

Перечень методических материалов
по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство»
магистерская программа «Теплогоснабжение населенных мест и предприятий»

1. Клячкин, В.Н. Статистические методы анализа данных / В.Н. Клячкин, Ю.Е. Кувайскова, В.А. Алексеева. – М. : Финансы и статистика, 2016. – 240 с.
2. Алексеева В. А. Специальные разделы математики / Алексеева В. А., Клячкин В. Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2019. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/470.pdf>
3. Пазушкина О. В. Теория и техника теплотехнического эксперимента: учебно-практическое пособие / Пазушкина О. В. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 105 с.
4. Соснин Э.А. Методы решения научных, технических и социальных задач : учеб. пособие/ под ред. А.Н. Солдатов [Электронный ресурс]. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2016. - 376 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/74564/#2>
5. Grammar in Use методические указания по английскому языку Составитель О.А. Кытманова – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Кытманова.pdf>
6. Английский язык. Система упражнений для формирования грамматической компетенции студентов: ситуативный контекст: учебное пособие/автор-составитель Т.И. Тимофеева.- Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 95 с. <http://window.edu.ru/resource/296/77296>
7. Феткуллов, М.Р. Экономика систем ТГВ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ М.Р. Феткуллов. — Электрон. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 160 с.
8. 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>
9. Ковальногов, Н.Н. Пособие по дипломному проектированию теплообменных аппаратов ТЭС и выполнению дипломной исследовательской работы: учебное пособие / Ковальногов Н.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 143 с.
10. Орлов М. Е. Теплоиспользующие установки промышленных предприятий: учебно-практическое пособие / М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 151 с.
11. Шарапов, Владимир Иванович. Теплогенерирующие установки: учебно-методический комплекс / Шарапов В. И., Макарова Е. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 264 с.
12. Ковальногов, В. Н. Тепломассообменное оборудование промышленных предприятий [Электронный ресурс]: сборник учебно-исследовательских лабораторных работ / В. Н. Ковальногов, Р. В. Федоров, А. А. Цынаева. – Электрон. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 34 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kovalnogov.pdf>.
13. Цынаева, Е. А. Промышленная теплоэнергетика. Теплотехнические измерения и приборы в теплоэнергетике: сборник учебно-исследовательских практических работ [Электронный ресурс] / Е.А. Цынаева. – Электрон. дан. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 60 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/93.pdf>.

14. Ротова, М.А. Водоподготовка для теплогенерирующих установок и систем теплоснабжения: учебно-практическое пособие/ М. А. Ротова, В.И. Шарапов В.И. – Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 124 с.

15. Педагогическая технология становления проектной культуры студентов [Электронный ресурс]: методические указания к специализированному курсу / Т. Л. Стенина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 0, 38 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Stenina.pdf>.

16. Брысина Т.Н., Ташлинская Е.Ш. Глава 4. Человек и мир: характер связей и отношений // Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки). – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/193.pdf>

17. Леушкин Р.В. Глава 10. Информационно-техногенный мир и перспективы человечества // Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки). – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/193.pdf>

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

19. 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.

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

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

22. Феткуллов М.Р. Автоматизация и управление процессами ТГВ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Феткуллов М. Р. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 189 с.

23. Шарапов, В.И. Технологии обеспечения пиковой нагрузки систем теплоснабжения: монография рекомендована УМО в качестве учебного пособия / В.И. Шарапов, М.Е. Орлов. – М.: Новости теплоснабжения, 2006. – 208 с.

24. Цынаева, Е. А. Источники и системы теплоснабжения [Электронный ресурс]: практикум / Е.А. Цынаева. – Электрон. дан. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 56 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/96.pdf>. – Загл. с экрана.

25. Сборник лабораторных работ по химии : методические указания к лабораторным работам по химии для студентов всех специальностей и форм обучения. Часть 6 [Электронный ресурс]/ Сост.: Е. Н. Калюкова, В. Т. Письменко, Л. В. Петрова. – 4-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 56 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kaljukova2.pdf>

26. Защита систем теплогазоснабжения от коррозии: Методические указания к практическим занятиям и по выполнению расчетно-графической работы/ Сост.: Э.У. Ямлеева, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 19 с. <http://virtual.ulstu.ru/extranet/workgroups/group/5591/files/>

27. Ямлеева Э.У. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ямлеева Э.У. – Ульяновск: УлГТУ, 2018. – Режим доступа:<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/346.pdf>.

28. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления «Строительство», обучающихся по образовательным программам бакалавриата «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Управление и эксплуатация систем жилищно-коммунального хозяйства» и магистратуры «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий», «Управление и эксплуатация систем жилищно-коммунального хозяйства» [Электронный ресурс]: / Сост. Орлов М.Е., Ямлеева Э.У. Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 16 с. – Режим доступа: <http://virtual.ulstu.ru:80/extranet/workgroups/group/5505/files/Методические%20указания%20по%20выполнению%20выпускной%20квалификационной%20работы.pdf> – Загл. с экрана.

29. Марченко А.В. Охрана воздушного бассейна: Учебно-методический комплекс/ А.В. Марченко; Ульян. гос. техн. ун-т – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 168 с.

30. Охрана окружающей среды от выбросов и стоков теплоэнергетических установок: Методические указания к практическим занятиям и по выполнению расчетно-графической работы/ Сост.: Э.У. Ямлеева, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 18 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/workgroups/group/5481/files/>

31. Ротова М.А. Отопление: учебно-практическое пособие / М.А. Ротова - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 197 с.

32. Шарапов В.И. Теплоснабжение: учебно-методический комплекс / В.И. Шарапов, Е.В. Макарова. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 275 с.

33. Орлов, М. Е. Газоснабжение: учебно-методический комплекс / М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 223 с.

34. Ротов, П.В. Регулирование нагрузки городских теплофикационных систем: монография / П. В. Ротов, В. И. Шарапов; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. -309 с.

35. Шарапов, В.И. Использование систем регенерации турбин для подогрева низко-потенциальных теплоносителей ТЭЦ: монография / В. И. Шарапов, А. В. Кузьмин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн.ун-т. -Ульяновск: УлГТУ, 2013. -253 с.

36. Шарапов В.И. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Шарапов В.И.; М-во образования и науки Рос.Федерации, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования «Ульяновский гос. техн. ун-т». - Ульяновск: УлГТУ, 2013, 155 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/124.pdf>