

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса, в том числе
размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»**

1. Петухова, Т. В. Отечественная история. Курс лекций: / Петухова Т.В.; Ульянов. 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 нефилософских 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 нефилософских 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 нефилософских 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/Kytmanova.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/Kadyrova.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 "Теплогазоснабжение 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 "Теплогазоснабжение 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 электротехнических 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. 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.
104. 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>
105. 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>
106. 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.
107. Ротов, П. В. Технология и организация строительных и монтажно-заготовительных процессов: учебно-методический комплекс / П.В. Ротов - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 146 с.
108. 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.
109. 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>
110. 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>

111. 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>
112. 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>
113. 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>
114. 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>
115. 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>
116. 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>
117. 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>
118. 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>
119. 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>
120. 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>
121. 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>
122. 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>
123. 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>
124. 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>
125. 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>

126. 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>
127. 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>
128. 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>
129. 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>
130. 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>
131. 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>
132. 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>
133. 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>
134. Гуркин, В.А. Симбирскоеведение. Учебное пособие / Гуркин В.А. ; Ульяновск, УлГТУ, 2009.
135. 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.
136. 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.
137. 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.
138. 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>.
139. 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.
140. 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.
141. 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.
142. 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.
143. 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.
144. 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.
145. Общетехнические свойства строительных материалов / Методические указания к лабораторной работе/ Дементьев Е.Г., Кудряшова Р.А.- Ульяновск: УлГТУ, 2009- 32 с.
146. 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.
147. Строительные материалы на основе органического сырья /Методические указания к лабораторным работам/ Р.А. Кудряшова, Е.Г. Дементьев. - Ульяновск: УлГТУ, 2009 - 28 с.
148. Стеновые материалы / Методические указания к лабораторным работам /Кудряшова Р.А., Багаутдинов А.А. - Ульяновск: УлГТУ, 2012- 20 с.
149. Вяжущие вещества /Методические указания к лабораторным работам/ Р.А. Кудряшова, С.В. Максимов. - Ульяновск: УлГТУ, 2012 - 27 с.
150. 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.
151. Сборник лабораторных работ по строительным материалам/Методические указания. Издание 2/ Р.А. Кудряшова, А.А. Багаутдинов. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 64с.
152. Пазушкин, П. Б. Техническая термодинамика: учебно-методический комплекс/ П. Б. Пазушкин, М. А. Ротова; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 180 с.
153. Техническая термодинамика: методические указания к выполнению лабораторных и расчетно-графических работ / сост. П. Б. Пазушкин, М. А. Ротова. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 38 с.
154. Орлов, М. Е. Теоретические основы теплотехники. Теплообмен [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.
155. 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.
156. 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.
157. Орлов, М. Е. Строительная теплофизика: учебное пособие / М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 139 с.
158. Орлов, М. Е. Строительная теплофизика: учебно-методический комплекс / М. Е. Орлов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 123 с.
159. 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.
160. 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.
161. Ротова, М.А. Отопление: учебно-практическое пособие / Ротова М. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 197 с.
162. 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.
163. 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.
164. 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.
165. 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.
166. 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.
167. 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.
168. 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.
169. Шарапов, В. И., Теплогенерирующие установки: курсовое проектирование/ В. И. Шарапов, Е. В. Макарова; Ульян. гос. техн. ун-т – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 99 с.
170. Шарапов, В. И., Теплогенерирующие установки: учебно-методический комплекс/ В. И. Шарапов, Е. В. Макарова; Ульян. гос. техн. ун-т – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 264 с.
171. 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.
172. 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.
173. Теплоснабжение: метод. указ. по решению задач по дисц. "Теплоснабжение" для студ. спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция" и магистров, обуч. по прогр. "Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий" / сост.: П. В. Ротов, В. И. Шарапов. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - 46 с.
174. 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.
175. Ротова, М.А. Водоподготовка для теплогенерирующих установок и систем теплоснабжения: учебно-практическое пособие / Ротова М. А., Шарапов В. И. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 124 с.
176. 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.
177. Орлов, М. Е. Газоснабжение: учебно-методический комплекс / М. Е. Орлов. — Ульяновск: УлГТУ, 2006. — 223 с.
178. 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.
179. Газоснабжение: методические указания к практическим занятиям / М. Е. Орлов, Ю.В. Левушкина. — Ульяновск: УлГТУ, 2003. — 48 с.
180. Расчет и проектирование городских систем газоснабжения: методические указания к курсовому проекту / сост. М. Е. Орлов. — Ульяновск: УлГТУ, 2005. — 52 с.
181. 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>.
182. Пазушкина, О. В. Гидравлика: учебно-методический комплекс / О. В. Пазушкина; Ульян. гос. техн. ун-т — Ульяновск: УлГТУ. 2006. — 119 с.
183. Пазушкин П.Б. Основы САПР: учебно-методический комплекс / П.Б. Пазушкин. — Ульяновск: УлГТУ, 2005. — 139 с.
184. 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.
185. Феткуллов, М.Р. Экономика систем ТГВ [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ М.Р. Феткуллов. — Электрон. дан. — Ульяновск: УлГТУ, 2016. — 160 с. — Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53701>. — Загл. с экрана.
186. Феткуллов, М.Р. Экономика систем ТГВ: учебно-практическое пособие/ М.Р. Феткуллов. — Ульяновск: УлГТУ, 2006. — 160 с.
187. Марченко, А.В. Охрана воздушного бассейна: учебно-методический комплекс/ А.В. Марченко; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т, Ин-т дистанц. образования. — Ульяновск: УлГТУ, 2006. — 168 с.

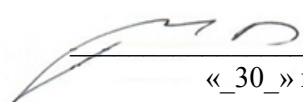
188. Марченко А.В. Охрана воздушного бассейна [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Марченко А. В. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Режим доступа: <http://eos-in.ukoo.ru/mod/resource/view.php?id=53691>. — Загл. с экрана.
189. Феткуллов, М.Р. Автономные системы теплоснабжения: учебно-практическое 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. 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.
192. 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.
193. 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.
194. 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.
195. 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>.
196. 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.
197. 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>.
198. 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.
199. Орлов, М.Е. Методы энергосбережения в теплогенерирующих установках и системах теплоснабжения: учебно-практическое пособие / Орлов М. Е. - Ульяновск: УлГТУ, 2008.- 262 с.
200. 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>.
201. 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>.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель декана по ВР
 / Марченко А.В./
«30» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан
 / Тур В.И./
«_30_» июня 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
УЛЬЯНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) программы:
Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень образования
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТ

Наименование квалификации
бакалавр

**ПАСПОРТ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ**

Наименование программы	Рабочая программа воспитания ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»
Координатор программы	Ученый совет ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»
Разработчик программы	кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция имени В.И. Шарпова»
Нормативно-правовые основания программы	<ul style="list-style-type: none">– Конституция Российской Федерации;– Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;– Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;– Федеральный закон от 05.02.2018 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;– Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;– Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;– Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03.2018 г.);– Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;– Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;– Распоряжение Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;– Распоряжение Правительства от 29.11.2014 г. № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;– План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. № 2403-р;– Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;– письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных

	<p>организациях»;</p> <p>– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;</p> <p>– Послания Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации</p> <p>– Локальные нормативные акты УлГТУ</p> <p>– Рабочая программа воспитания обучающихся УлГТУ</p>
Область применения программы	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
Цель программы	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - определение основных направлений воспитательной работы; - обобщение методов, технологий и форм воспитательной деятельности на основе изучения современных теоретических подходов и практики воспитательной деятельности в УлГТУ - разработка и реализация системы воспитательных мероприятий для создания полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации студентов
Сроки реализации программы	разрабатывается на период реализации образовательной программы
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> - создание в вузе единого воспитательного пространства; - развитие современной научно-методической и материально-технической базы, обеспечивающей развитие воспитательной, культурно-досуговой, спортивно-оздоровительной, общественной деятельности в вузе; - совершенствование существующих и создание новых форм и методов воспитательной деятельности; - реализация всех запланированных мероприятий по воспитательной и внеучебной деятельности; - укрепление и расширение сотрудничества с государственными структурами, общественными, молодежными объединениями в реализации основных направлений молодежной политики; - формирование положительного психолого-нравственного и эстетического облика студентов; - поддержка и развитие студенческого самоуправления, участие студентов в разработке и реализации проектов Объединенного совета обучающихся УлГТУ, молодежных общественных объединений УлГТУ; - развитие общественных молодежных объединений УлГТУ; - повышение заинтересованности обучающихся в исследовательской деятельности, конкурсном движении, в академической карьере; - развитие клубов и творческих коллективов, необходимых для творческой самореализации студентов; - повышение качества проведения культурно-массовых мероприятий; - повышение результативности участия обучающихся во внутривузовских, региональных, всероссийских и международных мероприятиях, соревнованиях, фестивалях и конкурсах (награды,

дипломы по итогам участия в научных, образовательных, творческих, спортивных и других мероприятиях);

- повышение уровня информированности обучающихся об особенностях профессиональной деятельности, которые разделяют ценности профессии и стремятся к ее освоению;
- повышение активности участия в олимпиадах и конкурсах, связанных с будущей профессией;
- наличие студенческих спортивных и туристических клубов на территории университета;
- увеличение количества студентов, разделяющих принципы ЗОЖ, экологические ценности и готовых стать примером для подражания для будущих поколений студентов;
- участие студентов в разработке проектов, направленных на пропаганду здорового образа жизни и в области экологии;
- повышение качества влияния пропаганды на формирование взглядов на спорт и здоровый образ жизни.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи воспитательной работы с обучающимися

Целью воспитательной работы в УлГТУ является создание условий, содействующих разностороннему развитию личности будущего специалиста, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, физическим здоровьем, социальной активностью, качествами гражданина-патриота, устойчивой профессиональной направленностью и профессиональной компетентностью.

Достижение поставленной цели будет осуществляться посредством решения следующих задач:

- создание оптимальной социальной среды и личностных развивающих условий, обеспечивающих творческое самовыражение и самореализацию личности будущего специалиста;

- воспитание нравственных качеств, внутренней свободы и чувства собственного достоинства, потребности к милосердию;

- формирование у студентов гражданской позиции, патриотического сознания, правовой и политической культуры, уважения к законности и правопорядку;

- воспитание потребности студентов к освоению ценности общечеловеческой и национальной культуры, формирование эстетических ценностей и вкуса, стремление к участию в культурной жизни российского общества;

- развитие личностных качеств студентов, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;

- воспитание нравственных качеств и интеллигентности;

- воспитание потребности в здоровом образе жизни, укрепление душевного и физического здоровья;

- умение жить в согласии с представителями других народов и культур, уважительное отношение к мнению других людей, терпимости в общении;

- сохранение и развитие корпоративной культуры в вузе;

- формирование творческой самореализации личности благодаря развитию инициатив молодежи;

- развитие фамилистической культуры студентов.

В результате реализации стратегических целей и задач в Университете должна быть сформирована эффективная, развивающаяся культурно-воспитательная среда, гармонично дополняющая образовательную, научно-исследовательскую деятельность и позволяющая:

- увеличить число молодых людей, обладающих навыками и компетенциями, необходимыми для инновационной деятельности, способных и готовых к непрерывному образованию, постоянному совершенствованию, переобучению и самообучению, профессиональной мобильности, стремлению к новому, владеющих иностранными языками;

- повысить научную, творческую, инновационную, предпринимательскую, волонтерскую, спортивную активность студентов;

- сформировать высокую академическую корпоративную культуру.

Для достижения цели и эффективного решения поставленных задач необходим комплекс условий, обеспечивающих раскрытие творческих способностей и самореализацию личности студента. Это следующие условия:

- ориентация содержания и форм внеаудиторной работы со студентами на активность и деятельность самих студентов, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;

- создание и организация работы творческих, спортивных и научных коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;

- активизация студенческих общественных организаций;

- использование традиций и практики воспитательной деятельности УлГТУ для развития системы воспитательной работы в современных условиях, их сочетание с поиском новых форм и направлений;
- проведение научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурно-массовых мероприятий, организация досуга студентов;
- поддержка и развитие студенческих средств массовой информации;
- изучение (мониторинг) интересов, динамики ценностных ориентаций студентов как основа планирования воспитательной работы;
- обеспечение профессионализма организаторов воспитательной работы;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- совершенствование технологии планирования на уровне всех субъектов воспитательной деятельности;
- осуществление контроля за содержанием и эффективностью воспитательной работы, использованием ее результатов для корректировки планов и решений.

Цель, задачи и условия воспитательной работы реализуются через ее основные направления и комплекс целевых программ, разрабатываемых по мере возникновения потребностей и приоритетов с учетом компетентностной модели личности выпускника УлГТУ.

1.2. Основные направления и виды деятельности обучающихся в воспитательной системе УлГТУ

1. Духовно-нравственное воспитание обучающихся
2. Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся
3. Профессионально-трудовое воспитание обучающихся
4. Научно-исследовательское воспитание обучающихся
5. Культурно-творческое воспитание обучающихся
6. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни
7. Воспитательная работа с иностранными студентами

Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе УлГТУ:

1. Проектная деятельность
2. Деятельность органов студенческого самоуправления и студенческих объединений
3. Волонтерская (добровольческая) деятельность
4. Информационное обеспечение
5. Вовлечение студентов в профориентационную деятельность

Направления и виды деятельности обучающихся в воспитательной системе УлГТУ реализуются через внедрение воспитательного компонента в учебные дисциплины образовательной программы (п.2) и организацию мероприятий и событий воспитательной направленности во внеучебной деятельности (Календарный план воспитательной работы на срок реализации образовательной программы).

1.3. Формы и методы воспитательной работы

Выбор методов и форм воспитания определяется на основе научных принципов в зависимости от следующих факторов: цель воспитания, содержание и направленности воспитательных задач, курс обучения; уровень воспитанности и личный социальный опыт, особенности академической группы как коллектива с его традициями; технические и материальные возможности вуза.

Методы воспитательной работы:

1. *Методы формирования сознания личности:* беседа, дискуссия, убеждение, лекция, пример, объяснение, разъяснение, инструктаж, самоконтроль и др.;

2. *Методы организации деятельности и формирования опыта поведения:* задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.

3. *Методы мотивации деятельности и поведения:* одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.

Формы воспитательной деятельности:

- познавательные: конференции, круглые столы, конкурсы, форумы, тематические недели, мастер-классы, лекции, чтения, встречи с профессионалами и практиками и др.;

- дискуссионные: диспуты, дискуссии, мозговой штурм, ролевая и деловая игры, тренинг, защита проектов;

- управление и самоуправление: школа актива, деятельность в общественных объединениях, конкурс социальных проектов, акции, флэшмобы и др.;

- досуговые: праздники, концерты, фестивали, соревнования, тематические вечера, посещение учреждений культуры.

Указанные формы и методы воспитательной работы применяются преподавателями и сотрудниками УлГТУ как при реализации учебных дисциплин и практик в рамках ОПОП, так и при организации и проведении мероприятий и событий внеучебной работы.

2. Матрица внедрения воспитательной работы в образовательную программу

№ п/п	Дисциплина	Кол-во часов	Направление воспитательной работы	Форма контроля	Компетенции
1	2	3	4	6	7
1.	Основы теории систем	72	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	зачет	УК-1
2.	Экономика	72	Профессионально-трудовое	реферат, зачет	УК-2, УК-10
3.	Основы профессионального права	72	Гражданско-патриотическое	зачет	УК-2
4.	Культурология	72	Гражданско-патриотическое, Духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3
5.	Иностранный язык	324	Профессионально-трудовое	зачет, экзамен	УК-4
6.	Философия	144	Духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
7.	История	144	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
8.	Персональная эффективность: тайм-менеджмент	72	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	зачет	УК-6, УК-9
9.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
10.	Безопасность жизнедеятельности	108	Профессионально-трудовое	зачет	УК-8

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Формами аттестации являются:

- аттестация по дисциплине в форме, предусмотренной учебным планом;
- отчет по самостоятельной работе обучающегося, в т.ч. в форме портфолио.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акимова, Л. А. Методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях: учебник для вузов / Л. А. Акимова, Е. Е. Лутовина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11985-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/457178>
2. Бакшаева, Н. А. Психология мотивации студентов: учебное пособие для вузов / Н. А. Бакшаева, А. А. Вербицкий. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08576-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/452093> (дата обращения: 13.02.2021).
3. Баринаова, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях: учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринаова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 97 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13878-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/467115> (дата обращения: 13.02.2021).
4. Баринаова, Е. Б. Тьюторское сопровождение обучающихся в системе инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринаова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13887-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/467192> (дата обращения: 13.02.2021).
5. Бахтигулова, Л. Б. Методика воспитательной работы: учебное пособие для вузов / Л. Б. Бахтигулова, А. В. Гаврилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10576-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/456636> (дата обращения: 13.02.2021).
6. Белякова, Е. Г. Психолого-педагогический мониторинг: учебное пособие для вузов / Е. Г. Белякова, Т. А. Строкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01054-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/451789>
7. Десяева, Н. Д. Академическая коммуникация: учебник для вузов / Н. Д. Десяева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11434-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/456951> (дата обращения: 13.02.2021).
8. Елисеева, Л. Я. Педагогика и психология планирования карьеры: учебное пособие для вузов / Л. Я. Елисеева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09493-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/454309>
9. Загвязинский, В. И. Теория обучения и воспитания: учебник и практикум для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9831-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449911> (дата обращения: 13.02.2021).
10. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : монография / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 152 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-13679-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/466296> (дата обращения: 14.02.2021).
11. Иванков, Ч. Т. Технология физического воспитания в высших учебных заведениях / Ч. Т. Иванков, С. А. Литвинов. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11441-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/456948> (дата обращения: 14.02.2021).
12. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / С. А. Щенников [и др.]; под редакцией С. А. Щенникова, А. Г. Теслинова, А. Г. Чернявской. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06308-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/452091> (дата обращения: 14.02.2021).

13. Инновационные процессы в образовании. Тьюторство в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Щенников [и др.] ; под редакцией С. А. Щенникова, А. Г. Теслинова, А. Г. Чернявской. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 403 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00105-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/421125> (дата обращения: 14.02.2021).
14. Исаев, И. Ф. Педагогика высшей школы: кураторство студенческой группы: учебное пособие для вузов / И. Ф. Исаев, Е. И. Ерошенкова, Е. Н. Кролевецкая. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11975-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/454294>
15. Канке, В. А. Теория обучения и воспитания: учебник и практикум / В. А. Канке. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01217-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450651> (дата обращения: 13.02.2021).
16. Клейберг, Ю. А. Психология девиантного поведения: учебник и практикум для вузов / Ю. А. Клейберг. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 290 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00231-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/449825> (дата обращения: 14.02.2021).
17. Коблева, А. Л. Развитие человеческого капитала в сфере образования: учебное пособие для вузов / А. Л. Коблева. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13791-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/466894>
18. Кулаченко, М. П. Педагогическое общение: учебное пособие для вузов / М. П. Кулаченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12042-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/446754> (дата обращения: 14.02.2021).
19. Кулаченко, М. П. Психологические основы вожатской деятельности: учебник для вузов / М. П. Кулаченко. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12612-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/448874> (дата обращения: 14.02.2021).
20. Лобазова, О. Ф. Социальная помощь жертвам культов: практическое пособие / О. Ф. Лобазова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 180 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-11505-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/456241>(дата обращения: 14.02.2021).
21. Львова, А. С. Педагогические коммуникации: устное деловое общение педагога: учебное пособие для вузов / А. С. Львова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 185 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10578-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/456199> (дата обращения: 14.02.2021).
22. Маленкова, Л. И. Теория и методика воспитания: учебник / Л.И. Маленкова; под ред. П.И. Пидкасистого. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 483 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1039193. - ISBN 978-5-16-015505-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039193> (дата обращения: 13.02.2021).
23. Манжелей, И. В. Педагогика физического воспитания: учебное пособие для вузов / И. В. Манжелей. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09508-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/455245>(дата обращения: 14.02.2021).
24. Матис, В. И. Педагогика межнационального общения: учебник для вузов / В. И. Матис. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 343 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13121-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/449240>(дата обращения: 14.02.2021).
25. Осипова, С. И. Проектирование студентом индивидуальной образовательной траектории в условиях информатизации образования: монография / С.И. Осипова, Т.В. Соловьева. — М.: ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. — 140 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/408. - ISBN 978-5-16-006375-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/960035> (дата обращения: 13.02.2021).

26. Педагогика в 2 т. Том 2. Теория и методика воспитания: учебник и практикум для вузов / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова, О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк; под редакцией М. И. Рожкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06489-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/454046>
27. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]; под редакцией Е. С. Полат. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13152-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/449298> (дата обращения: 13.02.2021).
28. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.]; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08176-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/451619> (дата обращения: 13.02.2021).
29. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.]; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08177-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/452240> (дата обращения: 13.02.2021).
30. Рамендик, Д. М. Тренинг личностного роста: учебник и практикум для вузов / Д. М. Рамендик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07294-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/451538> (дата обращения: 13.02.2021).
31. Савенков, А. И. Психология воспитания: учебное пособие для вузов / А. И. Савенков. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00784-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/451411> (дата обращения: 14.02.2021).
32. Соболевников, В. В. Психология профессиональной деятельности в особых и экстремальных условиях : учебное пособие для вузов / В. В. Соболевников. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 192 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08656-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/454620> (дата обращения: 14.02.2021).
33. Теория и практика дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]; под редакцией Е. С. Полат. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 434 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13159-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/476456> (дата обращения: 14.02.2021).
34. Утемов, В. В. Креативная педагогика : учебное пособие для вузов / В. В. Утемов, М. М. Зиновкина, П. М. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08258-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/455780> (дата обращения: 14.02.2021).
35. Ходусов, А. Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: учебник / А.Н. Ходусов. — 2-е изд., доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 405 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25027. - ISBN 978-5-16-012849-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1039198> (дата обращения: 13.02.2021).
36. Ширшов, В. Д. Духовно-нравственное воспитание: учебное пособие / В.Д. Ширшов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 182 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/996096. - ISBN 978-5-16-014660-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/996096> (дата обращения: 13.02.2021).
37. Яковлев, С. В. Воспитание ценностных оснований личности: монография / С.В. Яковлев. — 2-е изд., доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 148 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/24371. - ISBN 978-5-16-010217-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1215744> (дата обращения: 13.02.2021).

Календарный план воспитательной работы

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО / кафедры	Количество участников
В течение года					
Информационное обеспечение; досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Согласно графика ауд. 103, 6-й уч. корпус	Кураторский час	Оффлайн	Куратор групп	35
Информационное обеспечение; научная деятельность; проектная/профессиональная деятельность	Согласно графика ауд. 103, 6-й уч. корпус	Лекции, организованная ведущими предприятиями города (из списка ниже): ПАО «Т Плюс»; ООО «Газпром газораспределение Ульяновск»; УМУП «Городская теплосеть»; УМУП «Городской теплосервис»; ЗАО «Автономные системы водоснабжения»; УМУА «Ульяновскводоканал»; ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»; ООО «Дарс-Строительство» УК «Акварин»	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	40
Вовлечение студентов в профориентационную деятельность университета	Согласно графика	Участие студентов в профориентационной деятельности кафедры. Поездки в школы, закрепленные за кафедрой	Смешанный формат	Куратор групп, зав. кафедрой	10

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО / кафедры	Количество участников
Вовлечение студентов в профориентационную деятельность; волонтерская (добровольческая) деятельность; досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Согласно графика	Сбор сведений для конкурса «Лучшая студенческая группа»	Оффлайн	Куратор групп	50
Информационное обеспечение, профессиональная деятельность	Согласно графика	Экскурсии на профильные предприятия в сфере тепло-, газо-, водоснабжения, вентиляции, жилищно-коммунального комплекса	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	40
Информационное обеспечение	По согласованию с куратором	Информирование о мерах по предотвращению коронавирусной инфекции	Смешанный формат	Куратор групп, зав. кафедрой	60
Информационное обеспечение	По согласованию с куратором	Проведение встреч с родителями студентов, обсуждение итогов аттестации / сессии, успеваемости студентов	Смешанный формат	Куратор групп, зав. кафедрой	20
Сентябрь					
Информационное обеспечение; досуговая, творческая, социально-культурная деятельность; деятельность органов студенческого самоуправления и	1 сентября. ауд. 103, 6-й уч. корпус	Собрание с первокурсниками	Оффлайн	Куратор групп	20

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО / кафедры	Количество участников
студенческих объединений					
Информационное обеспечение; досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	2-5 сентября. ауд. 103, 6-й уч. корпус	Собрание «Начало учебного года»	Оффлайн	Куратор групп	35
Октябрь					
Информационное обеспечение	25-30 октября 103 ауд. 6-й уч. корпус	Информирование о результатах промежуточной аттестации за 1-й период осеннего семестра	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой, ведущие преподаватели	60
Ноябрь					
Информационное обеспечение; научная деятельность; профессиональная / проектная деятельность	1-10 ноября. ауд. 103, 6-й уч. корпус	Межкафедральный семинар «Теплоснабжение и теплоэнергетика»	Оффлайн	Зав. кафедрой, ведущие преподаватели	40
Декабрь					
Информационное обеспечение	10-15 декабря. ауд. 103, 003, 6-й уч. корпус	Собрание «Порядок сдачи зимней сессии»	Оффлайн	Куратор групп	35
Январь					
Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	20-25 января. ауд. 003. 103, 6-й уч. корпус	Привлечение студентов к участию в праздновании Дня студента	Смешанный формат	Куратор групп, ведущие преподаватели	60
Февраль					
Информационное обеспечение	1-5 февраля. ауд. 103, 6-й уч.	Собрание «Обсуждение итогов зимней сессии»	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	60

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО / кафедры	Количество участников
	корпус				
Информационное обеспечение; научная деятельность; профессиональная / проектная деятельность	1-10 февраля ауд. 103, 6-й уч. корпус	Привлечение студентов к празднованию Дня науки	Смешанный формат	Куратор групп, зав. кафедрой, ведущие преподаватели	30
Март					
Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	1-15 марта. ауд. 103, 6-й уч. корпус	Участие в городских масленичных гуляниях	Оффлайн	Куратор групп	35
Информационное обеспечение	25-30 марта. ауд. 103, 6-й уч. корпус	Информирование о результатах промежуточной аттестации за 1-й период весеннего семестра	Оффлайн	Куратор групп	35
Апрель					
Информационное обеспечение, научная деятельность, профессиональная / проектная деятельность	Согласно графика	Неделя студенческой науки	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой, ведущие преподавателя	60
Май					
Информационное обеспечение; научная деятельность; профессиональная / проектная деятельность	По согласованию	Экскурсия на ведущие предприятия города (из списка ниже): ПАО «Т Плюс»; ООО «Газпром газораспределение Ульяновск»; УМУП «Городская теплосеть»; УМУП «Городской теплосервис»; ЗАО «Автономные системы	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	30

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО / кафедры	Количество участников
		водоснабжения»; УМУА «Ульяновскводоканал»; ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»; ООО «Дарс-Строительство» УК «Акварин»			
Июнь					
Информационное обеспечение	В течение месяца. ауд. 103, 6-й уч. корпус	Собрание «Итоги обучения за год». Поздравление выпускников	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	60
Информационное обеспечение, профессиональная / проектная деятельность	По согласованию	Подготовка к отъезду в СОЛ «Садовка» для прохождения практики	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	20