Перечень методических материалов

по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,

профиль «Управление и эксплуатация систем жилищно-коммунального хозяйства»

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. Петухова, Т.В. Отечественная история: учебно-практическое пособие / Т.В. Петухова. Ульяновск: УлГТУ, 2010. 259 с.
- 5. Гильмутдинова Н.А. Философия: учебно-практическое пособие / Гильмутдинова Н. А. Ульяновск: УлГТУ, 2011. 124 с.
- 6. Практикум по философии: учебно-методические указания / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов.—Ульяновск: УлГТУ, 2011.-82 с.
- 7. Философия: методические указания для студентов заочно-вечерней формы обучения/Н.А. Балаклеец, Л.А.Голдобина, В.Т. Фаритов. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 90 с.
- 8. Философия: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских специальностей) /H.A. Балаклеец, В.Т. Фаритов. Ульяновск: УлГТУ, 2016. 218 с.
- 9. 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
- 10. Чекин, А. Н. Изучение дисциплины Правоведение в технических университетах. Часть 1. Теория государства и права : методические указания / А. Н. Чекин, Р. М. Камалтдинова. Ульяновск : Ул Γ ТУ, 2011. 50 с.
- 11. Правоведение : методические указания по подготовке к семинарским занятиям для студентов всех форм обучения всех направлений экономического и гуманитарного факультетов / сост. Р. М. Камалтдинова. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 59 с.
- 12. Методические рекомендации для студентов по подготовке к лекциям, семинарским занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Экономика» / сост. А.Р. Сафиуллин, А.А. Александров. Ульяновск: УлГТУ, 2020. Режим доступа: https://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=19698
- 13. Методические рекомендации для студентов по выполнению реферата по дисциплине «Экономика» / сост. А.Р. Сафиуллин, А.А. Александров. Ульяновск: УлГТУ, 2020. Режим доступа: https://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=19758
- 14. Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных: учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 123 с.
- 15. 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.- Ульяновск: УлГТУ, 2016. (http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/201.pdf)

- 16. 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.: черт
- 17. План, разрез, фасад здания: методические указания к самостоятельной работе студентов/сост. В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. Ульяновск: УлГТУ, 2009. 47 с.
- 18. Чертежи металлических конструкций: метод. указания к самостоят. работе студентов / сост. В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. Ульяновск: УлГТУ, 2009. 51 с.: черт.
- 19. Чертежи железобетонных конструкций: метод. указания к самостоят. работе студентов / сост. В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. Ульяновск: УлГТУ, 2010. 58 с.: черт
- 20. Чертежи деревянных конструкций: метод. указания к самостоят. работе студентов / сост. В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. Ульяновск: УлГТУ, 2011. 51 с.: черт.
- 21. 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.
- 22. Квантовая физика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р. К. Лукс. -2-е изд., исправ. Ульяновск: УлГТУ, 2013. -52 с.
- 23. Молекулярная физика. Термодинамика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. А. А. Гришина. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 55 с.
- 24. Растворы. Гидролиз солей [Электронный ресурс]: практикум для индивидуальной и самостоятельной работы студентов всех направлений. Электрон. текст. дан. (файл pdf:
- 1,0 Мб). Ульяновск: УлГТУ, 2017. Доступен в Интернете http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/103.pdf
- 25. Калюкова, Евгения Николаевна. Химия: учебное пособие для студ. всех спец. заочной формы обучения / Калюкова Е. Н., Иванская Н. Н.; Ульяновск: УлГТУ, 2010. 170 с.
- 26. Гусарова, В.С. Экология : практикум для бакалавров и специалистов всех профилей /
- В. С. Гусарова, У. П. Зырянова. Ульяновск : УлГТУ, 2019. 147 с. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/12.pdf
- 27. 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.
- 28. Манжосов, В. К. Задания для самостоятельной работы по теоретической механике. Динамика / В. К. Манжосов, О. Д. Новикова. Ульяновск : УлГТУ, 2010. 80 с.
- 29. Манжосов, В.К., Овсянникова, Н.Б, Тестовые задания по теоретической механике. Кинематика. Ульяновск, УлГТУ, 2011. 48 с.
- 30. Манжосов, В.К., Овсянникова, Н.Б, Тестовые задания по теоретической механике. Динамика. Ульяновск, УлГТУ, 2011. 48 с
- 31. Пьянков, Сергей Анатольевич. Механика грунтов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство" профилей подготовки "Промышленное и гражданское строительство" и "Теплогазоснабжение и вентиляция" / Пьянков С. А., Азизов З. К. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 169 с.
- 32. Построение топографического плана строительной площадки: практикум для расчетно-графических работ №3,4 /сост. Ю.А. Колмаков.- Ульяновск : УлГТУ , 2017. -39с.
- 33. Геодезия: практикум к лабораторным работам/ сост. Ю.А. Колмаков,- Ульяновск: УлГТУ, 2017.-32с.
- 34. Геология : методические указания к лабораторным работам / сост. : 3. К. Азизов, С. А. Пьянков. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 43 с.

- 35. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Управление и эксплуатация систем жилищно-коммунального хозяйства» и профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» /В.Ф.Фомина. Ульяновск: УлГТУ, 2017. 96 с.
- 36. Оказание первой помощи при поражении электрическим током: практикум / сост.: А. Н. Кудрин, Н. М. Аванесян, О. Е. Фалова. Ульяновск : УлГТУ, 2019. 24 (http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/626.pdf)
- 37. Определение запыленности воздуха: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД» / сост. О.Е. Фалова. Ульяновск: УлГТУ, 2014.-28 с.
- 38. Пазушкина О. В. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пазушкина О. В. Ульяновск: УлГТУ, 2015. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/172.pdf
- 39. 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. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/124.pdf.
- 40. Ямлеева Э.У. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Э.У. Ямлеева: УлГТУ, 2018. 237 с. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/346.pdf
- 41. Лабораторный практикум по водоснабжению и водоотведению с основами гидравлики: методические указания к лабораторным работам/ сост.: К.Н. Мишина, Э.У. Ямлеева. Ульяновск: УлГТУ, 2014. 27 с.
- 42. Электротехника и электроснабжение в строительстве: практикум и контрольные задания для студентов (квалификация "бакалавр") / сост. Е. Н. Меньшов. Ульяновск: УлГТУ, 2016. 42 с. 42 http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Menwov1.pdf
- 43. Теория линейных электрических цепей [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов неэлектротехнических специальностей / сост. К. С. Горшков. Ульяновск: УлГТУ, 2012. Доступен также в Интернете http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Gorshkov.pdf
- 44. 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. Доступен также в Интернете http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/140.pdf
- 45. 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. Доступен также в Интернете http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/50.pdf
- 46. 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.: Доступен также в Интернете http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/195.pdf
- 47. Ротов П.В. Технологические процессы в строительстве систем теплогазоснабжения: практикум по выполнению практических заданий и расчетно-графической работы / сост. П.В. Ротов. Ульяновск: УлГТУ, 2017. 31 с.
- 48. Организация, управление и планирование в строительстве [Электронный ресурс]: методические указания по решению задач для студентов специальности 27010265 / сост.
- O. B. Лях. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 29 с.— Режим доступа http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2408
- 49. 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
- 50. 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 Mб). Ульяновск: УлГТУ, 2012. Доступен в Интернете. ISBN 978-5--9795-1083-5; http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf
- 51. Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. Савицкая Г.В. Ульяновск: УлГТУ, 2012. 36 с. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf
- 52. 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
- 53. 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
- 54. Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / сост. Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 43 с.; http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf
- 55. Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях дыхательной системы: методические указания / сост. Л.В. Чекулаева, Л.А. Рыжкина. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 36 с.; http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/39.pdf
- 56. Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики : методические указания / И.В. Данилова. Ульяновск : УлГТУ, 2015. 19 с. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/131.pdf
- 57. Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега [Электронный ресурс] / сост. Л. А. Рыжкина. Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,80 Mб). Ульяновск: УлГТУ, 2015. Доступен в Интернете; http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf
- 58. 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.
- 59. Русский язык и культура речи : учебно-методическое пособие / сост. М.Е. Крошнева. Ульяновск : УлГТУ, 2016.-56 с.
- 60. Учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Психология» /Шигабетдинова Γ .М.— Ульяновск: Ул Γ ТУ, 2015. Электронный ресурс https://virtual.ulstu.ru
- 61. Дементьева А.К. Организации самостоятельной работы студентов, проведение семинарских (практических) занятий по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)», «Экономика и организация производства»: учебно-методическое пособие / А. К. Дементьева. Ульяновск : УлГТУ, 2015. 54 с. Режим доступа: https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2044/files/lib.
- 62. 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.
- 63. 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.
- 64. 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.

- 65. Маликов М.А. САПР систем ТГВ: учебно-практическое пособие / Маликов М. Ульяновск: УлГТУ, 2011. 102 с.
- 66. Общетехнические свойства строительных материалов / Практикум к лабораторным работам / Р.А. Кудряшова, Е.Г. Дементьев, Г.А. Бебина Ульяновск: УлГТУ, 2019 30 с.
- 67. Природные каменные материалы / Практикум к лабораторным работам / P.A. Кудряшова, С.В. Максимов. Ульяновск: УлГТУ, 2017 26 с.
- 68. Строительные материалы на основе органического сырья / Практикум к лабораторным работам / Р.А. Кудряшова, Е.Г. Дементьев, Г.А. Бебина Ульяновск: $Ул\Gamma TY$, 2019-30 с.
- 69. Стеновые материалы / Практикум к лабораторным работам / Р.А. Кудряшова, А.А. Багаутдинов Ульяновск: УлГТУ, 2019 30 с.
- 70. Вяжущие вещества / Практикум к лабораторным работам / Р.А. Кудряшова, С.В. Максимов Ульяновск: УлГТУ, 2017 38 с.
- 71. Искусственные каменные материалы / Практикум к лабораторным работам / Р.А. Кудряшова, Е.Г. Дементьев, Г.А. Бебина Ульяновск: УлГТУ, 2019 56 с.
- 72. Сборник лабораторных работ по строительным материалам/ Практикум к лабораторным работам / Р.А. Кудряшова, А.А. Багаутдинов Ульяновск: УлГТУ, 2018 30 с.
- 73. Техническая термодинамика и тепломассообмен [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Орлов М. Е., Пазушкина О. В. Ульяновск: УлГТУ, 2019. 103 с. Доступен в Интернете. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/509.pdf
- 74. 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
- 75. Хрусталев, Б.М. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие для вузов / Б.М. Хрусталев, Ю.Я. Кувшинов, В.М. Копко и др.; под общ. ред. Б.М. Хрусталева. М.: АСВ, 2012. 783 с.
- 76. Орлов, М. Е. Строительная теплофизика: учебное пособие / М. Е. Орлов. Ульяновск: УлГТУ, 2016. 139 с.
- 77. Системы кондиционирования воздуха на базе чиллера-фанкойлов: учебное пособие / сост.: Э,У.Ямлеева.- Ульяновск: УлГТУ, 2019. 242 с. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/575.pdf
- 78. 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.
- 79. Системы кондиционирования воздуха: Методические указания к лабораторным работам / Сост.: Э.У. Ямлеева, Ульян. гос. техн. ун-т. Ульяновск: УлГТУ, 2017. 37 с. https://virtual.ulstu.ru/extranet/workgroups/group/5485/
- 80. Системы кондиционирования воздуха на базе кондиционеров сплит-систем: практикум / сост. Э.У. Ямлеева Ульяновск: Ул Γ ТУ, 2019. 67 с. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/622.pdf
- 81. Шарапов, В. И. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Шарапов В.И. Электрон. текст. дан. Ульяновск: УлГТУ, 2013. 155 с. Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/124.pdf
- 82. 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.
- 83. Богданов, Виктор Викторович. 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.
- 84. Феткуллов, М. Р. Автономные системы теплоснабжения: учеб. практ. пособие / М. Р. Феткуллов. Ульяновск: Ул Γ ТУ, 2011. 157 с.
- 85. 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
- 86. Ротов П.В. Технологические процессы в строительстве систем теплогазоснабжения: практикум по выполнению практических заданий и расчетно-графической работы / сост. П.В. Ротов. Ульяновск: УлГТУ, 2017. 31 с.
- 87. Пазушкина О. В. Теория и техника теплотехнического эксперимента: учебнопрактическое пособие / Пазушкина О. В. Ульяновск: УлГТУ, 2008. 105 с.
- 88. Пазушкина О. В. Гидравлика. Задания по гидростатике и гидродинамике : учебный практикум / О. В. Пазушкина ; Ульян. гос. техн. ун-т. Ульяновск : УлГТУ, 2021. 131 с.
- 89. Ковальногов, В. Н. Пособие по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов-теплоэнергетиков / В. Н. Ковальногов, В. Г. Сторожик, Р. В. Федоров. Ульяновск: УлГТУ, 2013.-47 с. Режим доступа:
- http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/17.pdf. Загл. с экрана.
- 90. Орлов, М.Е. Методы энергосбережения в теплогенерирующих установках и системах теплоснабжения: учебно-практическое пособие / Орлов М. Е. Ульяновск: УлГТУ, 2008. 262 с.
- 91. Рекомендации по противодействию коррупции. Режим доступа: http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=9768.
- 92. Памятка студенту Ульяновского государственного технического университета по противодействию коррупции. Режим доступа: http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=11243.
- 93. Занятость населения [Текст]: методические указания для практических (семинарских) занятий по дисциплине "Экономика и социология труда" / сост.: Е. В. Маркова, О. Ф. Соколова. Ульяновск: УлГТУ, 2012. 68 с.: ил. Доступен также в Интернете http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Markova1.pdf
- 94. Занятость населения [Электронный ресурс]: методические указания для практических (семинарских) занятий по дисциплине "Экономика труда" / сост.: Е. В. Маркова, О. Ф. Соколова. Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 81 Mб). Ульяновск: УлГТУ, 2013. Доступен в Интернете http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/17.pdf
- 95. Технология поиска работы и построения карьеры : учебник / А. М. Донецкий, О. А. Колесникова, И. Я. Львович [и др.] ; под редакцией О. А. Колесниковой, И. Я. Львовича. Воронеж : ВИВТ, 2017. 324 с. ISBN 978-5-4446-1083-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157482 (дата обращения: 27.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 96. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебник для вузов / С. А. Нестеров. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 324 с. ISBN 978-5-8114-6738-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165837.

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

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Заместитель декана по ВР

___ / Марченко А.В./

«31» октября 2023 г.

Декан / Тур В.И./ «_31_» октября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ УЛЬЯНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) программы: Управление и эксплуатация систем жилищно-коммунального хозяйства

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. Шарапова»
Нормативно- правовые основания программы	— 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, 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 програмыв Российской Федерации «Развитие образования»; — Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности совстов обучающихся в образовательных и образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных образов

	организациях»; — 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»; — Послания Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации — Локальные нормативные акты УлГТУ — Рабочая программа воспитания обучающихся УлГТУ
Область применения программы	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
<u> Цель</u> 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	- 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
результаты	- 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 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

работы в УлГТУ Целью воспитательной 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 деятельностиУлГТУ для развития системы воспитательной работы в современных условиях, их сочетание с поиском новых форм и направлений;
- проведение научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурномассовых 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 учрежденийкультуры.

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. Баринова, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях: учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. 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. Баринова, Е. Б. Тьюторское сопровождение обучающихся в системе инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. 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 ивоспитания: 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).
- А. И. Психология Савенков, воспитания: учебное пособие вузов / А. И. Савенков. — Москва: Издательство 2020. — 154 c. — Юрайт, (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00784-8. — URL: https://urait.ru/bcode/451411(дата обращения: 14.02.2021).
- 32. Собольников, В. В. Психология профессиональной деятельности в особых и экстремальных условиях: учебное пособие для вузов / В. В. Собольников. 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.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/25027. ISBN 978-5-16-012849-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.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://znanium.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://znanium.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 «Аквамарин»	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	15

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	40
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	45
Информационное обеспечение	По согласованию с куратором	Проведение встреч с родителями студентов, обсуждение итогов аттестации / сессии, успеваемости студентов	Смешанный формат	Куратор групп, зав. кафедрой	25
Информационное		Сентябрь			
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;	2-5 сентября.				
досуговая, творческая,	ауд. 103,	Собрание «Начало учебного года»	Оффлайн	Куратор групп	30
социально-культурная	6-й уч. корпус				
деятельность					
		Октябрь			
Информационное	25-30 октября	Информирование о результатах	Оффлайн	Куратор групп, зав.	55
обеспечение	103 ауд.	промежуточной аттестации за 1-й период		кафедрой, ведущие	
	6-й уч. корпус	осеннего семестра		преподаватели	
		Ноябрь			
Информационное	1-10 ноября.	Межкафедральный семинар	Оффлайн	Зав. кафедрой,	40
обеспечение;	ауд. 103,	«Теплоснабжение и теплоэнергетика»		ведущие	
научная деятельность;	6-й уч. корпус			преподаватели	
профессиональная /					
проектная деятельность					
		Декабрь			
Информационное	10-15 декабря.	Собрание «Порядок сдачи зимней сессии»	Оффлайн	Куратор групп	30
обеспечение	ауд. 103, 003,				
	6-й уч. корпус				
		Январь	_		
Досуговая, творческая,	20-25 января.	Привлечение студентов к участию в	Смешанный	Куратор групп,	40
социально-культурная	ауд. 003. 103,	праздновании Дня студента	формат	ведущие	
деятельность	6-й уч. корпус			преподаватели	
		Февраль			
Информационное	1-5 февраля.	Собрание «Обсуждение итогов зимней	Оффлайн	Куратор групп,	30
обеспечение	ауд. 103, 6-й уч.	сессии»		зав. кафедрой	

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО / кафедры	Количество участников
	корпус				
Информационное	1-10 февраля	Привлечение студентов к празднованию	Смешанный	Куратор групп,	30
обеспечение;	ауд. 103, 6-й уч.	Дня науки	формат	зав. кафедрой,	
научная деятельность;	корпус			ведущие	
профессиональная /				преподаватели	
проектная деятельность					
		Март			_
Досуговая, творческая,	1-15 марта.	Участие в городских масленичных гуляниях	Оффлайн	Куратор групп	35
социально-культурная	ауд. 103, 6-й уч.				
деятельность	корпус				
Информационное	25-30 марта.	Информирование о результатах	Оффлайн	Куратор групп	35
обеспечение	ауд. 103, 6-й уч.	промежуточной аттестации за 1-й период			
	корпус	весеннего семестра			
		Апрель			
Информационное	Согласно	Неделя студенческой науки	Оффлайн	Куратор групп,	40
обеспечение, научная	графика			зав. кафедрой,	
деятельность,				ведущие	
профессиональная /				преподавателя	
проектная деятельность					
		Май			T
Информационное	По	Экскурсия на ведущие предприятия города	Оффлайн	Куратор групп,	30
обеспечение;	согласованию	(из списка ниже):		зав. кафедрой	
научная деятельность;		ПАО «Т Плюс»;			
профессиональная /		ООО «Газпром газораспределение			
проектная деятельность		Ульяновск»;			
		УМУП «Городская теплосеть»;			
		УМУП «Городской теплосервис»;			
		ЗАО «Автономные системы			

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 «Аквамарин»			
Информационное обеспечение	В течение месяца. ауд. 103, 6-й уч. корпус	Собрание «Итоги обучения за год». Поздравление выпускников	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	30
Информационное обеспечение, профессиональная / проектная деятельность	По согласованию	Подготовка к отъезду в СОЛ «Садовка» для прохождения практики	Оффлайн	Куратор групп, зав. кафедрой	20