

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА
для обеспечения образовательного процесса, в том числе
размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело
направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и
хранения нефти, газа и продуктов переработки»**

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

Балаклеец, Н.А. Философия: Предмет и метод: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских направлений подготовки) // Н.А. Балаклеец, Н.А. Гильмутдинова, Д.Ф. Морозова, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2022 – 87 с. – 5,12 п.л. URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2022/103.pdf>

Балаклеец, Н.А. Философия: Основные проблемы: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских направлений подготовки) // Н.А. Балаклеец, Н.А. Гильмутдинова, Д.Ф. Морозова, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2022 – 112 с. – 6,74 п.л. URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/51.pdf>

Розанов, Ф.И. Философия: Работа над рефератом. Методические указания и рекомендации для студентов всех направлений подготовки / Ф.И. Розанов, Н.А. Гильмутдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2023. – 67 с. – 3,95 п.л. URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2023/21.pdf>

Философия: учебное пособие для студентов бакалавриата, магистратуры, специалитета нефилософских направлений подготовки / М.П. Волков, Н.А. Гильмутдинова и др. – 4-е изд., перераб. и доп. - Ульяновск: УлГТУ, 2023 – 81 с.

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 каждого гл. . - ISBN 978-5-9795-1711-7 – URL :<http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/193.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.). <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/105.pdf>

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 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/132.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 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

Электротехника и электроснабжение в строительстве [Текст]: практикум и контрольные задания для студентов / сост. Е. Н. Меньшов. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 42 с.: ил. - Библиогр.: с. 42 (9 назв.). - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Menwov1.pdf>

Теория линейных электрических цепей [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов неэлектротехнических специальностей /

сост. К. С. Горшков. - Электрон. текст. данные (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Gorshkov.pdf>

Электрические машины: методические указания и задания к расчетно-графическим работам студентов по дисциплинам «Общая электротехника» и «Электротехника и электроника», цикл ТОЭ и ОЭ / сост. Е. И. Голобородько. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 40 с.

Расчет установившихся режимов электрических цепей [Текст]: методические указания и задания к контрольным работам по теме курса "Электротехника и электроника" для студ. неэлектротехнических спец. / сост. Е. И. Голобородько. - 3-е изд., испр. и доп. - Ульяновск: У л Г Т У , 2 0 1 2 . - 7 2 с . : и л . - Д о с т у п е н т а к ж е в И н т е р н е т е <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Goloborodko2.pdf>

Ефимов И.П. Электроника. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ефимов И. П.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 3,84 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/52.pdf>

Т.А. Матросова «Computer World» учебное пособие для студентов ФИСТ – Ульяновск: УлГТУ, 2007 – 118 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2007/78.pdf>

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

Жукова, Юлия Владимировна. Английский язык для студентов неязыковых вузов [Текст]: учебное пособие / Жукова Ю. В.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский государственный технический университет. - Ульяновск: УлГТУ, 2020. – 250 с.: табл. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-2080-3 <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2020/105.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 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1515-1 <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2016/64.pdf>

Планы семинарских занятий по курсу «История» для студентов технического вуза: методические рекомендации / сост. С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2021. – 66 с. <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2021/118.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>

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

Grammar in Use методические указания по английскому языку Составитель О.А. Кытманова – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 28 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов»: методическое пособие/ сост.: Д.А.Генералов. – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 153 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Курс лекционных, практических и лабораторных занятий по дисциплине «Энергосбережение»: методическое пособие/ сост.: Т.В.Карпущина. – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 92 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Курс лекций по дисциплине «Механика жидкости и газов»: методическое пособие/ сост.: Ю.Е. Чамчиян. – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 18 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Методы моделирования тепловых и гидрогазодинамических процессов: учебно-методическое пособие для лекционных занятий / Сост. Д.А. Генералов, Т.В. Карпущина, В.Н. Ковальногов, Р.В. Федоров, Ю.Е. Чамчиян, – Ульяновск: УлГТУ, 2018. – 204 с. ISBN 978-5-9795-
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Автоматизированное проектирование в среде SolidWorks: методические указания / Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т ; сост. С. А. Сухов. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. - 55 с.

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

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.

Анкилов, Андрей Владимирович. Математическое моделирование в задачах динамической устойчивости деформируемых элементов конструкций при аэрогидродинамическом воздействии [Текст] / Анкилов А. В., Вельмисов П. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 322 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 305-322 (262 назв.). - ISBN 978-5-9795-1212-9

Анкилов, Андрей Владимирович. Решение линейных задач математической физики на основе методов взвешенных невязок: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим спец. / Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Семенов А. С.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. технический ун-т. - 2-е изд., перераб. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 179 с.: граф., табл. - ISBN 978-5-9795-0712-5

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>

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>

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: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.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. – 3214 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/132.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>.

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

Введение в специальность : практикум. /Авт. Хахалева Л.В. – Ульяновск, 2016. – 25 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

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>

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.

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

Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика : методические указания к выполнению курсовой работы /Сост. Хахалев Ю.А. – Ульяновск, 2016. –17с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

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

Гильмутдинова, Нина Амировна. Риторика массовых коммуникаций. Практикум [Текст]: учебное пособие для студентов бакалавриата / Гильмутдинова Н. А., Голдобина Л. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 207 с.: табл. - ISBN 978-5-9795-1171-9
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/3.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>

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

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>.

Демокритова, А. В. Аксонометрия : учеб. пособие / А. В. Демокритова, Т. П. Ермаченко. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 47 с.

Дифференциальные уравнения : учебное пособие / Вельмисов П. А., Покладова Ю. В., Распутько Т. Б. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 131 с.

Ермаченко, Т. П. Неразъемные соединения : методические указания / Т. П. Ермаченко, В. И. Холманова, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 22 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. Чертежи соединений стандартными резьбовыми изделиями : методические указания / Т. П. Ермаченко, В. И. Холманова, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 32 с.

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

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

Жуховицкий Д.Л. Сборник задач по теплопередаче: учебное пособие. - Ульяновск : УлГТУ, 2002. – 83с.

Защита от производственного шума: методические указания к лабораторной работе/ сост. А.Н.Кудрин - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 36 с.

Иванская, Наталья Николаевна. Органическая химия: лабораторный практикум / Иванская Н. Н., Климов Е. С.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Ульян. гос. техн. ун-т". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 103 с.

Измерение фоновых значений ионизирующих излучений на территории и в помещениях УлГТУ и расчет защиты из различных материалов: Лабораторная работа № 4: методические указания для студентов всех специальностей/ Сост. В.А.Цветков. 2-е изд. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 39 с

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

Интегралы: Методические указания к типовому расчету /Сост.: Ю.А. Решетников, В.В. Селиванов. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 35 с.

Информационные технологии : пособие по практическим занятиям и учебно-исследовательским лабораторным работам для студентов / В. Н. Ковальногов, Р. В. Федоров – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 46 с. ISBN 978-5-9795-0834-4 <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

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

Исследование производственного освещения: методические указания к лабораторной работе / Сост. А.Н.Кудрин. - Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 20 с.

Исследование функций. Методические указания./ Сост.: Коноплева И.В., Сибирева А.Р.-Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 24 с.

Калюкова, Евгения Николаевна. Химия: учебное пособие для студ. всех спец. заочной формы обучения / Калюкова Е. Н., Иванская Н. Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 170 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0582-4

Калюкова, Евгения Николаевна. Свойства металлов и их соединений: учебное пособие / Калюкова Е. Н.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 156 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0407-0

Калюкова, Евгения Николаевна. Свойства элементов и их соединений: учебное пособие для студентов нехимических инженерных специальностей / Калюкова Е. Н.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 100 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0405-6

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>

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

Ковальногов В. Н., Федоров Р. В., Цынаева А. А. Тепломассообменное оборудование промышленных предприятий : сборник учебно-исследовательских лабораторных работ – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 34 с.

Ковальногов В.Н. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы «Нагнетатели и тепловые двигатели» / В.Н. Ковальногов, Т.В. Карпухина. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 16 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/98.pdf>

Ковальногов В.Н., Павловичева Т.В. Научные основы и технология энергоэффективной сушки керамического кирпича. Сборник учебно-исследовательских лабораторных работ. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 38 с.

Ковальногов В.Н., Федоров Р.В. Информационные технологии : пособие по практическим занятиям и учебно-исследовательским лабораторным работам для студентов-теплоэнергетиков / В.Н. Ковальногов, Р.В. Федоров. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 46 с.

Ковальногов, Н. Н. Прикладная механика жидкости и газа. – Ульяновск : Изд. УлГТУ, 2010. – 219 с.

Ковальногов, Николай Николаевич. Автоматизированная система оптимизации теплопотребления учебного заведения: учебное пособие / Ковальногов Н. Н.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ , 2005. - 46 с.: ил. - ISBN 5-89146-680-5

Ковальногов, Николай Николаевич. Основы механики жидкости и газа: учебное пособие для вузов / Ковальногов, Николай Николаевич; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 110с.: ил. - ISBN 5-89146-289-3

Ковальногов, Николай Николаевич. Прикладная механика жидкости и газа / Ковальногов Н. Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 211 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0629-6.

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.

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.
Доступен в Интернете: <http://window.edu.ru/resource/874/58874/files/152.pdf>

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

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

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>

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>.

Кудинов А.А. Энергосбережение в теплогенерирующих установках.- Ульяновск: УлГТУ, 2000.-139с.

Кудинов, Анатолий Александрович. Газоснабжение: лабораторный практикум / Кудинов А. А., Кудинов В. А.; Ульян. гос. техн. ун-т, Каф. "ТГВ и Г". - Ульяновск: УлГТУ, 1993. - 92с. - ISBN 5-230-18327-6

Курс лекционных, практических и лабораторных занятий по дисциплине «ЭНГУ»: методическое пособие/ сост.: Д.А.Генералов – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 299 с. <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Курс лекционных, практических и лабораторных занятий по дисциплине «Нагнетатели и тепловые двигатели»: методическое пособие/ сост.: Т.В.Карпухина. – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 172 с. <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Курс лекционных, практических и лабораторных по дисциплине «Механика сплошных сред»: методическое пособие/ сост.: Ю.Е. Чамчян. – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 65 с. <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика»: методическое пособие/ сост.: Ю.Е. Чамчян, Т.В.Карпухина, – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 215 с. <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы научных исследований»: методическое пособие/ сост.: Ю.Е. Чамчян – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 129 с.

Лачугина, Юлия Николаевна. Психология и педагогика. Ч. 1. Психология / Ю. Н. Лачугина ; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т . - Ульяновск : УлГТУ, 2006. - 88 с. : ил. - ISBN 5-89146-989-8.

Лачугина, Юлия Николаевна. Этика деловых отношений: учебное пособие / Лачугина Ю. Н.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. - 179 с.: табл. - ISBN 978-5-9795-0770-5 . В Интернете: <http://window.edu.ru/resource/510/74510/files/ulstu2011-63.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>

Линейная алгебра и ее приложения: Методические указания к типовому расчету / Сост. А.В. Анкилов, Н.В.Савинов, М.Е. Чумакин. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. –48с. Ресурс: http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Ankilov_Savinov_Chumakin.pdf

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.

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

Меньшов Е.Н. Общая электротехника и электроника: учебно-методический комплекс / Е.Н. Меньшов; Ульян.гос.техн.ун.-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 177 с.: ил.

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

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>

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>

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>

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>

Методические указания к выполнению курсового проекта / сост.: Д.А.Генералов – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 33 с. <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Энергосбережение в нефтегазовой промышленности»: методическое пособие/ сост.: В.Н, Ковальногов, Л.В. Хахалева – Ульяновск: УлГТУ, 2016 – 11 с. <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства»: методическое пособие / сост.: В.Н.Ковальногов – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 24 с.

<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Методические указания по дисциплине «Тепломеханическое и вспомогательное оборудование нефтегазового комплекса»: методическое пособие/ сост.: В.Н. Ковальногов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 13 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Методические указания по дисциплине «Эксплуатация нефти и газопроводов»: методическое пособие/ сост.: Д.А.Генералов, В.Н.Ковальногов, Ю.Е. Чамчиян. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 21 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Расчет сужающих устройств: учебное пособие / сост. Р24 Л.В.Хахалева – Ульяновск : УлГТУ, 2017, 24 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Е.А. Цынаева Промышленная теплоэнергетика. Теплотехнические измерения и приборы в теплоэнергетике: сборник учебно-исследовательских практических работ/ Е.А. Цынаева. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 60 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

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>

Методическое пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «Тепломеханическое и вспомогательное оборудование нефтегазового комплекса»: методическое пособие/ сост.: В.Н.Ковальногов. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 45 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Методическое пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине «Оптимизация процессов нефтегазовой отрасли»: методическое пособие/ сост.: В.Н.Ковальногов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016, - 47 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

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

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>

Моделирование теплового состояния лопаток турбомашин :практикум к курсовой работе по дисциплине «Методы моделирования теплоэнергетических процессов» / сост.: В. Н. Ковальногов, Д.А. Генералов, Р.В. Федоров, Ю.Е. Чамчиян. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 26 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

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

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>

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>

Оздоровительное плавание в вузе : Теория и практика. : учебное пособие сост. И.В. Переверзева. О.В. Арбузова. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 144 с.
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Pereverzeva1.pdf>

Оздоровительные технологии в подготовке студентов специальной медицинской группы в вузе [Текст]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский гос. технический ун-т ; составитель Л. А. Рыжкина. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 103 с. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5—9795-1083-5
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>

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

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>

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

Основы моделирования в SolidWorks: методические указания / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. С. А. Сухов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 47 с.

Основы научных исследований: методические указания к выполнению курсовой работы / Л.В. Хахалева, А.С. Ртищева, Р.В. Федоров, Ю.А. Хахалев. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 30 с.

Основы нефтегазового дела : сборник лабораторных работ. /Авт. Хахалева Л.В. – Ульяновск, 2015. – 25 с.
<https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

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 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1515-1 URL:
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/64.pdf>

Пазушкин, П. Б. Техническая термодинамика: учебно-методический комплекс / П. Б. Пазушкин; Ульян. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., пересмотренное – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 180 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://virtual.ulstu.ru:80/extranet/contacts/personal/user/973/files/lib/Учебные_материалы/УМ_K_Техническая_термодинамика_2016.pdf. – Загл. с экрана.

Педагогическая технология становления проектной культуры студентов [Текст]: методические указания к специализированному курсу / Т. Л. Стенина. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 36 с. - Текст доступен также в Интернете
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Stenina.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>

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

Петухов В.Б. Межкультурная и деловая коммуникация: учебно-методическое пособие./ Петухов В.Б., Петухова Т.В. – Ульяновск, УлГТУ, 2017. – 91. 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 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Petuhovi.pdf>

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

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

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>

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.

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

Программирование и алгоритмизация : Сборник учебно-исследовательских лабораторных работ для студентов /В. Н. Ковальногов, Р. В. Федоров. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 32 с. <https://virtual.ulstu.ru/extranet/contacts/personal/user/2146/files/lib/Общие%20файлы/Методические%20указания>

Профилактика и реабилитация студентов специальной медицинской группы с сердечно-сосудистыми заболеваниями [Электронный ресурс]: методические указания для студентов нефизкультурных вузов / сост. Л. В. Чекулаева. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 45 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Chekulaeva.pdf>

Психология [Электронный ресурс]: учебное пособие [в 2 т.] : для студентов экономико-математического 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. Троший. - 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>

Развитие выносливости у студентов 1-3 курсов, занимающихся на специализации "Легкая атлетика" [Электронный ресурс]: практикум / сост. В. В. Захарова. - Электрон.

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>

Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики [Электронный ресурс]: методические указания / составитель И. В. Данилова. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 0, 85 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (8 назв.) <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/131.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>

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 : учебно-методическое пособие / А. В. Рандин, Г. М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 25 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.

Расчет установившихся режимов электрических цепей [Текст]: методические указания и задания к контрольным работам по теме курса "Электротехника и электроника" для студ. неэлектротехнических спец. / сост. Е. И. Голобородько. - 3-е изд., испр. и доп. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 72 с.: ил. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Goloborodko2.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>

Савельева А.Н. Права на секреты производства (ноу-хау). – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 19 с.

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.

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.

Сборник лабораторных работ по химии: методические указания к лабораторным работам по химии для студентов всех спец. и форм обучения / сост.: Е. Н. Калюкова, Н. Н. Иванская, В. Т. Письменко. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - Ч. 3. - 59 с.

Сидорова, Г. П. Культурология: курс лекций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительного и инженерно-экономического факультетов УлГТУ / Сидорова Г. П.; . - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 1,0 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - Доступен в Интернете.

Сидорова, Галина Петровна. Культура советской эпохи. Актуальные проблемы современной отечественной культуры [Текст]: учебно-методическое пособие по культурологии / Сидорова Г. П.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 86 с. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-0166-6 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/54.pdf>

Сидорова, Галина Петровна. Культурология: курс лекций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительного и инженерно-экономического факультетов УлГТУ / Сидорова Г. П.; . - Электрон. текст. дан. (файл pdf :

1,0 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/99.pdf>

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 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Winjaeva.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>

Стенина, Т. Л. Социокультурная адаптация студентов в образовательной среде вуза. Профилактика асоциального поведения студентов: методические указания к специализированному курсу. - Ульяновск : УлГТУ, 2008. - 20 с.

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>

Теория линейных электрических цепей [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов неэлектротехнических специальностей / сост. К. С. Горшков. - Электрон. текст. данные (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Gorshkov.pdf>

Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление: методические указания к типовому расчету / сост.: П. К. Маденко, Ю. А. Решетников, Н. В. Савинов. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 43 с.

Техническая подготовка студентов 1-3 курсов специализации "Спортивное ориентирование" [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: Н. А. Чернова, А. В. Чернышева. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста. - ISBN 978-5-9795-1484-0 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/32.pdf>

Техническая подготовка студентов специализации "Спортивное ориентирование" [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. Чернова Н. А.. - Электрон. текст. дан. (файл pdf). - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (11 назв.). - ISBN 978-5-9795-1438-3 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/211.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>

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология". 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>

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология". 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 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Тепловая и топливная энергетика". Моделирование теплового состояния лопаток турбомашин [Электронный ресурс]: практикум к курсовой работе по дисциплине "Методы моделирования

теплоэнергетических процессов" / сост.: В. Н. Ковальногов, Д. А. Генералов, Р. В. Федоров, Ю. Е. Чамчян. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 1, 5 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - Доступен в Интернете. - Библиогр. в конце текста (8 назв.)

Установившиеся режимы в линейных электрических цепях [Текст]: методические указания к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники / сост.: С. А. Курганов, Е. Н. Меньшов. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 32 с.: табл., ил. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/140.pdf>

Учебно-методические рекомендации для практических, семинарских занятий и самостоятельной работы студентам направления 38.03.01 Экономика профиль «Финансы и кредит» по дисциплине «Экономический анализ» / Н.В. Ширяева. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 40 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.

Учимся играть в шахматы – развиваем интеллект: Учебное пособие. Габбазова А.Я. – Ульяновск, УлГТУ, 2007. – 142 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/76.pdf>

Физическая культура и спорт: (лекционный курс для студентов 1-3 курсов) : учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образовательное учреждение высшего проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. В. Н. Буянов, И. В. Переверзева. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 309 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0852-8 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Pereverzeva1.pdf>

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 нефилософских специальностей) /Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 218 с.

Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки) / подготовили: 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. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 290с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/193.pdf>

Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки) / подготовили: 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. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 290с.

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 ун-т". - 3-е изд., перераб. и доп.. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 193 с.

Философия: учебное пособие (для студентов нефилософских специальностей). Изд. е 2-е, перераб. и дополн. / подготовили : Т. Н. Брысина, М. П. Волков, Н. А. Гильмутдинова, Г. Ф. Миронов, Е. Ш. Ташлинская. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 162 с.

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>

Хахалева Л.В. Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов. Методические указания к выполнению лабораторных работ. – Ульяновск: УлГТУ. 2013. - 64 с. / Хахалева Л.В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. Л. В. Хахалева. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 64 с.

Хахалева Л.В. Основы теплоэнергетики. Практикум. – Ульяновск: УлГТУ. 2015. - 11 с.

Хахалева Л.В.; Федеральное агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т ; сост. Л. В. Хахалева. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 64 с.

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>

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.

Электрические машины: методические указания и задания к расчетно-графическим работам студентов по дисциплинам «Общая электротехника» и «Электротехника и электроника», цикл ТОЭ и ОЭ / сост. Е. И. Голобородько. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 40 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.

Электроника [Текст]: сборник лабораторных работ по курсу "Электротехника и электроника" для подготовки бакалавров неэлектротехнических направлений / сост. Е. И. Голобородько. - Изд. 4-е, перераб. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 64 с. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/190.pdf>

Электротехника и электроснабжение в строительстве [Текст]: практикум и контрольные задания для студентов / сост. Е. Н. Меньшов. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 42 с.: ил. - Библиогр.: с. 42 (9 назв.). - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Menwov1.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>

Руководитель образовательной программы

Ю.Е. Чамчиян

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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель декана по ВР

 / Мартянова Е.А./
« 31 » 08 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан

 / Ковальегов В.Н./
« 31 » 08 20 21 г.



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

Направление подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) программы:

**Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и
продуктов переработки**

Уровень образования

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТ

Наименование квалификации

бакалавр

Ульяновск, 20 21

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

	<p>организациях»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»; – Послания Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации – Локальные нормативные акты УлГТУ – Рабочая программа воспитания обучающихся УлГТУ
Область применения программы	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
Цель программы	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • определение основных направлений воспитательной работы; • обобщение методов, технологий и форм воспитательной деятельности на основе изучения современных теоретических подходов и практики воспитательной деятельности в УлГТУ • разработка и реализация системы воспитательных мероприятий для создания полноценной социально-педагогической воспитывающей среды и условий для самореализации студентов
Сроки реализации программы	разрабатывается на период реализации образовательной программы

**Ожидаемые
результаты**

- создание в вузе единого воспитательного пространства;
- развитие современной научно-методической и материально-технической базы, обеспечивающей развитие воспитательной, культурно-досуговой, спортивно-оздоровительной, общественной деятельности в вузе;
- совершенствование существующих и создание новых форм и методов воспитательной деятельности;
- реализация всех запланированных мероприятий по воспитательной и внеучебной деятельности;
- укрепление и расширение сотрудничества с государственными структурами, общественными, молодежными объединениями в реализации основных направлений молодежной политики;
- формирование положительного психолого-нравственного и эстетического облика студентов;
- поддержка и развитие студенческого самоуправления, участие студентов в разработке и реализации проектов Объединенного совета обучающихся УлГТУ, молодежных общественных объединений УлГТУ;
- развитие общественных молодежных объединений УлГТУ;
- повышение заинтересованности обучающихся в исследовательской деятельности, конкурсном движении, в академической карьере;
- развитие клубов и творческих коллективов, необходимых для творческой самореализации студентов;
- повышение качества проведения культурно-массовых мероприятий;
- повышение результативности участия обучающихся во внутривузовских, региональных, всероссийских и международных мероприятиях, соревнованиях, фестивалях и конкурсах (награды, дипломы по итогам участия в научных, образовательных, творческих, спортивных и других мероприятиях);
- повышение уровня информированности обучающихся об особенностях профессиональной деятельности, которые разделяют ценности профессии и стремятся к ее освоению;
- повышение активности участия в олимпиадах и конкурсах, связанных с будущей профессией;
- наличие студенческих спортивных и туристических клубов на территории университета;
- увеличение количества студентов, разделяющих принципы ЗОЖ, экологические ценности и готовых стать примером для подражания для будущих поколений студентов;
- участие студентов в разработке проектов, направленных на пропаганду здорового образа жизни и в области экологии;
- повышение качества влияния пропаганды на формирование взглядов на спорт и здоровый образ жизни.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи воспитательной работы с обучающимися

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

Достижение поставленной цели будет осуществляться посредством решения следующих **задач**:

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

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

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

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

- ориентация содержания и форм внеаудиторной работы со студентами на активность и деятельность самих студентов, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;
- создание и организация работы творческих, спортивных и научных коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;
- активизация студенческих общественных организаций;
- использование традиций и практики воспитательной деятельности УлГТУ для развития системы воспитательной работы в современных условиях, их сочетание с поиском новых форм и направлений;

- проведение научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурно-массовых мероприятий, организация досуга студентов;
- поддержка и развитие студенческих средств массовой информации;
- изучение (мониторинг) интересов, динамики ценностных ориентаций студентов как основа планирования воспитательной работы;
- обеспечение профессионализма организаторов воспитательной работы;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- совершенствование технологии планирования на уровне всех субъектов воспитательной деятельности;
- осуществление контроля за содержанием и эффективностью воспитательной работы, использованием ее результатов для корректировки планов и решений.

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

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

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

Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе УлГТУ:

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

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

1.3. Формы и методы воспитательной работы

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

Методы воспитательной работы:

1. *Методы формирования сознания личности:* беседа, дискуссия, убеждение, лекция, пример, объяснение, разъяснение, инструктаж, самоконтроль и др.;
2. *Методы организации деятельности и формирования опыта поведения:* задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.

3. *Методы мотивации деятельности и поведения:* одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнования и др.

Формы воспитательной деятельности:

- познавательные: конференции, круглые столы, конкурсы, форумы, тематические недели, мастер-классы, лекции, чтения, встречи с профессионалами и практиками и др.;
- дискуссионные: диспуты, дискуссии, мозговой штурм, ролевая и деловая игры, тренинг, защита проектов;
- управление и самоуправление: школа актива, деятельность в общественных объединениях, конкурс социальных проектов, акции, флэшмобы и др.;
- досуговые: праздники, концерты, фестивали, соревнования, тематические вечера, посещение учреждений культуры.

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

2. Матрица внедрения воспитательной работы в образовательную программу¹

№ 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
3.	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)	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 (история России, всеобщая 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
9.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового	зачет	УК-7

¹В таблице оставить только дисциплины, включенные в Учебный план

			образа жизни		
10.	Безопасность жизнедеятельности	108	Профессионально-трудовое	зачет	УК-8

3. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Формами аттестации являются:

- аттестация по дисциплине в форме, предусмотренной учебным планом;
- отчет по самостоятельной работе обучающегося, в т.ч. в форме портфолио.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акимова, Л. А. Методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности в образовательных организациях: учебник для вузов / Л. А. Акимова, Е. Е. Лутовина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11985-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/457178>
2. Бакшаева, Н. А. Психология мотивации студентов: учебное пособие для вузов / Н. А. Бакшаева, А. А. Вербицкий. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 170 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08576-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/452093> (дата обращения: 13.02.2021).
3. 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. Соболевников, В. В. Психология профессиональной деятельности в особых и экстремальных условиях : учебное пособие для вузов / В. В. Соболевников. — 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
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 первокурсников в (вопросы успеваемости, дисциплины, адаптации)	Оффлайн	Декан, заместитель декана по учебной работе, заместитель декана по воспитательной работе, куратор учебной группы	Учебная группа

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