирующих установках и системах теплоснабжения: учебно-практическое пособие / Орлов М. Е. - Ульяновск: УлГТУ, 2008.- 262 с.
202. Орлов, М.Е. Энергосбережение в строительстве и промышленности, часть 1 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Орлов М. Е. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. – Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53702>. — Загл. с экрана.

203. Орлов, М.Е. Энергосбережение в строительстве и промышленности, часть 2 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Орлов М. Е. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. – Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53703>. — Загл. с экрана.

Руководитель образовательной программы



М.Е. Орлов