

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса,
в том числе размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Направление подготовки 10.05.02 Информационная безопасность
телекоммуникационных систем
Профиль подготовки "Управление безопасностью телекоммуникационных систем и
сетей"**

Горшков, Г. М. Основные команды в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 128 с.

Горшков, Г. М. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Развертки поверхностей вращения: методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 72 с.

Горшков, Г. М. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Развертки поверхностей вращения [Электронный ресурс] : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 1899 кБ. – Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Gorwkov.pdf>.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 40 с.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике [Электронный ресурс] : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 854 кБ. – Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Korwunov.pdf>.

Рандин, А. В. Сборник заданий на расчетно-графические работы : методические указания / А. В. Рандин, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 42 с.

Ермаченко, Т. П. Сложные разрезы : методические указания / Т. П. Ермаченко, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 47 с.

Ермаченко, Т. П. Сложные разрезы [Электронный ресурс] : методические указания / Т. П. Ермаченко, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 5064 кБ. – Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/4.pdf>.

Ермаченко, Т. П. Моделирование и стандартные изображения предметов : методические указания / Т. П. Ермаченко, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 54 с.

Демокритова, А. В. Электрические принципиальные схемы радиотехнических и электротехнических изделий : методические указания / А. В. Демокритова, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 54 с.

Демокритова, А. В. Электрические принципиальные схемы радиотехнических и электротехнических изделий [Электронный ресурс] : методические указания / А. В. Демокритова, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 1756 кБ. – Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/153.pdf>.

Бударин, А. М. Оформление чертежей и геометрических построений : методические указания / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 53 с.

Бударин, А. М. Оформление чертежей и геометрических построений [Электронный ресурс] : методические указания / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 3214 кБ. – Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/132.pdf>.

Горшков, Г. М. Позиционные и метрические задачи : учебно-методическое пособие / Г. М. Горшков, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 24 с.

Горшков, Г. М. Позиционные и метрические задачи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г. М. Горшков, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 558 кБ. – Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/189.pdf>.

Бударин, А. М. Рабочие чертежи и эскизы деталей : учеб. пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 84 с. 149 экз.

Горшков, Г. М. Основы КОМПАС-3D : учеб. пособие / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, В.В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 64 с. 187 экз.

Ермаченко, Т. П. Поверхности (проекционное черчение и развертки) : учеб. пособие / Т.П. Ермаченко, А. В. Демокритова. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 68 с. 134 экз.

Бударин, А. М. Проецирование геометрических тел : учеб. пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 105 с. 158 экз.

Бударин, А. М. Рабочие чертежи и эскизы деталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 1527 кБ. – Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Bударin.pdf>

Сидорова Г. П. Культурология: курс лекций: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительного и инженерно-экономического факультетов УлГТУ / Сидорова Г. П.; - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 127 с. - Доступен также в Интернете <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/99.pdf>

Петухов В.Б. Культурология: учебно-практическое пособие / Петухов В. Б., Петухова Т.В. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 236 с.

Сидорова Г.П. Религия в системе культуры: методические указания: – Ульяновск: УлГТУ, 2009. 56 с. Доступен также в Интернете: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Sidorova.pdf>

Постмодерн как состояние современной культуры: методические указания /сост. Т.М. Стадлер. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 94 с.

Петухова, Т. В.. Отечественная история. Курс лекций: / Петухова Т.В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 281 с.

Планы семинарских занятий по курсу «История» для студентов технического вуза / сост.: С.В. Осипов, Р.Ш. Камалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 75 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/94.pdf>

Аннотированная рабочая программа по курсу «История» / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И.П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 19 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/164.pdf>

Осипов, С.В. Россия в начале 20 века: прогресс и инерция: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 14 с. http://lib.ulstu.ru/venec/2003/4_Osipov.pdf

Осипов С.В. Россия на переломе: 1985 – 2007 гг.: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 37 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/Osipov.pdf>

Петухова, Т.В. Отечественная история: учебно-практическое пособие / Т.В. Петухова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 259 с.

Методические указания по написанию рефератов по истории / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 33 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/144.pdf>

Анкилов А.В., Вельмисов П.А., Решетников Ю.А. Высшая математика. Учебное пособие. Часть 1. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Изд.4. – 250с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/229.pdf>

Анкилов А.В., Вельмисов П.А., Решетников Ю.А. Высшая математика. Учебное пособие. Часть 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Изд.4. – 272с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/230.pdf>

Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 123 с.

Вельмисов П.А., Маценко П.К., Покладова Ю.В. Савинов Н.В. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 88 с.

Вельмисов П.А., Маценко П.К., Покладова Ю.В. Специальные главы математики: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 395 с.

Браже Р. А. Лекции по физике: учебное пособие для вузов. - СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 319 с.

Валишев М. Г., Повзнер А. А. Курс общей физики: Учебное пособие. 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 573 с.

Молекулярная физика. Термодинамика : методические указания к лабораторным работам по физике / сост. А. А. Гришина. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 55 с.

Электричество и магнетизм : методические указания к лабораторным работам по физике / сост. В. В. Ефимов, А. И. Кочаев, Р. М. Мефтахутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 48 с.

Колебания и волны: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р. А. Браже, Т. А. Новикова. - Изд. 3-е. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 74 с.

Квантовая физика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р.К. Лукс. – 2-е изд., исправ. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 52 с.

Учебные лабораторные комплексы по квантовой физике: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физика» для студентов дневной и заочно-вечерней форм обучения направлений 550 000 – технические науки / сост. Р. К. Лукс, Т. А. Новикова. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 80 с.

Программирование на языке С (часть 1) [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам /сост. С. М. Наместников. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: http://tk.ulstu.ru/lib/method/lab_lang_c_1.pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 61 с.

Программирование на языке С (часть 2) [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам /сост. С. М. Наместников. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: http://tk.ulstu.ru/lib/method/lab_lang_c_2.pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 44 с.

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

Кытманова, Ольга Аркадьевна. Grammar in Use методические указания по английскому языку Составитель О.А. Кытманова – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2008/Kytmanova.pdf>

Тимофеева, Татьяна Ивановна. 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>

Асафова, Галина Константиновна. Learn to Speak English: учебное пособие / сост. Г. К. Асафова ; Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 231 с. - ISBN 5-89146-712-7

Кытманова, Ольга Аркадьевна. Чтение общенаучной литературы: методическое пособие по английскому языку / сост. О. А. Кытманова ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. - 63 с.: ил.

Агеенко, Игорь Николаевич. Справочное пособие по грамматике английского языка: для студ. и спец. отраслей знаний неязыковых вузов / Агеенко И. Н., Афанасьева Т. В., Кытманова О. А.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. - 150 с.: табл. - ISBN 5-89146-671-6

Кондратьева, М. Н. Экономика предприятия: учебное пособие для вузов / Кондратьева М. Н., Баландина Е. В.; Ульяновский гос. техн. ун-т. - [2-е изд., испр.]. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 174 с.

Богданов, В. В. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Богданов В. В., Щепочкин В. А., Рогова Т. Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. дан. (файл pdf). -Ульяновск: УлГТУ, 2014. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/155.pdf>

Кондратьева, М. Н. Экономика и организация производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кондратьева М. Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 1, 6 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Kondratieva%20up.pdf>

Кондратьева, М. Н. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кондратьева М. Н., Баландина Е. В., Трефилова Ю. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 144 с. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/17.pdf>

Экономика организации: методические рекомендации по организации проведения практических (семинарских) занятий, самостоятельной работы / сост. Г.Х. Федюкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2021.– Режим доступа: lms.ulstu.ru/

Кондратьева, М. Н. Методические указания по выполнению и защите расчетно-графической работы по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)» / М. Н. Кондратьева, А. К. Дементьева. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 60 с. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/119.pdf>

Практикум по выполнению и защите расчетно -графической работы по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)» / М. Н. Кондратьева, А. К. Дементьева, А.П. Пинков. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 58 с. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/208.pdf>

Гладких А.А. Основы теории мягкого декодирования избыточных кодов в стирающем канале связи – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 379 с.

Гладких А.А. Методы эффективного декодирования избыточных кодов и их современные приложения. А.А. Гладких , Р.В. Климов, Н.Ю. Чилихин. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 260 с.

Физическая культура и спорт (лекционный курс для студентов I–III курсов): учебное пособие / составители: И. В. Переверзева, В. Н. Буянов, Л. А. Кирьянова [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. - ISBN 978-5-9795-2026-1. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2020/65.pdf>

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. -Ульяновск: УлГТУ, 2012. - ISBN 978-5--9795-1083-5. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/41.pdf>

Элементы лечебного массажа как средство реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата: учебное пособие / сост. И.В. Переверзева, Л.А. Кирьянова. -Ульяновск : УлГТУ, 2014. - ISBN 978-5-9795-1266-2. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/143.pdf>

Гиревой спорт в вузе: методико-практические основы учебно-тренировочного процесса : учебное пособие / А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - ISBN 978-5-9795-0983-9. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Stafeev1.pdf>

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. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - ISBN 978-5--9795-1083-5. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/41.pdf>

Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. - Савицкая Г.В. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Vol.pdf>

Оздоровительная аэробика в вузе: Практика составления комплексов и их оценка: методические указания / составители: О.В. Голубева, Н.Ю.Васильева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/152.pdf>

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров : методические указания / составители: В.В. Захарова, А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Zaharova,Stafeev.pdf>

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

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

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

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

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

Клячкин, Владимир Николаевич. Статистические методы анализа данных: учебное пособие / Клячкин В. Н., Кувайскова Ю. Е., Алексеева В. А. - Москва: Финансы и статистика, 2016. - 239 с.: табл., ил. - Библиогр.: с. 233-234. - ISBN 978-5-279-03583-0 Гриф: НМС УлГТУ.

Клячкин, Владимир Николаевич. Сборник заданий по статистическим методам анализа данных [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов, изучающих курс "Теория вероятностей и математическая статистика" при реализации основной образовательной программы бакалавриата по направлениям подготовки факультета информационных систем и технологий и инженерно-экономического факультета] / Клячкин В. Н., Кувайскова Ю. Е., Алексеева В. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 3, 83 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста. - ISBN 978-5-9795-1582-3 URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/207.pdf>

Математическая статистика : методические указания к типовому расчёту по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» / сост. В. Р. Крашенинников, М. Н. Служивый. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 48 с. (<http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Krasheninnikov.pdf>)

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Высшая математика". Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания к типовому расчету: / сост.: Л. А. Крашенинникова, П. К. Маценко, В. В. Селиванов. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Ч. 1. - 27 с. (<http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Matem.pdf>)

Клячкин, Владимир Николаевич. Сборник заданий по статистическим методам анализа данных : учебное пособие / В. Н. Клячкин, Ю. Е. Кувайскова, В. А. Алексеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 123 с. (<http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/207.pdf>).

Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки) / [Н. А. Балаклеец и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет. -Электрон. текст. дан. (файл pdf: 2,3 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. -

Доступен в Интернете. - Авторы: Н. А. Балаклеец, В. И. Белозерцев, Т. Н. Брысина, М. П. Волков, Н. А. Гильмутдинова, Р. В. Леушкин, Г. Ф. Миронов, Е. Ш. Ташлинская, В. Т. Фаритов. -Библиогр. в конце кажд. гл.. - ISBN 978-5-9795-1711-7 – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/193.pdf>.

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

Балаклеец, Наталья Александровна. Философия: практикум [Электронный ресурс]: (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских специальностей) / Балаклеец Н. А., Фаритов В. Т.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет, Каф. "Философия". - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 3,18 Мб). -Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. – URL:<http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/177.pdf>.

Основы теории цепей [Электронный ресурс]: лабораторный практикум практикум по дисциплине "Основы теории цепей" для студентов дневной формы обучения направления 11. 03. 01 "Радиотехника" и специальности 11. 05. 01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" / составители: А. Г. Ташлинский, П. В. Смирнов, Е. С. Баскакова. - Ульяновск: УлГТУ, 2019.- 80 с.: ил. - Доступен в Интернете URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/639.pdf>

Теория электрических цепей: Сборник лабораторных работ. Часть 1./ Сост.: Елягин С.В., Ташлинский А.Г. - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 48 с. http://lib.ulstu.ru/venec/2002/1/Eljagin_Tashlinskiji.pdf

Теория электрических цепей: Сборник лабораторных работ. Часть 2./ Сост.: Елягин С.В., Ташлинский А.Г. - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 27 с. http://lib.ulstu.ru/venec/2002/1/Eljagin_Tashlinskiji_2.pdf

Крупенников, Олег Геннадьевич. Информатика [Текст]: учебное пособие к изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов машиностроительных направлений и специальностей всех форм обучения / Крупенников О. Г., Кравченко Д. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 130 с.

Андреев, Дмитрий Васильевич. Информатика [Электронный ресурс]: практикум [для студентов, обучающихся по направлению "Конструирование и технология электронных средств"] / Андреев Д. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/92.pdf>). - Ульяновск: УлГТУ, 2015.

Программирование на языке Python3 (часть 1) [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам /сост. С. М. Наместников. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: http://tk.ulstu.ru/lib/method/lab_python_1.pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 27 с.

Программирование на языке Python3 (часть 2) [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам /сост. С. М. Наместников. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: http://tk.ulstu.ru/lib/method/lab_python_2.pdf). – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 26 с.

Правоведение: общая теория государства и права, публичное право: учебное пособие / сост.: В. М. Царева, Р. М. Камалтдинова ; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: Ул-ГТУ, 2013. - 87 с.

Правоведение: методические указания по подготовке к семинарским занятиям для студ. всех форм обучения направлений 210700. 62 "Информационные технологии и системы связи", 211000. 62 "Конструирование и технология электронных средств", 210400. 62 "Радиотехника" / сост.: В. М. Царева, Р. М. Камалтдинова, А. Н. Чекин. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 59 с.

Правоведение: методические указания по подготовке к семинарским занятиям для студ. всех форм обучения всех направлений экономического и гуманитарного

факультета / сост.: Р. М. Камалудинова. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 59 с. - Доступен также в Интернете. - URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/137.pdf>

Гладких А.А., Дементьев В.Е. Базовые принципы информационной безопасности вычислительных систем // Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 167 с.

Гладких А.А., Дементьев В.Е., Чилихин Н.Ю. Основы современных криптографических систем и перспективы их развития // Ульяновск: УлГТУ, 2020. – 215 с.

Теория информационной безопасности: сборник лабораторных работ. [Электронный ресурс]: /Сост. В.Е. Дементьев. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. Доступен в ЭОС УлГТУ.

Гладких А.А. Основы современных криптографических систем и перспективы их развития. А.А. Гладких, В.Е. Дементьев, Н.Ю. Чилихин. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 214 с.

Электродинамика: метод. указ. к лаб. работам (1-4) по дисциплинам "Электродинамика", "Техн. электродинамика" и "Электромагнитные поля и волны" для студентов дневной формы обучения направл. "Радиотехника", "Конструир. и технология электр. средств" и "Инфоком-муникац. технологии и системы связи", спец. "Радиотехника", "Радиотехн. системы и ком-плексы", "Проектир. и технология электр. средств" и "Сети связи и системы коммутации" / сост. В. Г. Анисимов. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 38 с.: ил.

Васильев К.К., Оптимальная обработка сигналов в дискретном времени: Учебн. пособие. – М.: Радиотехника, 2016. – 288 с.: ил.

Определение запыленности воздуха: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД» / сост. О.Е. Фалова. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 28 с.

Защита от производственного шума: методические указания к лабораторной работе/ сост. А.Н.Кудрин - Ульяновск: УлГТУ, 2001 .- 36 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/2002/1/Kudrin.pdf>

Исследование метеоусловий (микроклимата) производственных помещений : практикум для студентов всех направлений подготовки / сост. : Н.М. Аванесян, А.Н. Кудрин, О.Е. Фалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 31 с.: ил. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/36.pdf>

Оказание первой помощи при поражении электрическим током: практикум / сост.: А. Н. Кудрин, Н. М. Аванесян, О. Е. Фалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 24 <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/626.pdf>

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.

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.

Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве : методические указания к практическому занятию по правовым основам охраны труда / сост. С. Т. Гончар, В. А. Цветков. – 4-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 76 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2010/Gonchar.pdf>

Васильев, К.К. Теория электрической связи: учебное пособие / К.К. Васильев, В.А. Глушков, А.В. Дормидонтов.; Федеральное агентство по образованию, УлГТУ; под общ. Ред. К.К. Васильева. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 452 с. – ISBN 978-5-9795-0203-8.

Гладких, А.А. Выполнение курсового проекта по учебной дисциплине «Общая теория связи 2» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.А. Гладких – Электронный текст дан (файл pdf : 0,3 Мб). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 30 с. – Доступен в Интернете.

Романов, Б. Н. Основы теории связи. Ч. 1. Сигналы. Устройства формирования и преобразования : лабораторный практикум в среде Multisim . – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 42 с.

Сборник лабораторных работ по дисциплине "Электроника": методические указания для студентов направлений 21040062 "Радиотехника" ; 21100062 "Конструирование и технология электр. средств" ; 21070062 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" ; спец.: 21030265 "Радиотехника" ; 21020165 "Проектир. и технология электр. средств" ; 21040665 "Сети связи и системы коммутации" / О. А. Дулов, В. Н. Рогов. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 31 с.: ил.

Елягин, С.В. Схемотехника телекоммуникационных устройств: Сборник лабораторных работ [Электронный ресурс]: методические рекомендации / С.В. Елягин, 2015 – 23 с. Режим доступа: <http://tk.ulstu.ru/lib/method/os.pdf>.

Елягин, С.В. Сети связи: Сборник лабораторных работ [Электронный ресурс]: методические рекомендации / С.В. Елягин, 2015 – 23 с. Режим доступа: <http://tk.ulstu.ru/lib/method/ss.pdf>.

Пущев, А.Ю. Конфигурирование маршрутизаторов фирмы Cisco Systems: метод. указ. к лаб. работам по дисциплине "Системы коммутации" для студентов спец. 21040665 "Сети связи и системы коммутации" / сост. А. Ю. Пущев. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 46 с.: ил.

Вычислительная техника и информационные технологии Сборник лабораторных работ. Часть 1. «Цифровая схемотехника»/ Сост. В.Н. Горохин. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 28 с.

Гусарова, В.С. Экология : практикум для бакалавров и специалистов всех профилей / В. С. Гусарова, У. П. Зырянова. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 147 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2020/12.pdf>

Васильев, К. К. Математическое моделирование инфокоммуникационных систем : учебное пособие для студентов, обучающихся по УГСН 11.00.00 -"Электроника, радиотехника и системы связи" / К. К. Васильев, М. Н. Служивый. - Москва: Горячая линия - Телеком, 2019. - 236 с.

Васильев, К. К. Математическое моделирование систем связи : учебное пособие / К. К. Васильев, М. Н. Служивый. - Изд. 2-е, перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 170 с. (32) <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Vasiljev.pdf>

Математическое моделирование систем связи : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Математическое моделирование каналов и систем телекоммуникаций» для студентов спец. «Сети связи и системы коммутации» / сост.: К. К. Васильев, М. Н. Служивый. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. –24 с. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/847/58847>.

Горохин, В.Н. Методические указания "Оценка параметров и обнаружение сигналов" к лабораторным работам [Электронный ресурс]:Методические указания/В.Н.Горохин 2015.http://tk.ulstu.ru/lib/method/g_cos.zip.

Горохин, В.Н. Методические указания «Проектирование цифровых рекурсивных фильтров» по дисциплинам «Цифровая обработка сигналов» и "Прикладная обработка сигналов" [Электронный ресурс]: методические указания/В.Н.Горохин 2015http://tk.ulstu.ru/lib/method/g_cos2.zip.

Чилихин, Николай Юрьевич. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах: практикум / сост. Н. Ю. Чилихин. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 36 с.

Шивринский В.Н. Протоколы и интерфейсы информационных систем: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 230400. 62 "Информационные системы и технологии" / Шивринский В. Н.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 103 с.: ил. - Библиогр.: с. 102 (10 назв.). - ISBN 978-5-9795-1340-9.

Информационно-вычислительные сети : учебное пособие / Д. А. Капустин, В. Е. Дементьев. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 141с. - ISBN 978-5-9795-0926-6

А.А. Ботов. Конспект методических указаний занятий по дисциплине «Основы военной подготовки» для преподавателей, Ульяновск, 128 л.

А.А. Ботов. Конспект методических указаний занятий по дисциплине «Основы военной подготовки» для обучающихся, Ульяновск, 194 л.

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Радиотехника". Теория генерирования и формирования сигналов. Исследование основных каскадов устройств генерирования и формирования сигналов в среде MULTISIM [Текст]: лабораторный практикум [для специалистов 11. 05. 01 и бакалавров направления 11. 03. 01 "Радиотехника"] / П. Г. Тамаров, Р. О. Коваленко. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 96 с.: рис. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 96 (2 назв.) <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/200.pdf>

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Радиотехника". Устройства генерирования и формирования сигналов [Текст]: методические указания по практическим занятиям / сост.: П. Г. Тамаров, А. В. Абрамов, Н. В. Субботин. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 38 с.: ил. -Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 37 (3 назв.) <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2015/63.pdf>

Устройства генерирования и формирования сигналов. Раздаточный материал для конспекта лекций / сост. П. Г. Тамаров. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 61 с.

Устройства приема и обработки сигналов: лабораторный практикум в среде Multisim / сост. В.Н. Рогов, А.В. Авдеев. – Ульяновск: УлГТУ. 2021.-58 с.

Устройства СВЧ и антенны [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта [для студентов дневной формы обучения направления 11.03.01 «Радиотехника», специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»] / сост. В. Г. Анисимов. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,64 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/174.pdf>

Теория информационной безопасности: сборник лабораторных работ. [Электронный ресурс]: /Сост. В.Е. Дементьев. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. Доступен в ЭОС УлГТУ.

Филиппов, Алексей Александрович. Операционные системы: учебное пособие / Филиппов А. А.; Ульян. гос. техн ун-т . - Ульяновск: УлГТУ, 2021. - 100 с. - Библиогр.: с. 100 (5 назв.). - ISBN 978-5-9795-2129-9.

Тимиргазин, Рустем Фидусович. Электромагнитная совместимость [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" очной и заочной форм обучения] / Тимиргазин Р.Ф.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,6 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. -Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1649-3 <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/102.pdf>

Наместников, С. М. Основы теории телетрафика : учебное пособие / С. М. Наместников, М. Н. Служивый, Ю. Д. Украинцев. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. –153 с.

Теория телетрафика : Методические указания к лабораторным работам / сост.: С. М. Наместников. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. –27 с.

Сборник задач по теории телетрафика: учебно-методическое пособие / сост. М. Н. Служивый. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. –36 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/163.pdf>

Служивый, М. Н. Сети подвижной связи: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Сети подвижной связи» для студентов специальностей 21040665 «Сети связи и системы коммутации» и 21040465 «Многоканальные телекоммуникационные системы» / М. Н. Служивый. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. - 24 с.

Системы радиосвязи: учебно-методическое пособие / сост. М.Н.Служивый. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. –23 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/257.pdf>

Шивринский В.Н. Протоколы и интерфейсы информационных систем: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 230400. 62 "Информационные системы и технологии" / Шивринский В. Н.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 103 с.: ил. - Библиогр.: с. 102 (10 назв.). - ISBN 978-5-9795-1340-9.

Смирнов В.И. Проектирование и схемотехническое моделирование микропроцессорных устройств: учебное пособие / Смирнов В.И. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 119 с. – Режим доступа: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/126.pdf>

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

Элементы лечебного массажа как средство реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата: учебное пособие / составители: И.В. Переверзева, Л.А. Кирьянова [и др.]. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - ISBN 978-5-9795-1266-2. - URL <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/143.pdf>

Оздоровительное плавание в вузе : Теория и практика. : учебное пособие составители: И.В. Переверзева. О.В. Арбузова. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – ISBN 978-5-9795-0994-5. -URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Pereverzeva1.pdf>

Физическая культура и спорт (лекционный курс для студентов I–III курсов): учебное пособие / составители: И.В. Переверзева, В.Н. Буянов, Л.А. Кирьянова. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – ISBN 978-5-9795-2026-1 – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2020/65.pdf>

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

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

Планирование, организация и проведение занятий по шахматам: методическое пособие / сост.: В. М. Самборский. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/27.pdf>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе: учебное пособие / составитель Л. А. Рыжкина. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 103 с. -ISBN 978-5—9795-1083-5. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/41.pdf>

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

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

Физическая культура и спорт (лекционный курс для студентов I–III курсов): учебное пособие / составители: И.В. Переверзева, В.Н. Буянов, Л.А. Кирьянова. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – ISBN 978-5-9795-2026-1 – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2020/65.pdf>

Первая помощь (доврачебная непрофессиональная) при проведении физкультурно-спортивных мероприятий : учебное пособие / Буянов В. Н., Кирьянова Л. А., Переверзева И. В. [и др.]. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/194.pdf>

Физическая культура и спорт: (лекционный курс для студентов 1-3 курсов) : учебное пособие / составители: В. Н. Буянов, И. В. Переверзева. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - ISBN 978-5-9795-0852-8. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Pereverzeva1.pdf>

Методические основы обучения подачам в волейболе: методические указания / сост. Г.В.Савицкая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2013/Vol.pdf>

Мини-футбол в вузе: особенности технической подготовки женской команды : методические указания к тренировочным занятиям для девушек, занимающихся в секции мини-футбола в вузе/ составитель: М.Б. Галкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Galkin.pdf>

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

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

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

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

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

Оздоровительная аэробика в вузе: Практика составления комплексов и их оценка: методические указания / составители: О.В. Голубева, Н.Ю.Васильева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2014/152.pdf>

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

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров : методические указания / составители: В.В. Захарова, А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2012/Zaharova,Stafeev.pdf>

Формирование рационального двигательного ритма у бегуний на средние дистанции / составители: А.В. Чернышева, Л.И. Костюнина, - Ульяновск : УлГТУ, 2011. – ISBN 978-5-9795-0853-5 – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2011/Chernyweva1.pdf>

Развитие выносливости у студентов 1-3 курсов, занимающихся на специализации "Легкая атлетика" : практикум / составитель: В. В. Захарова. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/84.pdf>

Васильев, К.К. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по направлению 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" [Электронный ресурс]: Методические рекомендации /К.К. Васильев, С.В. Елягин. УлГТУ, 2015 – 17 с. Режим доступа: http://tk.ulstu.ru/lib/method/vkr_b.pdf.

Рекомендации по противодействию коррупции. – Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=9768>.

Памятка студенту Ульяновского государственного технического университета по противодействию коррупции. – Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=11243>.

Занятость населения [Электронный ресурс]: практикум по дисциплине "Экономика труда" / Аль-Дарабсе Е. В., Соколова О. Ф.; Ульяновский государственный технический

университет. - 2-е изд. - Ульяновск: УлГТУ, 2020. - 47 с. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 43 (4 назв.) URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/20.pdf> (проверено 15.04.2021).

Демография: учебное пособие / сост. М. В. Рыбкина. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 146 с. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/79.pdf>

Шиняева О.В. Технологии управления общественным мнением: учебно-методическое пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2023. – 62 с.

Кондратьева, М.Н. Бизнес-планирование : учебное пособие / М. Н. Кондратьева, Е. В. Баландина, Ю. С. Трефилова. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 144 с. ISBN 978-5-9795-1271-6

Руководитель образовательной программы

Е.К. Карпухина

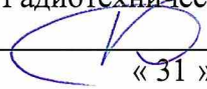
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель декана/директора по ВР

Грипина А.А.
« 31 » октября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан Радиотехнического факультета

Кадеев Д.Н.
« 31 » октября 2023 г.

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

Направление подготовки

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Направленность (профиль) программы:

Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей

Уровень образования

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТ

Наименование квалификации
специалист по защите информации

г. Ульяновск, 2023

**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 «Радиотехника, телекоммуникации и защита информации»
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 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;– Федеральный закон от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»;– Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;– Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»;– Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;– Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»;– Федеральный закон от 14.07.2022 № 261-ФЗ «О российском движении детей и молодежи»;– Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666;– Указ Президента Российской Федерации от 06.04.2006 № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»;– Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2015 № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»;– Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства»;– Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;– Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;– Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- План мероприятий по реализации государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.12.2015 № 2570-р;
- Концепция построения и развития экосистемы молодежного предпринимательства в системе высшего образования (от 28.03.2022 № МН-11/542);
- Методические рекомендации для образовательных организаций высшего образования по формированию экосистемы, направленной на развитие практик сопровождения обучающихся при подготовке и защите выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом» (от 29.09.2022 № МН-11/3030);
- Методические рекомендации по взаимодействию с выпускниками в российских университетах (от 27.04.2023 № МН-11/1680);
- Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»;
- Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);
- Методические рекомендации по разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы образовательной организации высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 08.04.2021 № МН-11/311-ЕД);
- Решение Комитета Государственной Думы Российской Федерации по науке и высшему образованию от 21.07.2023 №87(2) «Об утверждении рекомендаций по результатам проведенного Комитетом Государственной Думы Российской Федерации по науке и высшему образованию совещания по вопросам воспитательной работы в организациях высшего образования, в том числе духовно-нравственного и патриотического воспитания»;
- Методические рекомендации по организации гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания на основе материалов проекта «Без срока давности»;
- Методические рекомендации по созданию сети студенческих патриотических клубов;
- Методические рекомендации организациям, в том числе предприятиям оборонно-промышленного комплекса, по организации практической подготовки, содействию занятости и трудоустройству студентов и выпускников образовательных организаций высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 21.11.2022 № МН-11/3730-ГГ);
- Методические рекомендации по организации психологического просвещения в образовательных организациях высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 29.06.2023 № МН-11/2545);
- Концепция развития сети психологических служб в образовательных организациях высшего образования в Российской Федерации от 29.08.22 (Письмо Минобрнауки России от 05.04.2023 № МН-11/1410);
- Концепция развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации

Федерации до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2018 № 2950-р);

– Типовое положение о студенческом научном объединении (СНО) образовательной организации высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 16.09.2021 № МН-11/74-ГГ);

– Методические рекомендации по созданию сети кружков национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 07.04.2023 № МН-11/238-ОП);

– Методические рекомендации по работе со студенческими научными сообществами (Письмо Минобрнауки России от 22.11.2022 № МН-11/607-ГГ);

– Локальные нормативные акты УлГТУ

<i>Область применения программы</i>	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
<i>Цель программы</i>	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
<i>Задачи программы</i>	<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
<i>Сроки реализации программы</i>	разрабатывается на период реализации образовательной программы

**Ожидаемые
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 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	Инженерная и компьютерная графика	144	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	РГР, экзамен	УК-1
2	Проектирование защищенных телекоммуникационных систем	324	Профессионально-трудовое	зачет КП, экзамен	УК-2
3	Менеджмент в телекоммуникациях	144	Профессионально-трудовое	зачет	УК-3
4	Иностранный язык	252	Профессионально-трудовое	зачет, зачет, экзамен	УК-4
5	История России	144	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное	Зачет с оценкой, реферат	УК-5
6	Культурология	72	Гражданско-патриотическое, Духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-5
7	Философия	144	Духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-6

8	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет, зачет	УК-7
9	Экология	72	Профессионально-о-трудовое, гражданско-патриотическое	зачет	УК-8
10	Основы военной подготовки	108	Гражданско-патриотическое	зачет	УК-8
11	Экономика организации	72	Профессионально-трудовое	РГР, зачет	УК-10
12	Основы Российской государственности	72	Гражданско-патриотическое	зачет	УК-11

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. 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.znaniy.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/25027. - ISBN 978-5-16-012849-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znaniy.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://znaniy.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://znaniy.com/catalog/product/1215744> (дата обращения: 13.02.2021).

Календарный план воспитательной работы

Направления воспитательной работы	Виды деятельности	Дата и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Научно-исследовательское воспитание	Научно-исследовательская деятельность, Проектная деятельность	январь	Конкурс студенческих работ студентов кафедры «Радиотехника, телекоммуникации и защита информации», кафедра «Радиотехника, телекоммуникации и защита информации»	Оффлайн	Дементьев В.Е., зав. кафедрой «Радиотехника, телекоммуникации и защита информации»	10
Научно-исследовательское воспитание	Научно-исследовательская деятельность, Проектная деятельность	март	Физическая олимпиада, кафедра «Физика»	Оффлайн	Браже Р.А., зав. кафедрой «Физика»	5
Научно-исследовательское воспитание	Научно-исследовательская деятельность, Проектная деятельность	апрель	Студенческая научно-техническая конференция, РТФ	Оффлайн	Фролова Ю.Д., зам. декана по научной работе РТФ	10
Научно-исследовательское воспитание	Научно-исследовательская деятельность, Проектная деятельность	октябрь	Всероссийская молодежная научная конференция, “Актуальные проблемы физической и функциональной электроники”	Оффлайн	Сергеев В.А., зав. кафедрой «Радиотехника, опто-и наноэлектроника»	5