### МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА

для обеспечения образовательного процесса, в том числе размещенные в ЭБС «Эльбрус»

# Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электропривод и автоматика»

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

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. В том числе доступен в Интернете: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/87.pdf

Горбунов, А. А. Информационные технологии : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. Ульяновск : УлГТУ, 2009. 28 с.

Горбунов, А. А. Информационные технологии в электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. Ульяновск : УлГТУ, 2010. 19 с. : ил.

Горбунов, А. А. Компьютерная техника в автоматизированном электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. Ульяновск : УлГТУ,2011. 59 с. : ил.

Горбунов, А. А. Информационные технологии в электроприводе. В 2 ч. Ч. 2 : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. Ульяновск : УлГТУ, 2013. 39 с.

Александров, Д. С. Учебно-исследовательская работа студентов : учебное пособие / Д. С. Александров. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 151 с.

Теория автоматического управления в задачах электропривода: учебное пособие для студ, обучающихся по направлению 14040062 «Электроэнергетика и электротехника» / Сидоров С.Н., Лунина Н.А.;. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 122 с.

Теория автоматического управления в задачах электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ., обучающихся по направлению 14040062 «Электроэнергетика и электротехника» / Сидоров С.Н., Лунина Н.А.; . – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,43 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1193-1

Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие в схемах / Зосименко И.А., Ахметшина Е.Р., Клюева 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 Интернете. – Библиогр. в конце теста (11 назв.). – ISBN 978-5-9795-1563-2 <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/185.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/185.pdf</a>

Зосименко, И. А. Социология: учебно-практическое пособие / И. А. Зосименко; Ульян. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., доп. и исправ. – Ульяновск: Ул $\Gamma$ ТУ, 2010. – 145 с.

Зосименко, И. А. Социология в схемах / И. А. Зосименко, В. А. Чернов. – Ульяновск: УлГТУ, 2010.

Горбунов, А.А. Информационные технологии в электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 19 с. (http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gorbunov.pdf).

Информационные технологии в электроприводе. В 2 ч. Часть 2 : методические указания к выполнению лаб. работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 39 с. (http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/52.pdf)

Горбунов, А. А. Компьютерная техника в автоматизированном электроприводе : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов, М. М. Мухитов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 56 с.

(http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Gorbunov.pdf)

Кувайскова, Ю. Е. Численные методы. Лабораторный практикум : учебное пособие / Кувайскова Ю. Е. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 113 с.: – Доступен также в Интернете (http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/95.pdf).

Информационные технологии : методические указания к выполнению лабораторных работ / А. А. Горбунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 28 с.

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

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.

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. Система проектирования спецификаций в КОМПАС-3D : методические указания / Г.М. Горшков, Д.А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 26 с.

Демокритова, А.В. Аксонометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Демокритова, Т.П. Ермаченко. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 2559 кБ. – Режим доступа : http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/22.pdf.

Ермаченко, Т.П. Неразъемные соединения : методические указания / Т.П. Ермаченко, В.И. Холманова, Д.А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 22 с.

Ермаченко, Т.П. Чертежи соединений стандартными резьбовыми изделиями : методические указания / Т.П. Ермаченко, В.И. Холманова, Д.А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 32 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.

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.

Рандин, А.В. Сборочные чертежи машиностроительных изделий : учебнометодическоепособие / А.В. Рандин, Г.М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 25 с.

Автоматическое управление электроприводами: Метод. указ. по курсовому проектированию / Сост.: В.И. Доманов, А.В. Доманов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 36 с.

Системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» : [в 2 ч.] / сост.: В.И. Доманов, Н.В. Мишин. — Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,30 Мб). — Ульяновск: УлГТУ, 2013. — Ч. 1. — Текст доступен в Интернете

Системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» : [в 2 ч.] / сост.: В.И. Доманов, А.Р. Шириев. – Электрон. текст. дан. (pdf : 5,3 Mб). – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – Доступен в Интернете

Доманов, Виктор Иванович. Силовые элементы электроавтоматики: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» / Доманов В.И., Доманов А.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 142 с.: ил. – Библиогр.: с. 141-142. – ISBN 978-5-9795-1393-5

Элементы систем автоматики (канал управления): учебное пособие для студентов специализации «Электропривод и автоматика промышленных установок и комплексов» / сост.: В.И. Доманов, А.В. Доманов ; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 107 с.: ил. – ISBN 978-5-9795-0418-6

Элементы систем автоматики (силовой канал): Учеб. пособие / В.И. Доманов, А.В. Доманов /. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 107 с.

Элементы систем электропривода: метод. указания к расчетным работам для студ. спец. «Электропривод и автоматика промышл. установок и комплексов». / В. И. Доманов, А.В. Доманов /. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 24 с.

Элементы систем электропривода (микроконтроллеры). Методические указания по выполнению лабораторных работ для бакалавров направления «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Электропривод и автоматика») 13.03.02 / сост.: В.И. Доманов, А.В. Доманов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 45 с.

Александров, Д.С. Надёжность и качество электроснабжения предприятий / Д.С. Александров, Е. Ф. Щербаков. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 155 с.

Теория механизмов и машин: Методические указания для студентов машиностроительных специальностей / сост. В.Я. Недоводеев — Ульяновск: УлГТУ.  $2006\ r.-40\ c.$ 

Основы конструирования машин : сборник лабораторных работ / сост. А.В. Олешкевич, Р.М. Садриев. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 68 с.

Тарханов, В. И. Расчет резьбовых соединений : учебное пособие / В. И. Тарханов, Р. М. Садриев. – Ульяновск : УлГТУ, 2010.-60 с.

Расчетно-графические работы по прикладной механике. Методические указания и задания к РГР / сост. В.И. Тарханов, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлГТУ. 2008 г. – 37 с.

Сварные соединения. РГР по прикладной механике : Методические указания и задания / сост. В.И. Тарханов, Р.М. Садриев изд. 2-е, переработаны и дополнены — Ульяновск: УлГТУ.  $2009 \, \Gamma$ .  $-36 \, c$ .

Резьбовые соединения. РГР по прикладной механике: Учебное пособие / сост. В.И. Тарханов, Р. М. Садриев – Ульяновск: УлГТУ. 2009 г. – 60 с.

Психология [Электронный ресурс]: учебное пособие [в 2 т.]: для студентов экономикоматематического факультета очной и заочной форм обучения: направление 38.03.02 «Менеджмент», направление 38.03.01 «Экономика», направление 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т; авт.-сост. А. Р. Трощий. — Электрон. текст. дан. (файл pdf: 2,1 Мб). — Ульяновск: УлГТУ, 2015. — Т. 2. — Доступен в Интернете. — Библиогр. в конце текста. — ISBN 978-5-9795-1486-4 http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/129.pdf

Основы технического перевода [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т; сост.: Ю. В. Титова, Т. В. Капустина. — Электрон. текст. дан. (файл pdf: 2,29 Mб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. — Доступен в Интернете. — ISBN 978-5-9795-1515-1 http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/64.pdf

Основы технического перевода [Текст]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т; сост.: Ю. В. Титова, Т. В. Капустина. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 169 с. – Доступен также в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1515-1

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

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

Полякова Т. Ю. Английский язык для инженеров: учебник для втузов / Полякова Т. Ю., Синявская Е. В., Тынкова О. И. и др.; . – 6-е изд., испр.. – Москва: Высшая школа, 2004. – 463 с.: ил. - ISBN 5-06-004211-1

Шарафутдинова, Насима Саетовна. Немецко-русский синонимический словарь авиационных терминов [Текст]: около 3000 терминов / Шарафутдинова Н. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. — 196 с.: табл. — Доступен также в Интернете. — ISBN 978-5-9795-1567-0 для направления Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы (профиль) (12.03.01.01)

Немецко-русский синонимический словарь авиационных терминов [Электронный ресурс]: около 3000 терминов / Шарафутдинова Н. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. дан. (файл pdf: 3, 08 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – Доступен в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1567-0 <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/9.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/9.pdf</a> для направления Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы (профиль) (12.03.01.01)

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

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. <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/144.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/144.pdf</a>

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. <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kamalova.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Kamalova.pdf</a>

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.

Коробко, Александр Васильевич. Проектирование электротехнических устройств: текс лекций / А.В. Коробко. – Ульяновск : УлГТУ, 2008 – 96 с.

Коробко, Александр Васильевич. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов: методические указания к курсовому проектированию / А. В. Коробко. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 84 с.

Дмитриев, Владимир Николаевич. Исследование параметров и характеристик встроенных асинхронных двигателей / В.Н. Дмитриев, А.Л. Кислицын. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 280 с.. ISBN 978-5-9795-9795-7

Проектирование электротехнических установок: методические указания к выполнению контрольных работ / составитель А.В. Коробко. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 44 с.

Дмитриев В.Н. Проектирование и исследование асинхронных двигателей малой мощности [Электронный ресурс]: учебное пособие /Дмитриев В.Н.; УлГТУ. –Электронный текст.данные (файл pdf:1.22мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Доступен в интернете. – ISBN 978-5-9795-10965

Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/331/26331/files/l dmitriev.pdf

Крицштейн А.М. Электрические аппараты и электронные аппараты: учебное пособие/А.М. Крицштейн – Ульяновск – УлГТУ, 2013г. – 144с.

Крицштейн, Александр Михайлович. Электрические и электронные аппараты [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров направления 140400. 62 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электропривод и автоматика» / Крицштейн А. М.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. данные (файл pdf: 2,7 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – Содержит описание 16 лабораторных работ и универсального стенда «Экстерн». – Доступен в Интернете. – Библиогр. в конце кн. – ISBN 978-5-9795-1081-1 http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Kricshtejn.pdf

Электрические и электронные аппараты: учебное пособие / А.М. Крицштейн. – Ульяновск: УлГТУ, 2012 г. – 106с.

Организация и содержание преддипломной практики : рекомендации / сост.: А.М. Крицштейн, С.И. Фалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 22с.

Организация и содержание первой производственной практики: методические указания / сост.: С.М. Фалова, А.М. Крицштейн, - Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 21 с.

Александров Д.С. Учебно-исследовательская работа студентов: учебное пособие / Ф.С. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 151 с.

Анкилов А.В., Вельмисов П.А., Решетников Ю.А. Высшая математика: учебное пособие. -2-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – 250 с.

Анкилов А.В., Вельмисов П.А., Решетников Ю.А. Высшая математика: учебное пособие. -2-е изд. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Ч. 2. -272 с.

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

Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальные уравнения: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.

Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Вельмисов П.А., Покладова Ю.В., Распутько Т.Б.. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 131 с. Ресурс: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/235.pdf

Информатика: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Информатика» для направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика», квалификация «бакалавр» / сост. М. В. Петрова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 67 с.: табл., граф

«Электрический привод»: методические указания / сост. М.В. Петрова. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 50 с.

Петрова, Марина Валерьевна. Электрооборудование автономных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие [для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»] / Петрова М.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. — Электрон. текст. дан. (файл pdf: 3,96 Mб). — Ульяновск: УлГТУ, 2016. — Доступен в Интернете. — Библиогр. в конце кн. (12 назв.). — ISBN 978-5-9795-1612-7

Гильмутдинова, Нина Амировна. Риторика массовых коммуникаций. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов бакалавриата направления подготовки 031600 «Реклама и связи с общественностью» / Гильмутдинова Н.А., Голдобина,

Лидия Анатольевна; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. – Электрон. текст. дан. (файл pdf). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете. – ISBN 978-5-9795-1171-9

Коммуникации в организации: текст лекций / сост. М.В. Каймакова; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 73 с. – ISBN 978-5-9795-0292-2

Межкультурная и деловая коммуникация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех факультетов УлГТУ. – Электрон. текст. дан. (файл pdf: 0,7 Mб). – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – Доступен в Интернете

Богданов, В.В. Экономика и организация производства [Текст]: учебное пособие / Богданов В.В., Щепочкин В.А., Рогова Т.Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. — Ульяновск: УлГТУ, 2014. — 251 с. URL: <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf</a>

Кондратьева, М.Н. Экономика, организация производства и управление промышленным предприятием: учебное пособие / Кондратьева М.Н., Пинков А.П., Рогова Т.Н.; Ульян. гос. техн. ун-т. — Ульяновск: УлГТУ, 2015. — 235 с. URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/46.pdf

Кондратьева, М.Н. Экономика предприятия: учеб. пособие для вузов / М.Н. Кондратьева, Е. В. Баландина. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 174 с.

Кондратьева, М.Н. Экономика и маркетинг: учеб. пособие для вузов / М.Н. Кондратьева, Т.Н. Шубина. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 143 с.

Дементьева, А.К. Организации самостоятельной работы студентов, проведение семинарских (практических) занятий по дисциплине «Экономика организаций (предприятий)», «Экономика и организация производства»: учебно-практическое пособие / А. К. Дементьева. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 54 с.

Сергеев В.А. Основы инновационного проектирования: учебное пособие / В.А. Сергеев, Е.В. Кипчарская, Д.К. Подымало. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 246 с. URL: <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sergeev.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sergeev.pdf</a>

Кондратьева, М.Н. Бизнес-планирование [Текст]: 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.

Богданов, В. В. Вопросы экономики, организации производства и менеджмента: учебное пособие / Богданов В.В., Щепочкин В.А., Шубина Т.Н.; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.

Организации самостоятельной работы студентов, проведение семинарских (практических) занятий по дисциплинам «Бизнес-планирование» «Экономическое обоснование проекта», «Бизнес-планирование в строительстве»: учебно-методическое пособие / А.К. Дементьева. — Ульяновск : УлГТУ, 2015. — 38 с.

Кондратьева М.Н. Экономика и организация производства [Текст] учебное пособие / Кондратьева М.Н., Баландина Е.В..; М-во образования и науки РФ, Ульян. Гос. Техн. Ун-т, – Ульяновск, 2013. – 98 с.; табл. – Доступен в сети Интернет. – ISBN 978-5-9795-1098-9.

Экономика и организация производства электроприводов: учебное пособие/ В.Е. Быстрицкий, А.В. Коробко, А.М. Крицштейн, С.И. Фалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 104 с

Инженерная защита компонентов окружающей среды. Атмосфера [Текст]: учебное пособие для бакалавров направления подготовки 20. 03. 01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / сост. Е. Н. Калюкова. — Ульяновск: УлГТУ, 2015. — 222 с.: рис. — Доступен также в Интернете. — Библиогр.: с. 219-220 (23 назв.). http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/105.pdf

Экология [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т; составители: Е.Н. Калюкова,

В.В. Савиных. – Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,86 Mб). – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – Доступен в Интернете <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf</a>

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. http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/134.pdf

Инженерная защита компонентов окружающей среды. Атмосфера [Текст]: учебное пособие для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» по профилю «Инженерная защита окружающей среды» / сост. Е.Н. Калюкова. Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 222 с.: рис. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 219-220 (23 назв.). <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/105.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/105.pdf</a>

Правила оформления реферата [Электронный ресурс]: практикум для самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Экология», «Токсикология», «Науки о Земле» / составитель Ю.С. Евсевичева. — Электрон. текст. дан. (файл pdf: 0,87 Mб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. — Доступен в Интернете <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/132.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/132.pdf</a>

Экология [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т; составители: Е.Н. Калюкова, В.В. Савиных. — Электрон. текст. дан. (файл pdf: 1,86 Mб). — Ульяновск: УлГТУ, 2013. <a href="http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf">http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf</a>

Коробко А.В. Электропривод типовых производственных механизмов: мет. указания к выполнению лабораторных работ / А.В. Коробко, С.И. Фалова — Ульяновск: УлГТУ, 2006 - 50 с.

Мартынов, А. И. Методы и задачи криптографической защиты информации: учебное пособие для студентов специальности Вычислительные машины, комплексы, системы и сети / А. И. Мартынов. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 92 с.

Философия: учебное пособие (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских направлений подготовки) / Брысина Т.Н., Волков М.П., Гильмутдинова Н. А. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высшего проф. образования «Ульяновский гос. технический унт». – 3-е изд., перераб. и доп.. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 193 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: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских специальностей) / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 218 с.

Основы аналоговой электроники: Практикум к выполнению лабораторных работ / Составители С.Н. Сидоров, С.М. Марага. Ульяновск: УлГТУ. 2016. – 168 с.

Основы цифровой электроники: Лабораторный практикум / Составители С.Н. Сидоров, С.М. Марага. Ульяновск: УлГТУ. 2016.-83 с.

Петухов, Валерий Борисович. Культурология [Текст]: учебное пособие / Петухов В.Б., Петухова Т.В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. — Ульяновск: УлГТУ, 2013. — 289 с.: табл. — Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1073-6

Анашкина, Галина Петровна. История и культура России XX века в нравах: хрестоматия / Анашкина Г. П.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 171 с. – ISBN 5-89146-791-7.

Гуркин, Владимир Александрович. Симбирсковедение. Учебное пособие / Гуркин В.А.; Ульяновск, УлГТУ, 2009.

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

Постмодерн как состояние современной культуры: методические указания / сост. Т.М. Стадлер. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 94 с.: ил. – Библиогр.: с. 93-94

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

Микропроцессорные системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: сборник лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника»: / сост.: В.М. Иванов. – Электрон. текст. дан. (файл pdf: 0,348 Мб). – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – Текст доступен в Интернете

Микропроцессорные системы управления электроприводом [Электронный ресурс]: методические указания и задания к курсовой работе для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» сост.: В. М. Иванов. – Электрон. текст. дан. (pdf: 5,3 Mб). – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – Ч. 2. – Доступен в Интернете

Экономическая теория: методические указания по написанию рефератов для студентов дневной формы обучения / сост. А. Р. Сафиуллин, А. А. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 49 с. Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Safiullin.pdf.

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,  $2009.-80\ c.$ 

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

Курганов С.А., Филаретов В.В. Символьный анализ линейных аналоговых и дискретноаналоговых электрических цепей: Учебное пособие.— Ульяновск: УлГТУ, 2008. — 283 с.

Анализ установившихся режимов линейных электрических цепей: методические указания к расчетно-графической работе по теоретическим основам электротехники / сост. С.А. Курганов, Е.Р. Бодряков. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 48 с.

Установившиеся режимы в линейных электрических цепях : метод. указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост. С.А. Курганов, Е. H. Меньшов. – Ульяновск : Ул $\Gamma$ ТУ, 2013. – 32 с

Переходные и установившиеся режимы в электрических и магнитных цепях: метод. указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост. С.А. Курганов, Е.Н. Меньшов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 40 с.

Горбунов А.А. Информационные технологии в электроприводе (часть 1): практикум к лабораторным работам по курсу «Информационные технологии в электроприводе». – Ульяновск: УлГТУ, 2019

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель декана/директора по ВР // Т.В.Карпухина/ «29» / 06 202/ г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан/директор

/ А.Л.Дубов/

202 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ УЛЬЯНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

> Наименование квалификации бакалавр

### ПАСПОРТ

## РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Наименование программы	Рабочая программа воспитания ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»
Координатор программы	Ученый совет ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»
Разработчик программы	Кафедра «Электропривод и автоматизация промышленных установок»
Нормативно- правовые основания программы	— Конституция Российской Федерации;  — Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;  — Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;  — Федеральный закон от 05.02.2018 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;  — Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;  — Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;  — Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03.2018 г.);  — Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;  — Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;  — Распоряжение Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;  — Распоряжение Правительства от 29.11.2014 г. № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;  — План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 2403-р;  — Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждения государственной програмыв 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 и о

	организациях»;  — Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;  — Послания Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации  — Локальные нормативные акты УлГТУ  — Рабочая программа воспитания обучающихся УлГТУ
Область применения программы	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
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> <li>определение основных направлений воспитательной работы;</li> <li>обобщение методов, технологий и форм воспитательной деятельности на основе изучения современных теоретических подходов и практики воспитательной деятельности в УлГТУ</li> <li>разработка и реализация системы воспитательных мероприятий для создания полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации студентов</li> </ul>
Сроки реализации программы	разрабатывается на период реализации образовательной программы

# Ожидаемые результаты

- создание в вузе единого воспитательного пространства;
- развитие современной научно-методической и материальнотехнической 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

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

Достижение поставленной цели будет осуществляться посредством решения следующих задач:

- создание оптимальной социальной среды и личностных развивающих условий, обеспечивающих творческое самовыражение и самореализацию личности будущего специалиста;
- воспитание нравственных качеств, внутренней свободы и чувства собственного достоинства, потребности к милосердию;
- формирование у студентов гражданской позиции, патриотического сознания, правовой и политической культуры, уважения к законности и правопорядку;
- воспитание потребности студентов к освоению ценности общечеловеческой и национальной культуры, формирование эстетических ценностей и вкуса, стремление к участию в культурной жизни российского общества;
- развитие личностных качеств студентов, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
  - воспитание нравственных качеств и интеллигентности;
- воспитание потребности в здоровом образе жизни, укрепление душевного и физического здоровья;
- умение жить в согласии с представителями других народов и культур, уважительное отношение к мнению других людей, терпимости в общении;
  - сохранение и развитие корпоративной культуры в вузе;
- формирование творческой самореализации личности благодаря развитию инициатив молодежи;
  - развитие фамилистической культуры студентов.

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

- увеличить число молодых людей, обладающих навыками и компетенциями, необходимыми для инновационной деятельности, способных и готовых к непрерывному образованию, постоянному совершенствованию, переобучению и самообучению, профессиональной мобильности, стремлению к новому, владеющих иностранными языками;
- повысить научную, творческую, инновационную, предпринимательскую, волонтерскую, спортивную активность студентов;
  - сформировать высокую академическую корпоративную культуру.

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

- ориентация содержания и форм внеаудиторной работы со студентами на активность и деятельность самих студентов, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;
- создание и организация работы творческих, спортивных и научных коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;
  - активизация студенческих общественных организаций;

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

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

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

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

# Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе УлГТУ:

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

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

#### 1.3. Формы и методы воспитательной работы

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

Методы воспитательной работы:

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

- 2. Методы организации деятельности и формирования опыта поведения: задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.
- 3. *Методы мотивации деятельности и поведения*: одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование 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 идр.;
- досуговые: праздники, концерты, фестивали, соревнования, тематические вечера, посещение учрежденийкультуры.

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

### 2. Матрица внедрения воспитательной работы в образовательную программу<sup>1</sup>

№ п/п	Дисциплина	Кол- во часов	Направление воспитательной работы	Форма контроля	Компетенции	
1	2	3	4	6	7	
1.	Основы теории систем	72	Профессионально- трудовое, научно- исследовательское	зачет	УК-1	
2.	Экономика (для неэкономических направлений)	72	Профессионально- трудовое	реферат, зачет	УК-2, УК-10	
	Экономика организации	144	Профессионально- трудовое	реферат, экзамен	УК-2, УК-10	
3.	Основы профессионального права	72	Гражданско- патриотическое	зачет	УК-2	
4.	Культурология	72	Гражданско- патриотическое, Духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3	
5.	Иностранный язык	324	Профессионально- трудовое	зачет, экзамен	УК-4	
6.	Философия	144	Духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5	
7.	История	144	Гражданско- патриотическое, духовно- нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5	
8.	Психология личностного роста	72	Профессионально- трудовое, научно- исследовательское	зачет	УК-6, УК-9	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В таблице оставить только дисциплины, включенные в Учебный план

-

9.	Физическая	72	Физическое воспитание и	зачет	УК-7
	культура и спорт		формирование здорового		
			образа жизни		
10.	Безопасность	108	Профессионально-	зачет	УК-8
	жизнедеятельности		трудовое		

#### 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: <a href="https://urait.ru/bcode/457178">https://urait.ru/bcode/457178</a>
- 2. Бакшаева, Н. А. Психология мотивации студентов: учебное пособие для вузов / Н. А. Бакшаева, А. А. Вербицкий. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08576-1. URL: https://urait.ru/bcode/452093 (дата обращения: 13.02.2021).
- 3. Баринова, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях: учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 97 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13878-8. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/467115">https://urait.ru/bcode/467115</a> (дата обращения: 13.02.2021).
- 4. Баринова, Е. Б. Тьюторское сопровождение обучающихся в системе инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 116 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13887-0. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/467192">https://urait.ru/bcode/467192</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/456636">https://urait.ru/bcode/456636</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/451789">https://urait.ru/bcode/451789</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/456951">https://urait.ru/bcode/456951</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/454309">https://urait.ru/bcode/454309</a>
- 9. Загвязинский, В. И. Теория обучения ивоспитания: учебник и практикум для вузов / В. И. Загвязинский, И. Н. Емельянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9831-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449911">https://urait.ru/bcode/449911</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/466296">https://urait.ru/bcode/466296</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/456948">https://urait.ru/bcode/456948</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/452091">https://urait.ru/bcode/452091</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/421125">https://urait.ru/bcode/421125</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/454294">https://urait.ru/bcode/454294</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/450651">https://urait.ru/bcode/450651</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/449825">https://urait.ru/bcode/449825</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/446754">https://urait.ru/bcode/446754</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/448874">https://urait.ru/bcode/448874</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/456241">https://urait.ru/bcode/456241</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/455245">https://urait.ru/bcode/455245</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/454046">https://urait.ru/bcode/454046</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/449298">https://urait.ru/bcode/449298</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/451619">https://urait.ru/bcode/451619</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/452240">https://urait.ru/bcode/452240</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/451538">https://urait.ru/bcode/451538</a> (дата обращения: 13.02.2021).
- vчебное 31. Савенков, А. И. Психология воспитания: пособие BV30B / ДЛЯ А. И. Савенков. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 154 c. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/454620">https://urait.ru/bcode/454620</a> (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: <a href="https://urait.ru/bcode/455780">https://urait.ru/bcode/455780</a> (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
Духовно-нравственное воспитание студентов. Гражданско- патриотическое воспитание студентов.	Информационное обеспечение	В течение учебного года (1 раза в 2 недели)	Проведение тематических кураторских часов	Смешанное	Куратор учебной группы	Учебная группа
Профессионально- трудовое воспитание обучающихся.	Информационное обеспечение	В течение учебного года (2-3 раза в семестр)	Организация экскурсий на предприятия, презентаций предприятий, встреча с работодателям и.	Оффлайн	Куратор учебной группы, ведущий преподаватель	Учебная группа
Духовно-нравственное воспитание студентов. Гражданско-патриотическое воспитание студентов	Информационное обеспечение. Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	В течение учебного года (2-3 раза в семестр)	Посещение музеев	Оффлайн	Куратор учебной группы	Учебная группа
Духовно-нравственное воспитание студентов. Профессионально-трудовое воспитание обучающихся.	Информационное обеспечение	В течение учебного года (1 раз в семестр)	Проведение родительского собрания для родителей первокурснико в (вопросы успеваемости, дисциплины, адаптации)	Оффлайн	Декан, заместитель декана по учебной работе, заместитель декана по воспитательной работе, куратор учебной группы	Учебная группа

Духовно-нравственное	Информационное	В течение	Организация	Смешанное	Декан,	Учебная
воспитание студентов.	обеспечение	учебного года	встреч с		заведующий	группа
Профессионально-		(2-3 раза в	выдающимися		кафедрой	
трудовое воспитание		семестр)	выпускниками			
обучающихся.			ЭФ,			
-			интересными			
			людьми и т.д.			
Профессионально-	Информационное	Декабрь	День	Оффлайн	Декан,	Учебная
трудовое воспитание	обеспечение.		энергетическог		заведующий	группа
обучающихся.	Досуговая,		о факультета		кафедрой	
Культурно-	творческая,					
творческое	социально-					
воспитание студентов	культурная					
	деятельность					
Научно-	Информационное	В течение	Научные	Смешанное	Заведующий	Учебная
исследовательское	обеспечение.	учебного года	конференции,		кафедрой	группа
воспитание			молодежные			
обучающихся			форумы,			
			олимпиады.			