

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса,
в том числе размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии
и системы связи
Профиль подготовки "Телекоммуникации и облачные технологии"**

Философия: учебное пособие (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилологических направлений подготовки) / Брысина Т. Н., Волков М. П., Гильмутдинова Н. А. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высшего проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - 3-е изд., перераб. и доп.. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 193 с.

Гильмутдинова Н.А., Марковцева О.Ю. Методика подготовки и написания научного реферата, доклада и тезисов по философии. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 23 с.

Гильмутдинова Н.А. Философия: учебно-практическое пособие / Гильмутдинова Н. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 124 с.

Практикум по философии: учебно-методические указания / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов.–Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 82 с.

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

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

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

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

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

Камалова, Р.Ш. Россия в период войн и революций (1914 – 1920 гг.): методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / Р.Ш. Камалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 64 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kamalova.pdf>

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>

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.

Кондратьева, М. Н. Экономика и организация производства [Текст]: учебное пособие / Кондратьева М. Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 98 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://venec.ulstu.ru/lib/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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kondratieva%20up.pdf>

Кондратьева, М. Н. Экономика предприятия: учебное пособие для вузов / Кондратьева М. Н., Баландина Е. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 174 с.

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://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/119.pdf>

Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы по экономике предприятия: для студентов и преподавателей по направл. подготовки 080100-Экономика, 080200-Менеджмент (квалификация (степень) "БАКАЛАВР") / М. Н. Кондратьева, Е. С. Гришина. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 36 с.

Radioengineering and Radioelectronics: методическое пособие по английскому языку / сост. Л. М. Петрова. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 181 с.: ил, для 2-го курса

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

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

Рубцова, Муза Геннадьевна. Чтение и перевод английской научной и технической литературы: лексико-граммат. справочник / Рубцова М. Г.; . - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва: Астрель, 2004. - 383 с. - ISBN 5-17-026461-5 – 53 экз. для магистров

Учебное пособие по английскому языку «The world of English»/составитель Ю.А.Плужникова – Ульяновск: УлГТУ, 2014. (Электронный)

Т.А. Матросова «Computer World» учебное пособие для студентов ФИСТ – Ульяновск: УлГТУ, 2007 – 118 с.

Ю.А. Плужникова, Н.Н.Новосельцева, Л.В. Корухова «Учебно-методический комплекс для обучения профессионально-ориентированному английскому языку «Business Vocabulary Builder», «Business Grammar Builder», «Test your Business Grammar and Vocabulary». – Ульяновск: УлГТУ, 2008 – в 3-х частях.

Grammar in Use методические указания по английскому языку Составитель О.А. Кытманова – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с.

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

Английский язык. Система упражнений для формирования грамматической компетенции студентов: ситуативный контекст: учебное пособие/автор-составитель Т.И. Тимофеева.- Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 95 с.

Английский язык: учебно-практическое пособие/ Н.С.Шарафутдинова, Е.А. Цыбина; УлГТУ.- Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 211с.

«Общественно-политическая, экономическая и специальная лексика: учебное пособие по немецкому языку/ составитель Н.Р. Черепанова.- Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 121 с.

Немецкий язык. Контрольные задания, устные темы, тексты для чтения: учебное пособие/сост. О.П.Пилюгина. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 186с.

Немецкий язык»: учебно-практическое пособие/О.П.Пилюгина, Н.С.Шарафутдинова; УлГТУ.- Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 185с.

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. Дифференциальные уравнения: учебное пособие. –Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.

Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А. Высшая математика. Учебное пособие в 2 частях. – Ч.1. – 2011 – 250 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Ankilov.pdf>

Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А. Высшая математика. Учебное пособие в 2 частях. – Ч.2. – 2011. – 272с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Ankilov1.pdf>

Векторный анализ: Методические указания к выполнению типового расчета / Сост.: И.В. Коноплева, А.В. Скрынников. – Ульяновск:УлГТУ, 2003. – 28 с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/2003/Konopleva.pdf>

Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье: Методические указания к типовому расчету по высшей математике / Сост.: М. Е. Чумакин, Г. Д. Павленко. – Ульяновск:УлГТУ, 2003. – 39с. Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/2003/Chumakin.pdf>

Методика выполнения типового расчёта «Ряды Тейлора, Маклорена. Ряды Фурье». Методические указания // Сост. Коноплева И.В., Крашенинникова Л.А., Распутко Т.Б. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 24 с. Ресурс: <http://emf.ulstu.ru/metod/RowTeloraFurie/index.htm>

Самостоятельная работа студентов по физике : методические указания для студентов УлГТУ / сост. Е. Р. Ригер, Ю. Р. Гильманов, Р. К. Лукс, В. В. Ефимов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 38 с.

Механика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Ю. Р. Гильманов. 2-е изд., перераб. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 79 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.

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

Теория электрической связи : учеб. пособие / К. К. Васильев [и др.] ; Федер. агентство по образованию, Ульян. гос. техн. ун-т ; под общ. ред. К. К. Васильева. - Ульяновск : УлГТУ, 2008. - 452 с. : ил. - ISBN 978-5-9795-0203-8.

Романов Б. Н. Общая теория связи. Часть 1. Устройства формирования и преобразования сигналов: Методические указания к лабораторным работам. / Сост. Б.Н. Романов. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 30 с.

Гладких А. А. Основы теории мягкого декодирования избыточных кодов в стирающем канале связи. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 379 с.:ил. (5 экз.)

Гладких А.А., Климов Р.В., Чилихин Н.Ю. Методы эффективного декодирования избыточных кодов и их современные приложения. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 258 с.:ил. (5 экз)

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

Экология [Текст]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т; составители: Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 111 с.: табл. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

Методика расчета рассеивания вредных веществ в атмосфере: метод. указ. к практ. занятиям по курсу "Экология" для студентов всех спец. и направлений / сост.: В. А. Михеев, В. В. Козлова. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 24 с.

Нормативная и нормативно-техническая документация по охране окружающей среды: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Экология» для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост. : Ю. С. Иванова, В. А. Ламтюгин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 43 с - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/134.pdf>

Нормирование качества окружающей среды : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Экология» для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост. В. А. Ламтюгин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 39 с. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Lamtjugin.pdf>

Экология [Текст]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т; составители: Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 111 с.: табл. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

Нормативная и нормативно-техническая документация по охране окружающей среды: методические указания к практическому занятию по дисциплине «Экология» для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост. : Ю. С. Иванова, В. А. Ламтюгин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 43 с - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/134.pdf>

Измерение параметров электрических сигналов и элементов цепей [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / В. А. Сергеев, И. В. Фролов. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 1, 2 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/93.pdf>

Сергеев, В. А. Измерение параметров электрических сигналов и элементов цепей : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Метрологии и радиоизмерения» / В. А. Сергеев, И. В. Фролов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 75 с.

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

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. В том числе доступен в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kudrin.pdf>

Исследование метеоусловий (микроклимата) производственных помещений /Сост. В.А.Ламтюгин. – Ульяновск: УлГТУ, 1999. – 31 с.

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. В том числе доступен в Интернете: http://venec.ulstu.ru/lib/v9/Cvetkov_1.pdf

Исследование производственного освещения: методические указания к лабораторной работе / Сост. А.Н.Кудрин. - Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 20 с. В том числе доступен в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1223>

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. В том числе доступен в Интернете: http://venec.ulstu.ru/lib/v9/Cvetkov_2.pdf

Каталоги средств индивидуальной защиты (СИЗ) применяемых в РФ общенациональной компании ТРАКТ (www.trakt.ru)

Экологическая безопасность пользователя персональной электронно-вычислительной машины методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Техника и технология защиты окружающей среды»/ сост. В.В.Савиных. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 44 с.

Масленников М. М. Разработка инструкций по охране труда: методические рекомендации/ М.М. Масленников, С.Т. Гончар.- 3-е изд., доп. - Ульяновск: УИПКПРО, 2009.- 80 с.

Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве: Методические указания к лабораторной работе по правовым основам охраны труда / Сост. С. Т. Гончар, В. А. Цветков. 3-е изд., испр. и доп. – Ульяновск: УлГТУ, 2004.- 76 с. В том числе доступен в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gonchar.pdf>

Изучение электрозщитных средств: Методические указания к лабораторной работе № 19 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / Составитель С. Т. Гончар. – 3-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 95 с.

Специальная оценка условий труда: практикум / сост. А. Н. Кудрин.– Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 48 с.- Доступен в том числе в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/176.pdf>

Первая помощь пострадавшим от электрического тока : методические указания к лабораторной работе № 10 по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / сост. С. Т. Гончар, Е. В. Борисова. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 37 с. - Доступен в том числе в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/87.pdf>

Пуцев, 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. Пуцев. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 46 с.: ил

Физическая культура и спорт (лекционный курс для студентов I – III курсов) : учебное пособие / сост. В.Н. Буянов, И.В. Переверзева. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 310 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Pereverzeva1.pdf>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский гос. технический ун-т ; составитель Л. А. Рыжкина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,68 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5--9795-1083-5; <http://venec.ulstu.ru/lib/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. - 111 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/143.pdf>

Теоретический курс к методико-практическому разделу дисциплины Физическая культура для студентов I–III курса / под ред. И.В. Переверзевой. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 184 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Pereverzeva.pdf>

Гиревой спорт в вузе: методико-практические основы учебно-тренировочного процесса : учебное пособие / А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 129 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Stafeev1.pdf>

Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. - Савицкая Г.В. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 36 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf>

Оздоровительная аэробика в вузе: Практика составления комплексов и их оценка: методические указания / сост. О.В. Голубева, Н.Ю.Васильева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 30 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/152.pdf>

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров : методические указания / сост. В.В. Захарова, А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 73 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Zaharova,Stafeev.pdf>

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / сост. Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. - 43 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf>

Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях дыхательной системы: методические указания / сост. Л.В. Чекулаева, Л.А. Рыжкина. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. - 36 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/39.pdf>

Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики : методические указания / И.В. Данилова. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 19 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/131.pdf>

Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега [Электронный ресурс] / сост. Л. А. Рыжкина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,80 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf>

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

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

Единая система конструкторской документации : [сборник]. – М. : Изд-во стандартов, 2001. – 160 с.

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

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

Горшков, Г. М. Основы КОМПАС-3D [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, В. В. Богданов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 1718 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Основы Компас-3D.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>.

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 многогранников плоскостью. Развертки многогранников : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 64 с.

Горшков, Г. М. Пересечение многогранников плоскостью. Развертки многогранников [Электронный ресурс] : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 4777 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Gorwkov.pdf>.

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/2013/4.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/2013/153.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>.

Крашенинников, Виктор Ростиславович. Методические указания к типовому расчёту по курсу «Теория вероятностей и математическая статистика» / Сост. Крашенинников В.Р., Служивый М.Н. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 41 с.

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. (1).

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.

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

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

Основы теории цепей : методические указания к лабораторным работам / сост. А. Г. Ташлинский, П. В. Смирнов, И. В. Воронов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 77 с.

Исследование устройств электропитания радиоэлектронных средств: методические указания к лабораторным работам / сост. В.Н.Рогов. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 37 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 "Инфокоммуникац. технологии и системы связи", спец. "Радиотехника", "Радиотехн. системы и комплексы", "Проектир. и технология электр. средств" и "Сети связи и системы коммутации" / сост. В. Г. Анисимов. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 38 с.: ил.

Вычислительная техника и информационные технологии: сборник лабораторных работ. Ч. 1. Цифровая схемотехника/ сост. В. Н. Горохин. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 26 с.

Проектирование цифровых устройств синхронизации: Методические указания/Сост. В.Н.Горохин. Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 23с.

Васильев, К.К. Прием сигналов с дискретным временем : учебное пособие / К. К. Васильев. – Ульяновск, 2014. – 102 с.

Васильев, К.К. Прием сигналов с дискретным временем [Электронный ресурс]: учебное пособие: рекомендовано для студентов, обучающихся по направлению 210400 "Радиотехника" и направлению 210700 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / Васильев К. К.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,89). - Ульяновск: УлГТУ, 2014.

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

Васильев К.К. Методы обработки сигналов: Учебное пособие для техн. спец. вузов по спец. 200700 «Радиотехника». – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 78 с.

Статистическая теория радиотехнических систем: Методические указания к лабораторным работам. / Сост. С.М. Наместников, А.А. Морозов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 23 с.

Направляющие среды электросвязи: лабораторный практикум / сост. В. А. Глушков, В. Г. Анисимов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 31 с.

Направляющие системы электросвязи : методические указания по курсовой работе / сост. В.А. Глушков. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 30 с.

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

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

Сидорова Г. П. Культура советской эпохи. Актуальные проблемы современной отечественной культуры: учебно-методическое пособие / Сидорова Г. П. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 86 с. - Доступен также в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/54.pdf>;

Сидорова Г.П. Россия советская в образах современного кино: аннотированный каталог российских фильмов / Г.П. Сидорова, Н.К. Шутая. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 146 с. Электрон. текст (файл pdf) доступен в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/209.pdf>

Петухов В. Б. Культурология: учебное пособие / Петухов В. Б., Петухова Т. В. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 289 с. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1073-6 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Petuhovi.pdf>

Сидорова Г. П. Культурология: курс лекций: учебно-методическое пособие / Сидорова Г. П. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. Электрон. текст (файл pdf : 1,0 Мб) доступен в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/99/pdf>

Зосименко, Иван Андреевич. Социология: учебное пособие в схемах / Зосименко И. А., Чернов В. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 162 с. - ISBN 978-5-9795-0630-2

Социология [Электронный ре-сурс]: учебное пособие в схемах / Зосименко И. А., Ахметшина Е. Р., Ключева Т. В. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (pdf: 1, 71 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Ин-тернете. - Библиогр. в конце теста (11 назв.). - ISBN 978-5-9795-1563-2 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/185.pdf>

Зосименко, Иван Андреевич. Социология: учебное пособие в схемах / Зосименко И. А., Чернов В. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 162 с. - ISBN 978-5-9795-0630-2

Социология [Электронный ресурс]: [в 2 ч.]: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений / М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; [Шиняева О. В. и др.]. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - Ч. 1. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста. - ISBN 978-5-9795-0794-1 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Winjaeva.pdf>

Социология [Электронный ресурс]: [в 2 ч.]: учебно-методическое пособие для специалитета и бакалавриата / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; [Шиняева О. В. и др.]. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - Ч. 2. - В кн. также: Социология и социальные науки / Эмиль Дюркгейм; Основные социологические понятия / Макс Вебер; Конфликт / Роберт Парк; Характеристики средних классов / Макс Хальбвакс; Мотивы трудовой деятельности и их связь с содержанием труда / Здравомыслов А. Г., Ядов В. А.; Пореформенные поколения российской молодежи / М. К. Горшков. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-0830-6 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Winjaeva2.pdf>

Социология. Часть 2: учебно-методическое пособие для специалиста и бакалавра / О.В. Шиняева, И.Г. Гоношилина, И.А. Зосименко и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 110 с.

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.

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.

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.

Гладких, АА. Базовые принципы информационной безопасности вычислительных систем: учебное пособие / А.А. Гладких, В.Е. Дементьев. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 167 с. ISBN-978-5-9795-0459-9

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

Системы автоматического управления: методические указания по курсовому проектированию/сост.: М.А.Цветов. – Ульяновск: УлГТУ, 2002 – 20с.

Теория автоматического управления: сборник лабораторных работ, вып.2/сост.: К.К.Васильев, Елягин С.В., М.А.Цветов. – Ульяновск: УлГТУ, 2004 – 28с.

Основы телевидения: учебное пособие / сост.: В.А. Глушков, А.В. Смирнов. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 88 с.

Основы телевидения и радиовещания: методические указания к лабораторным работам / сост. В. А. Глушков. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 19 с.

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". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 24 с.

Информационно-вычислительные сети: учебное пособие / Д. А. Капустин, В. Е. Дементьев. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 141с.

Учебно-методические рекомендации для лабораторных занятий и самостоятельной работы направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Технологии глобальных сетей ATM и FR: Сборник лабораторных работ/ Сост. А.А. Гладких.- Ульяновск: УлГУ, 2012. – 19 с.

Гладких, А.А. Развитие сетевых технологий и сети нового поколения: учебное пособие с описанием комплекса лабораторных работ / А.А. Гладких. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 2017 124 с.

Интеллектуальные сети. Часть 1: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Интеллектуальные сети» для студентов дневной и вечерней форм обучения специальности 21040665 «Сети связи и системы коммутации» / сост. В.Г. Анисимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 33 с.

Интеллектуальные сети. Часть 2: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Интеллектуальные сети» для студентов дневной и вечерней форм обучения специальности 21040665 «Сети связи и системы коммутации» / сост. В.Г. Анисимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 33 с

Самохвалов М.К., Элементы и устройства оптоэлектроники: Учебное пособие. – Ульяновск; УлГТУ, 2015 – 223 с.: ил. – ISBN 978-5-9795-1440-6. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/146.pdf>

Интегральные устройства РЭ: методические указания по лабораторным работам /О.В. Урлапов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012.

Интегральные устройства РЭ: методические указания по лабораторным работам /И.В. Белова. – Ульяновск: УлГТУ, 2006.

Дмитриенко Г. В. Проектирование полосковых устройств СВЧ: учебное пособие / Дмитриенко Г. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 112 с.: ил. - ISBN 5-89146-261-3

Антенны и устройства СВЧ: Метод. указ. к практ. и лаб. занятиям для студ. спец. "Радиотехника" / Сост. Г. В. Дмитриенко; М-во образования Рос. Федерации. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 54 с.: ил

Устройства СВЧ и антенны: методические указания к лабораторным работам (1-8) по дисциплине "Устройство сверхвысоких частот и антенны" для студ. дневной формы обучения спец. 21030265 "Радиотехника" и направления 210300 "Радиотехника" / Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. В. Г. Анисимов. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 34 с.: ил. - Библиогр.: с. 34

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский гос. технический ун-т ; составитель Л. А. Рыжкина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,68 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5--9795-1083-5; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>

Технологии проведения занятий в специальном медицинском отделении: учебно-методическое пособие / Переверзева И. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 58 с.: табл. - Библиогр.: с. 54-55. - ISBN 978-5-9795-0316-5 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Pereverzeva.pdf>

Первая помощь (доврачебная непрофессиональная) при проведении физкультурно-спортивных мероприятий [Текст]: учебное пособие / Буянов В. Н., Кирьянова Л. А., Переверзева И. В. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; [авт.: В.Н. Буянов и др.]. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 170 с.: рис. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 167-170 (29 назв.). - ISBN 978-5-9795-1560-1. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/194.pdf>

Элементы лечебного массажа как средство реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: Л. А. Кирьянова, И. В. Переверзева, С. К. Рукавишникова, Л. Б. Ефимова-Комарова. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста. - ISBN 978-5-9795-1266-2 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/143.pdf>

Методико-профилактические мероприятия при заболевании внутренних органов : методические указания / Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск : УлГТУ, 2013. - 43 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf>

Настольный теннис как базовый вид для студентов СМГ (юноши) : учебное пособие / Л.А. Рыжкина. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 81 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7832>

Методика самостоятельных занятий студентов специальной медицинской группы с использованием оздоровительной ходьбы и бега / Л.А. Рыжкина. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 43 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/103.pdf>

Методические основы обучения подачам в волейболе: методические указания / сост. Г.В.Савицкая. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 36 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf>

Мини-футбол в вузе: особенности технической подготовки женской команды : методические указания к тренировочным занятиям для девушек, занимающихся в секции мини-футбола в вузе/ сост. М.Б.Галкин– Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 36 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Galkin.pdf>

Армспорт: Методико-практические основы занятий в ВУЗе: методические указания для специализации «Атлетическая гимнастика» / сост. А.И.Стафеев. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 49 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Stafeev.pdf>

Развитие неолимпийских видов на специализации атлетическая гимнастика в вузе [Электронный ресурс]: практикум для студентов 1-3 курсов для специализации "Атлетическая гимнастика" / сост.: А. И. Стафеев, А. О. Биржевая. - Электрон. текст. дан.

(файл pdf : 0,57 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/136.pdf>

Оздоровительная аэробика в вузе: Практика составления комплексов и их оценка: методические указания / сост. О.В. Голубева, Н.Ю. Васильева – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 30 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/152.pdf>

Ритмическая гимнастика в вузе: методика составления комплексов упражнений [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов 1-3 курсов / сост. И. В. Данилова. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 26 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Danilova.pdf>

Легкая атлетика в вузе: силовая подготовка спринтеров : методические указания / сост. В.В. Захарова, А.И. Стафеев. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 73 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Zaharova,Stafeev.pdf>

Формирование рационального двигательного ритма у бегуний на средние дистанции / Л.Д. Назаренко, А.В. Чернышева, Л.И. Костюнина, - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 96 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chernyweva1.pdf>

Средства и методы развития двигательного ритма в циклических движениях: методическая разработка / сост. А.В.Чернышева. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 35 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chernyweva.pdf>

Развитие выносливости у студентов 1-3 курсов, занимающихся на специализации "Легкая атлетика" [Электронный ресурс]: практикум / сост. В. В. Захарова. - Элек-трон. текст. дан. (файл pdf : 0,74 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (11 назв.) <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/84.pdf>

Интернет вещей [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам / составитель С. В. Елягин. - Ульяновск : УлГТУ, 2024. - 28 с. - Библиогр.: с. 27-28 (18 назв.).

Подготовка биатлонистов на основе сопряжения навыков стрельбы и гоночной выносливости [Электронный ресурс] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный технический университет ; Болотин А. Э., Переверзева И. В., Дементьева С. А. [и др.]. - Ульяновск : УлГТУ, 2021. - 244 с. : табл. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-2149-7.

Основы современных криптографических систем и перспективы их развития [Электронный ресурс] : учебное пособие [для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 11.03.02 "Информационные технологии и системы связи" профиля "Системы информационной безопасности"] / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2020. - 214 с. : ил., табл. - Доступен в Интернете. - Библиогр. после кажд. разд. - ISBN 978-5-9795-2096-4.

Основы квантовых вычислений : методические указания к лабораторным работам / составители: Д. Д. Бакуров, А. Д. Бакурова, С. В. Шаханов. - Ульяновск : УлГТУ, 2023. - 25 с. - Библиогр.: с. 25 (5 назв.). - 80.96.

Математическая статистика : учебное пособие по курсу "Теория вероятностей и математическая статистика" / составители: В. Р. Крашенинников, М. Н. Служивый ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2023. - 54 с. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 54 (4 назв.). - ISBN 978-5-9795-2351-4 : 58.21.

Методы моделирования и оптимизации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. М. Н. Служивый. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 25 с. : табл., граф. - Доступен в Интернете.

Математическое моделирование инфокоммуникационных систем : учебное пособие для студентов, обучающихся по УГСН 11.00.00 -"Электроника, радиотехника и

системы связи". - Москва : Горячая линия - Телеком, 2019. - 236 с. : рис. - (Специальность). - Библиогр.: с. 229-232 (56 назв.). - ISBN 978-5-9912-0695-2 : 462.00.

Сборник задач по статистической теории связи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / составитель М. Н. Служивый. - Ульяновск : УлГТУ, 2018. - 51 с. : ил. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 51 (11 назв.).

Системы радиосвязи [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. М. Н. Служивый. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,3 Мб). - Ульяновск : УлГТУ, 2017. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (3 назв.).

Ульяновский государственный технический университет. Кафедра "Телекоммуникации". Сборник задач по теории телетрафика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. М. Н. Служивый. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,4 Мб). - Ульяновск : УлГТУ, 2017. - Доступен в Интернете.

Наместников С. М. Основы теории телетрафика : учебное пособие / Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2016. - 153 с. : рис. - Библиогр.: с. 148-151 (38 назв.). - ISBN 978-5-9795-1544-1 : 112.15.

Ульяновский государственный технический университет. Кафедра "Телекоммуникации". Выполнение курсового проекта по учебной дисциплине "Общая теория связи 2" [Текст] : учебно-методическое пособие / сост. А. А. Гладких. - Ульяновск : УлГТУ, 2017. - 30 с. - Доступен также в Интернете. - 44.51.

Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах [Электронный ресурс] : практикум / составитель Н. Ю. Чилихин. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 35, [1] с. : ил. - Доступен в Интернете.

Тестовые задания по курсу «История» для студентов технического вуза [Электронный ресурс] : методические рекомендации / составители: Р. Ш. Камалова, С. В. Осипов. - Ульяновск : УлГТУ, 2022. - 117 с. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 115-117 (27 назв.).

Философия : учебное пособие для студентов бакалавриата, магистратуры, специалитета нефилософских направлений подготовки / М. П. Волков, Н. А. Гильмутдинова, Р. В. Леушкин [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - Ульяновск : УлГТУ, 2023. - 81 с. - Библиогр. в конце каждой темы. - ISBN 978-5-9795-2316-3 : 1.45.

Философские проблемы науки и техники : учебное пособие : в 2 частях. Ч. 1 : Философские проблемы науки / составитель Е. Ш. Ташлинская ; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2022. - 147 с. - Библиогр.: с. 106-110 (65 назв.). - ISBN 978-5-9795-2248-7 : 26.72.

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.

Вельмисов П. А. Специальные разделы высшей математики [Электронный ресурс] : учебное пособие / под общ. ред. П. А. Вельмисова ; Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2020. - 269 с. : рис. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 267-269 (42 назв.). - ISBN 978-5-9795-2009-4.

Векторный анализ [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / авт.-сост.: П. К. Маценко, Н. В. Савинов. - Ульяновск : УлГТУ, 2020. - 63 с. : рис. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 63 (6 назв.).

Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных [Электронный ресурс] : учебное пособие [для бакалавров и специалистов всех направлений и специальностей, изучающих разделы "Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных", "Кратные интегралы"] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - 2-е изд., доп. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1462-8.

Электроника [Электронный ресурс] : лабораторный практикум : для студентов всех форм обучения специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы..." и направлений 11.03.01 "Радиотехника", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии..." и 11.03.03 "Конструирование и технология электронных средств" / составители: О. А. Дулов, В. Н. Рогов. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 32 с. : ил. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 32 (8 назв.).

Устройства электропитания радиоэлектронных средств [Электронный ресурс] : лабораторный практикум в среде Multisim / авт.-сост.: В. Н. Рогов, Д. С. Волчкова, Р. В. Ахметсагиров. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 46 с. : ил. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 46 (4 назв.).

Гусарова В. С. Экология [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров и специалистов всех профилей / М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 147 с. : ил. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 143-147 (39 назв.). - ISBN 978-5-9795-1969-2.

Методы и средства измерения качества окружающей среды [Электронный ресурс] : практикум к лабораторным работам / составители : В. С. Гусарова, И. С. Макарова, У. П. Зырянова. - Ульяновск : УлГТУ, 2019. - 79 с. : табл. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 77-79 (25 назв.). - ISBN 978-5-9795-1974-6.

Межкультурная и деловая коммуникация [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов всех факультетов УлГТУ. - Ульяновск : УлГТУ, 2017. - 91 с. - Доступен также в Интернете. - Библиография: с. 89-91 (68 назв.). - 92.62.

Культурология : методические указания для студентов радиотехнического и экономико-математического факультетов УлГТУ / Т. В. Петухова, Т. М. Стадлер. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 106 с. : ил. - 90.09.

Шумы полупроводниковых приборов [Текст] : лабораторный практикум / составители: Д. И. Антонов, И. В. Фролов. - Ульяновск : УлГТУ, 2022. - 39 с. - Доступен также в Интернете. - 70.94.

Электричество и магнетизм : практикум по физике / составители: Р. А. Браже, И. В. Фуфаев. - Ульяновск : УлГТУ, 2024. - 56 с. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 56 (3 назв.). - 27.85.

Колебания и волны : практикум по физике / составители: Р. А. Браже, Р. М. Мефтахутдинов, Т. А. Новикова. - Ульяновск : УлГТУ, 2022. - 104 с. - Библиогр.: с. 104. - 230.40.

Обучение русскому языку как иностранному в современном образовательном пространстве [Электронный ресурс] : сборник материалов Международной научно-практической конференции (Россия, г. Ульяновск, 9-10 июня 2020 г.) / М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет ; редакционная коллегия: П. Б. Пазушкин [и др]. - Ульяновск : УлГТУ, 2021. - 259 с. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-2114-5.

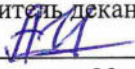
Руководитель образовательной программы




С.В. Елягин

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. /
29 октября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан РТФ
 / Покладова Ю.В. /
29 октября 2024 г.

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

Направление подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) программы:
Телекоммуникации и облачные технологии

Уровень образования
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТ

Наименование квалификации
бакалавр

Ульяновск, 2024

**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	<ol style="list-style-type: none">1. Конституции Российской Федерации2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»3. Федеральный закон от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»4. Федеральный закон от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»5. Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»6. Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»7. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»8. Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»9. Федеральный закон от 14.07.2022 № 261-ФЗ «О российском движении детей и молодежи»10. Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 166611. Указ Президента Российской Федерации от 06.04.2006 № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»12. Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2015 № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»13. Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства»14. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»15. Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»16. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»17. Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» по

вопросам воспитания обучающихся»

18. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»

19. 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

20. Концепция построения и развития экосистемы молодежного предпринимательства в системе высшего образования (от 28.03.2022 № МН-11/542)

21. 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)

22. Методические рекомендации по взаимодействию с выпускниками в российских университетах (от 27.04.2023 № МН-11/1680)

23. Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»

24. Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»

25. Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»

26. Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»

27. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р)

28. 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)

29. 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»

30. Методические рекомендации по организации гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания на основе материалов проекта «Без срока давности»

31. Методические рекомендации по созданию сети студенческих патриотических клубов

32. 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)

33. Методические рекомендации по организации психологического просвещения в образовательных организациях высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 29.06.2023 № МН-11/2545)

	<p>34. 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)</p> <p>35. Концепция развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2018 № 2950-р)</p> <p>36. Типовое положение о студенческом научном объединении (СНО) образовательной организации высшего образования(Письмо Минобрнауки России от 16.09.2021 № МН-11/74-ГГ)</p> <p>37. 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)</p> <p>38. Методические рекомендации по работе со студенческими научными сообществами (Письмо Минобрнауки России от 22.11.2022 № МН-11/607-ГГ)</p> <p>39. Локальные нормативные акты УлГТУ</p> <p>40. Рабочая программа воспитания обучающихся УлГТУ</p>
Область применения программы	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
Цель программы	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • определение основных направлений воспитательной работы; • обобщение методов, технологий и форм воспитательной деятельности на основе изучения современных теоретических подходов и практики воспитательной деятельности в УлГТУ • разработка и реализация системы воспитательных мероприятий для создания полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации студентов
Сроки реализации программы	разрабатывается на период реализации образовательной программы

**Ожидаемые
результаты**

- 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	Физика	468	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	экзамен, экзамен, экзамен	УК-1
2	Экология	72	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	зачет	УК-2
3	Культурология	72	Гражданско-патриотическое, Духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3
4	Иностранный язык	324	Профессионально-трудовое	зачет, экзамен	УК-4
5	Философия	144	Духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
6	История (история России, всеобщая история)	144	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
7	Менеджмент в отрасли инфокоммуникаций	180	Профессионально-трудовое	зачет с оценкой	УК-6
8	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
9	Безопасность	108	Профессионально-	зачет	УК-8

	жизнедеятельности		трудовое		
10	Экономика организации	72	Профессионально-трудовое	РГР, зачет	УК-9
11	Правоведение	72	Гражданско-патриотическое	зачет	УК-10

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 «Радиотехника, телекоммуникации и защита информации»	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	Карпухина Е.К., 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 нанoeлектроника»	10