

**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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Budarin.pdf>

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Budarin.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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/94.pdf>

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

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

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

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

Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А. Высшая математика. Учебное пособие в 2 частях. – Ч.1. – 2011 – 250 с.

Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А. Высшая математика. Учебное пособие в 2 частях. – Ч.2. – 2011. – 272с.

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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/65.pdf> (дата обращения 20.03.2020). - Текст : электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf> (дата обращения 20.03.2020). - Текст : электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/143.pdf> (дата обращения 20.03.2020). - Текст : электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Stafeev1.pdf> (дата обращения 20.03.2020). - Текст : электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf> (дата обращения 20.03.2020). – Текст : электронный.

Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. - Савицкая Г.В. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf> (дата обращения 20.03.2020). – Текст : электронный.

Оздоровительная аэробика в вузе: Практика составления комплексов и их оценка: методические указания / составители: О.В. Голубева, Н.Ю. Васильева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/152.pdf> (дата обращения 8.05.2020). – Текст : электронный

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров : методические указания / составители: В.В. Захарова, А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Zaharova,Stafeev.pdf> (дата обращения 08.05.2020). – Текст : электронный

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / составители: Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf> (дата обращения 07.05.2020). – Текст : электронный.

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях дыхательной системы: методические указания / составители: Л.В. Чекулаева, Л.А. Рыжкина. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/39.pdf> (дата обращения 07.05.2020). – Текст : электронный.

Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики : методические указания / И.В. Данилова. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/131.pdf> (дата обращения 22.05.2020). – Текст : электронный.

Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега / составители: Л. А. Рыжкина. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf> (дата обращения 22.05.2020). – Текст : электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/32.pdf> (дата обращения 22.05.2020). – Текст : электронный

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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/207.pdf>).

Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилологических 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 нефилологических 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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/639.pdf> (проверено 27.01.2020).

Теория электрических цепей: Сборник лабораторных работ. Часть 1./ Сост.: Елягин С.В., Ташлинский А.Г. - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 48 с. http://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/92.pdf> 0, 5 Мб). -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. Камалтдинова. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 59 с. - Доступен также в Интернете. - URL:<http://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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.

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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/174.pdf>.

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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст : электронный.
- 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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/143.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.
- 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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Pereverzeval.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.
- 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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/65.pdf> (дата обращения 20.06.2020). – Текст: электронный.
- Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / сост. Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. - URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.
- Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега / составитель Л. А. Рыжкина. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.
- Планирование, организация и проведение занятий по шахматам: методическое пособие / сост.: В. М. Самборский. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/27.pdf> (дата обращения 20.06.2021). – Текст: электронный.
- 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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.
- Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / сост. Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. -

URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега / составитель Л. А. Рыжкина. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/65.pdf> (дата обращения 20.06.2020). – Текст: электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/194.pdf> (дата обращения 15.05.2020). – Текст: электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Pereverzeva1.pdf> (дата обращения 15.05.2020). – Текст: электронный.

Методические основы обучения подачам в волейболе: методические указания / сост. Г.В.Савицкая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf> (дата обращения 20.03.2020). – Текст : электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Galkin.pdf> (дата обращения 15.03.2020). – Текст: электронный.

Армспорт: Методико-практические основы занятий в ВУЗе: методические указания для специализации «Атлетическая гимнастика» / составитель: А.И.Стафеев. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Stafeev.pdf> (дата обращения 15.05.2020). – Текст: электронный.

Гиревой спорт в вузе: методико-практические основы учебно-тренировочного процесса : учебное пособие / А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Stafeev1.pdf> (дата обращения 15.05.2020). – Текст: электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/136.pdf>. (дата обращения 15.05.2020). – Текст: электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/32.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

Техническая подготовка студентов специализации "Спортивное ориентирование": учебное пособие / составитель: Чернова Н. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - ISBN 978-5-9795-1438-3. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/211.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

Оздоровительная аэробика в вузе: Практика составления комплексов и их оценка: методические указания / составители: О.В. Голубева, Н.Ю.Васильева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/152.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Danilova.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров : методические указания / составители: В.В. Захарова, А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Zaharova,Stafeev.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chernyweva1.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

Развитие выносливости у студентов 1-3 курсов, занимающихся на специализации "Легкая атлетика" : практикум / составитель: В. В. Захарова. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/84.pdf> (дата обращения 20.05.2020). – Текст: электронный.

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).

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

Гришина А.А.
« 31 » августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан Радиотехнического факультета

Кадеев Д.Н.
« 31 » августа 2021 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 СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование квалификации
инженер

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

	<p>организациях»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
Цель программы	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • определение основных направлений воспитательной работы; • обобщение методов, технологий и форм воспитательной деятельности на основе изучения современных теоретических подходов и практики воспитательной деятельности в УлГТУ; • разработка и реализация системы воспитательных мероприятий для создания полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации студентов
Сроки реализации программы	разрабатывается на период реализации образовательной программы

**Ожидаемые
результаты**

- 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, соревнования 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	324	Профессионально-трудовое	зачет, зачет, зачет, экзамен	УК-4
5	История (история России, всеобщая история)	144	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
6	Культурология	72	Гражданско-патриотическое, Духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-5
6	Философия	144	Духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-6

7	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет, зачет	УК-7
8	Экология	72	Профессионально-о-трудовое, гражданско-патриотическое	зачет	УК-8
9	Экономика организации	72	Профессионально-трудовое	РГР, зачет	УК-10
11	Правоведение	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.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

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 «Телекоммуникации», кафедра «Телекоммуникации»	Оффлайн	Дементьев В.Е., зав. кафедрой «Телекоммуникации»	20
Научно-исследовательское воспитание	Научно-исследовательская деятельность, Проектная деятельность	март	Физическая олимпиада, кафедра «Физика»	Оффлайн	Браже Р.А., зав. кафедрой «Физика»	10
Научно-исследовательское воспитание	Научно-исследовательская деятельность, Проектная деятельность	апрель	Студенческая научно-техническая конференция, РТФ	Оффлайн	Чилихин Н.Ю., зам. декана по научной работе РТФ	20
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»	10