

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА  
для обеспечения образовательного процесса, в том числе  
размещенные в ЭБС «Эльбрус»  
Направление 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств»  
Профиль «Конструкторско-технологическая подготовка авиастроительного  
производства»**

Отечественная история: методические указания к семинарским занятиям по курсу «Отечественная история» для студентов дневной формы обучения специальностей «Самолето- и вертолётостроение» / сост. Е.А.Ерохина. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 107 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Erohina.pdf>

Ерохина Е.А. История: практикум к семинарским занятиям по курсу «История» для студентов дневной формы обучения специальности 24.05.07 «Самолето- и вертолётостроение», 09.03.02 «Информационные системы и технологии» / сост. Е.А. Ерохина. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 42 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. – 290 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/193.pdf>

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. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Brycina.pdf>

Практикум по философии : учебно-методические указания /Н. А. Балаклеец, В. Т. Фаритов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 82 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Balakleec.pdf>

Глагол в английском языке (формы, виды, функции, система времен) : учебное пособие / сост.: Н. И. Воронцова, О. А. Зотова.– Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 169 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/320.pdf>

Aircraft engineering : учебное пособие к практическим занятиям по курсу «Английский язык» / М. А. Морозова. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 202 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2348>

Жукова, Юлия Владимировна. English in Mechanical Engineering : учебное пособие / Ю. В. Жукова, Н. Ю. Рогова. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 176 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7689>

Морозова, М. А., Трушников В.Е. English for Aircraftbuilders (supplementary texts for reading): учебное пособие к практическим занятиям по курсу Английский язык / М. А. Морозова, В.Е. Трушников – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 202 с.

Основы технического перевода : учебное пособие по дисциплине «Английский язык» для студентов энергетических специальностей технических вузов / сост. : Ю.В. Титова, Т.В. Капустина. – Ульяновск: УлГТУ, 2016.- 170 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7378>

Английский язык. Рефераты : методические указания для студентов всех направлений бакалавриата и специалитета / сост. : Е. В. Аристова, А. Р. Мурасова. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 12 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/22.pdf>

Grammar in Use : методические указания по английскому языку / сост. : О.А. Кытманова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008.- 28с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1860>

Шарафутдинова, Н. С. Немецкий язык : учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей и направлений / Н. С. Шарафутдинова, О. А. Ситникова, В. И. Филимонов, Д. М. Шишкова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 216 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=6358>

- Немецко-русский синонимический словарь авиационных терминов / Н.С.Шарафутдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 196 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7567>
- Лексико-семантические процессы в немецкой авиационной терминосистеме / Н.С.Шарафутдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 204 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7646>
- Практика перевода по немецкому языку : учебное пособие к семинарским занятиям для студентов специальности Теоретическая и прикладная лингвистика / сост. И. В. Арзамасцева. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 123 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2175>
- Практические основы перевода по немецкому языку : учебное пособие к семинарским занятиям для студентов специальности «Теоретическая и прикладная лингвистика» / сост. И. В. Арзамасцева. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 130 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=4281>
- Чекин, А. Н. Изучение дисциплины «Правоведение» в технических университетах. Часть 1. Теория государства и права : методические указания / А. Н. Чекин, Р. М. Камалтдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 50 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chekin.pdf>
- Разработка процесса бюджетирования в системе финансового планирования на предприятиях авиастроительной промышленности / Н. Ю. Носкова. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 146 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Noskova.pdf>
- Сироткина, И.Б. Экономика [Текст] : Практикум / И.Б.Сироткина. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 86с.
- Сироткина,И.Б., Экономическая теория:макроэкономика [Текст] : методические указания по выполнению практических занятий / И.Б.Сироткина. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 76с.
- Сироткина,И.Б. Экономическая теория:микроэкономика [Текст] : методические указания к выполнению практических занятий / И.Б.Сироткина. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 84 с.
- Анкилов А. В. Высшая математика : учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников; под общей редакцией П. А. Вельмисова. – 2-е изд.– Ульяновск : УлГТУ, 2011.–272с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2379>
- Анкилов, А. В. Высшая математика : учебное пособие. В 2 ч. Ч. 1 / А. В. Анкилов, П. А. Вельмисов, Ю. А. Решетников; под общей редакцией П. А. Вельмисова. – 2-е изд.– Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 250 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2378>
- Ильязова Д.З. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Теория и практика. Учебное пособие.: УлГТУ. 2016. - 173 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7438>
- Вельмисов, П. А. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных : учебное пособие / П. А. Вельмисов, Ю. В. Покладова. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 52 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Velmisov4.pdf>
- Вельмисов, П.А., Покладова Ю.В., Распутыко Т.Б. Дифференциальные уравнения: Ульяновск: УлГТУ, - 2013: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/70.pdf>
- Маценко П.К., Решетников Ю.А., Савинов Н.В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление. Ульяновск: УлГТУ, - 2012. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Matcenko.pdf>
- Карасева А.Г. «Математика»: методические указания для студентов 1-го курса / А.Г.Карасева.- Ульяновск: УлГТУ, 2012.- 94 с.
- Карасева А.Г. Математическое программирование в логистике: учебное пособие /А.Г.Карасева, Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 151 с.
- Высшая математика : методические указания к выполнению лабораторных работ / сост. Г. И. Данилов, А. Г. Карасёва. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 51 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Danilov.pdf>
- Валеев, С. Г. Тестовые задания по теории вероятностей и математической статистике: методические указания для студентов специальностей 08010565, 08010965 / С. Г. Валеев, С. В. Куркина. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 28 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1809>

Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания к типовому расчету. Ч. 1 / сост. : Л. А. Крашенинникова, П. К. Маценко, В. В. Селиванов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 27 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=5579>

Браже, Р. А. Лекции по физике: учебное пособие / Р. А. Браже. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 383 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2359>

Новикова, Т.А. Физика. Введение в предмет. Учебное пособие. /Т,А. Новикова – Ульяновск: УлГТУ. – 2013. – 189 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/60.pdf>

Физика. Практикум к выполнению лабораторных работ по физике. В 3 ч. Ч.1. «Механика. Молекулярная физика и термодинамика»: практикум к лабораторной работе по дисциплине «Физика» / сост. Т.А. Джабраилов, С.Н. Сазонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 120 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7391>

Физика. Практикум к выполнению лабораторных работ. В 3 ч. Часть 3 «Оптика»: практикум к лабораторным работам по дисциплине «Физика» / сост. Т.А. Джабраилов, С.Н. Сазонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 59 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7463>

Письменко В.Т., Калюкова Е.Н. Физическая химия (практикум для студентов специальности инженерная защита окружающей среды): учебное пособие / В.Т. Письменко, Е.Н. Калюкова – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 228 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=3110>

Элементы химической термодинамики и кинетики : учебное пособие / В. Т. Письменко. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 118 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1625>

Калюкова Е. Н. Свойства металлов и их соединений: учебное пособие / Е. Н. Калюкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 156 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1790>

Химия: методические указания для сам. работы студентов всех форм обуч. спец. «Самолето-и вертолет.-е)/сост. М.В.Бебякова. –Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 27 с.

Химия: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения специальности 16020165 «Самолето- и вертолетостроение» / сост. М. В. Бебякова – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 43 с. . <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1602>

Задания для самостоятельной работы по курсу химии: Термодинамика. Кинетика. Растворы электролитов и неэлектролитов. Часть 2: методические указания по химии для студентов всех специальностей. 2-е изд., перераб. и доп. / сост. Е. Н. Калюкова. – Ульяновск : УлГТУ, 2008.– 62 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1674>

Экология: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Экология» / сост. М. В. Бебякова. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 20 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1797>

Экология: методические указания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения специальности 08050765 «Менеджмент организации» / сост. М. В. Бебякова. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 64 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1798>

Веревичев И.И. Логика: краткий практический курс. Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ. 2013. – 127 с.

Алексеева, В. А. Теория графов и математическая логика. Практикум : учебное пособие / В. А. Алексеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 127 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=5840>

Безопасность жизнедеятельности : методические указания к выполнению лабораторных работ / Г. Л. Ривин, А. Н. Соколов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 36 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Rivin.pdf>

Сборник заданий для курсовых работ по теории механизмов и машин : практикум / сост. Л. В. Бойкова. – 3-е изд. перераб. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 74 с

Использование пакета МATHCAD для решения задач расчета геометрических характеристик сечения и растяжения-сжатия: Практикум/ Д.В. Мухин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 138 с.

Основы взаимозаменяемости и технических измерений : практикум по выполнению лабораторно-практических работ /сост.Т. В. Корсакова. –Ульяновск : УлГТУ, 2017.– 224 с.

Использование пакета MathCAD для решения задач дисциплины «Сопротивление материалов»: Практикум / Д.В. Мухин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 115 с.

Техника построения эпюр на стержнях, балках и рамах. Ч. 1 : методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по курсу «Сопротивление материалов» / А. А. Снежин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 85 с.

Техника построения эпюр на стержнях, балках и рамах. Ч. 2 : методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по курсу «Сопротивление материалов» / А. А. Снежин. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 110 с.

Технология конструкционных материалов : методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для специальности «Самолето- и вертолетостроение» / сост. М. В. Постнова. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 54 с.

Авиационные конструкции : практикум по выполнению лабораторно-практических работ / сост.: А. В. Лебедев, Т. В. Корсакова. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 148 с.

Проектирование авиационных конструкций : практикум по выполнению курсовой работы / сост.: А. В. Лебедев, Т. В. Корсакова. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 29 с.

Полимерные композиционные материалы. Определение механических показателей : методические указания к выполнению лабораторных работ / Г. Л. Ривин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 18 с.

Ривин, Г.Л. Полимерные композиционные материалы : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ / Г.Л. Ривин. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 30 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>

Агеева Л.Г. Психология и педагогика: методические указания /сост. Л. Г. Агеева. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 116 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Agееva-psih.pdf>

Основы научных исследований : методические указания к выполнению практических работ / Д.Г. Вольсков, Д. В. Мухин. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 131 с.

Ерохина, Е. А. Политология: методические указания к семинарским занятиям / Е. А. Ерохина. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 93 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Erohina.pdf>

Политология : методические указания и рекомендации по изучению дисциплины и планы семинаров / сост. И. А. Манахова, В. А. Чернов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 42 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1772>

Изготовление деталей самолетов. В 3 ч. Ч.1: методические указания по курсовому проектированию / сост. С. А. Кобелев. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 57 с.

Технологическое обеспечение процессов изготовления деталей: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта. В 2 ч. Часть 2 / сост. С.А. Кобелев. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 67 с.

Технологическое обеспечение процессов изготовления деталей самолетов: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта. В 2 ч. Часть 2 / сост. С. А. Кобелев.– Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 67 с.

Основы промышленного производства : практикум по выполнению практических и расчетных работ / сост.: Т. В. Корсакова, А. А. Федоров. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 84 с.

Проектирование летательных аппаратов. Современные подходы : Практикум / Д. Г. Вольсков. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 78 с.

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>

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>

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>

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>

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>

Программа для системы дополнительного образования детей. Настольный теннис / сост. В. Н. Буянов. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 20 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1845>

Буянов, В. Н. Настольный теннис: средства и методы обучения теннисистов в вузе : учебное пособие / В. Н. Буянов. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 121 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Bujanov.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>

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

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

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

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>

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

Первая помощь (доврачебная непрофессиональная) при проведении физкультурно-спортивных мероприятий : 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. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/194.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>

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>

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>

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>

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>

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>

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>

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>

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

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

Формирование рационального двигательного ритма у бегуний на средние дистанции / Л.Д. Нцзаренко, А.В. Чернышева, Л.И. Костюнина, - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 96 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Chemvweval.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/Chernvweva.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/2016Z84>

Ефимов, В.В. Основы бережливого производства : учебное пособие / В.В. Ефимов. — Ульяновск: УлГТУ, 2011. — 160 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Efimov.pdf>

Киреев Г.И. Зубообрабатывающие станки: практикум по лабораторным работам по дисциплине "Металлорежущие станки" для студентов всех форм обучения направления 15. 03. 05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / сост.: Г. И. Киреев, А. В. Шестернинов. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 64 с.

Белов, М. А. Размерный анализ технологических процессов обработки заготовок: учебное пособие / М. А. Белов, А. Н. Унянин; под общ. ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 1997. – 147 с.

- Гурьянихин, В. Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок в ГПС / В. Ф. Гурьянихин. – Ульяновск: УлПИ, 1994. – 108 с.
- Карев, Е. А. Отработка конструкций изделий на технологичность: учебное пособие / Е. А. Карев, Г. Р. Муслина, Ж. К. Джавахия. – Ульяновск: УлПИ, 1989. – 79 с.
- Лабораторный практикум по основам технологии машиностроения: учебное пособие / М. А. Белов, А. Н. Унянин, Ю. В. Псигин, О. Г. Крупенников; под общ. ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 150 с.
- Лабораторные работы по технологии машиностроения. Ч. 2. Технология машиностроения: учебное пособие / М. А. Белов, А. Н. Унянин, Ю. В. Псигин, О. Г. Крупенников, под общ. ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 91 с.
- Худобин, Л. В. Базирование заготовок при механической обработке: учебное пособие / Л. В. Худобин, М. А. Белов, А. Н. Унянин; под общ. ред. Л. В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 197 с.
- Худобин, Л. В. Тематика и организация курсового и дипломного проектирования по технологии машиностроения. Общие правила оформления проектов: учебное пособие / 104 с. □ Ульяновск: УлГТУ, 2005. – Л. В. Худобин, В. Ф. Гурьянихин.
- Худобин, Л. В. Разработка технологических процессов сборки в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие / Л. В. Худобин, В. Ф. Гурьянихин, М. А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 130 с.
- Худобин, Л. В. Разработка технологических процессов изготовления деталей в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие / Л. В. Худобин, В. Р. Берзин, В. Ф. Гурьянихин. – Ульяновск: УлГТУ, 1996. – 148 с.
- Худобин, Л. В. Расчет и проектирование специальных средств технологического оснащения в курсовых и дипломных проектах: учебное пособие / Л. В. Худобин, В. Ф. Гурьянихин, В. Р. Берзин. – 1997. – 64 с.
- Худобин, Л. В. Курсовые и дипломные проекты с развитой научно – исследовательской частью: учебное пособие / Л. В. Худобин, В. Ф. Гурьянихин, В. Р. Берзин. – 1997. – 64 с.
- Белов, М.А. Выбор методов и маршрута обработки поверхностей заготовок / М. А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 17 с.
- Белов, М.А. Технологическая документация в курсовых и дипломных проектах. Оформление технологических документов на типовые и групповые технологические процессы изготовления деталей / М. А. Белов. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 72 с.
- Булыжев, Е. М. Анализ служебного назначения машин и деталей / Е. М. Булыжев, В. Г. Ромашкин, М. А. Белов. – Ульяновск: УлПИ, 1988. – 28 с.
- Карев, Е.А. Проектирование технологических процессов в машиностроении с помощью ЭВМ / Е.А. Карев, С. И. Рязанов, Л. А. Радиковский. – Ульяновск: УлПИ, 1989. – 28 с.
- Прудников Ю.П., Киреев Г.И., Табаков В. П. Расчет и проектирование зуборезных инструментов: Учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 164 с.
- Киреев Г.И. Расчет и проектирование сборных металлорежущих инструментов: учебное пособие / Г. И. Киреев, В. П. Табаков, В. В. Демидов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 93 с.
- Режущий инструмент: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Режущий инструмент» для студентов всех форм обучения направления 151900.62 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / сост.: Г.И. Киреев, В.В. Демидов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 41 с.
- Псигин, Ю.В. Управление системами и процессами машиностроения: учебное пособие / Ю.В. Псигин. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 75 с. Режим доступа : [http://venec.ulstu.ru/lib/2003/5\\_Psigin.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/2003/5_Psigin.pdf)
- Псигин, Ю.В. Расчеты эффективности автоматизации управления машиностроительным производством: методические указания / Ю.В. Псигин. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 32 с. Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/102.pdf>

Манжосов В. К. Расчетно-проектировочные и контрольные задания по сопротивлению материалов (для студентов ЗВФ): методические указания. [Электронный ресурс]/ Манжосов В. К. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 32 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/175.pdf> — Загл. с экрана.

Манжосов, В. К. Тестовые задания к лабораторным работам по сопротивлению материалов. Часть 2: методические указания [Электронный ресурс] / В. К. Манжосов, В. В. Слепухин. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 20 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/ManzhosovSlepuhin.pdf> – Загл. с экрана.

Манжосов В. К. Расчетно-проектировочные и контрольные задания по сопротивлению материалов (для студентов ЗВФ) Часть 2 : методические указания. [Электронный ресурс]/ Манжосов В. К.– 2-е издание, исправленное и дополненное. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 24 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Manzhosov3.pdf> – Загл. с экрана.

Беликов Г. В. Задания по сопротивлению материалов (для самостоятельной работы и тестирования). Часть 3. Сложное сопротивление. Статически неопределимые стержневые системы / Г. В. Беликов, В. К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 59 с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2333>

Манжосов, В. К. Задания по сопротивлению материалов (для самостоятельной работы и тестирования). Часть 4. Устойчивость сжатых стержней. Циклическое нагружение. Динамическое нагружение [Электронный ресурс]/ В. К. Манжосов, Г. В. Беликов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 23 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/ManzhosovBelikov.pdf> – Загл. с экрана.

Мухин Д.В., Ястребов Д.В. Расчет элементов стержневых систем с использованием пакета MATHCAD: Практикум [Электронный ресурс]/ Д.В.Мухин, Д.В. Ястребов – Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 107с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/108.pdf> – Загл. с экрана.

Мухин Д.В. Узлы и детали летательных аппаратов и технологической оснастки : лабораторный практикум / Д. В. Мухин. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 93 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/101.pdf> – Загл. с экрана.

Детали и узлы летательных аппаратов и технологической оснастки. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». Часть 2 / сост. Корсакова Т.В. – Ульяновск: Гарант-сервис, 2010. – 48с.

Детали и узлы летательных аппаратов и технологической оснастки: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» [Электронный ресурс]/ сост. Т. В. Корсакова, Ф. Е. Ляшко. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 71 с. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/877/48877/files/183.pdf> — Загл. с экрана.

Общая электротехника и электроника: методические указания по проведению лабораторных работ по курсу «Общая электротехника и электроника» / сост. С. Н. Гаврилов. Ульяновск : УлГТУ, 2009 – 56 с.

Алгоритмы дискретной математики : учебное пособие / Ю. Е. Кувайскова. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 99с. Электронный ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/28.pdf>.

Исследование операций: теория и практика : учебное пособие И 88 / сост. : С. В. Куркина. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 87 с. Электронный ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/61.pdf>.

Инженерная графика. Практикум по выполнению лабораторных работ / сост. А.А. Лапышев. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 72 с. Режим доступа <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/5.pdf>

Оформление чертежей и геометрических построений : методические указания по выполнению РГР по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс] / сост. : А. М. Бударин, Г.М. Горшков, Д.А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 53 с. — Режим доступа <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/132.pdf>

Соединения резьбовые : методические указания к самостоятельной работе студентов [Электронный ресурс] / сост.: В. И. Чурбанов, А. Ю. Лапшов, Л. Л. Сидоровская. - Ульяновск : УлГТУ, 2007. - 44 с. Режим доступа <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Lapwov.pdf>.

Формирование 3D-моделей деталей, сборок и чертежей. Система автоматизированного проектирования NX. Начальный курс : методические указания / В. Н. Востриков, – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 100 с.

Формирование 3D-моделей деталей по рисункам и эскизам. Система автоматизированного проектирования T-FLEX : методические указания / В. Н. Востриков. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 91 с., ил.

Вольсков, Д.Г. Современные подходы к проектированию технологических процессов:Практикум.-Ульяновск:УлГТУ,2016. – 69 с.

Металловедение и термическая обработка: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» / составитель М.В. Постнова, Ульяновск, УлГТУ, 2006. – 36 с.

Конструкция самолетов: Методические указания к лабораторным работам / И. М. Колганов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 24 с.

Веткасов, Н.И. История отраслей машиностроения : учебное пособие / Н.И. Веткасов, Ю.В. Псигин; под общ. ред. Н.И. Веткасова. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 165 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/164.pdf>

Построение развёрток: методические указания и варианты заданий для студентов / сост. Т. П. Ермаченко, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 40 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1978>

Способы преобразования проекций: методические указания [Электронный ресурс] / сост.: Л. Л. Сидоровская, В. И. Чурбанов. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 16 с. — Режим доступа <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Sidorovskaja.pdf>

Пересечение поверхности плоскостью. Построение разверток: методические указания [Электронный ресурс] / сост. Л. Л. Сидоровская. – Ульяновск :УлГТУ, 2015. – 27 с. — Режим доступа <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/104.pdf>

Аксометрия : учебное пособие[Электронный ресурс] / сост.: А. В. Демокритова, Т.П. Ермаченко. – Ульяновск :УлГТУ, 2016. – 47 с.— Режим доступа <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/22.pdf>

Проектирование технологической оснастки для изготовления деталей конструктивного узла : практикум по выполнению лабораторно-практических работ / сост. : А.В. Лебедев, Т.В. Корсакова. – Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 36 с.

Электробезопасность. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / сост. В.М.Чистяков. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 58 с.

Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве : методические указания к практическому занятию по правовым основам охраны труда / сост. С. Т. Гончар, В. А. Цветков. – 4-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 76 с. (сайт ИАТУ).

Ривин Г.Л., Соколов А.Н.. Безопасность жизнедеятельности. Методические указания по проведению лабораторных работ. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 36с.

Синтез кривошипных механизмов: методические указания к курсовой работе / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 58 с.

Структурное, кинематическое и силовое исследование механизмов : методические указания к курсовой работе / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2012.– 58 с.

Построение профиля кулачка. Методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011 – 24 с.

Экспериментальные методы исследования механизмов. Методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ,2011 – 24 с.

Методы расчета передаточных отношений зубчатых редукторов: методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009, - 17 с.

Кинематический анализ зубчатых механизмов: Методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 15 с.

Интегралы в Mathcad : учебно-методическое пособие / сост.: С. В. Киреев, П. А. Вельмисов. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 35 с.

Ряды в Mathcad : учебно-методическое пособие / сост.: С. В. Киреев, П. А. Вельмисов. – Ульяновск : УлГТУ, 2018. – 37 с.

Воронина, В. В. Разработка приложений для анализа слабоструктурированных информационных ресурсов: учебное пособие / В.В. Воронина, В.С. Мошкин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 162 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2019/31.pdf>.

Интеллектуальные системы : учебное пособие / Г. Р. Кадырова. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 113 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/217.pdf>.

Применение методов интеллектуального анализа данных и процессов: практикум / сост. Т. В. Афанасьева. – Ульяновск: УлГТУ, 2018.– 51 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/343.pdf>.

Занятость населения [Текст]: методические указания для практических (семинарских) занятий по дисциплине "Экономика и социология труда" / сост.: Е. В. Маркова, О. Ф. Соколова. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 68 с.: ил. - Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Markova1.pdf>

Занятость населения [Электронный ресурс]: методические указания для практических (семинарских) занятий по дисциплине "Экономика труда" / сост.: Е. В. Маркова, О. Ф. Соколова. - Электрон. текст. данные (файл pdf: 0, 81 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/17.pdf>

Объектно-ориентированное программирование. Наследование: Практикум к выполнению курсовой работы по дисциплинам «Основы программирования» и «Технологии программирования на языках высокого уровня» / Е. Н. Згуральская, О. Э. Чоракаев. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 67 с.

Типовые алгоритмы и их реализация на языке C# : методические указания для проведения учебной практики для студентов направления 2307909 «Прикладная информатика» / В. В. Воронина. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 34 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Voronina.pdf>

Computational linear algebra by C# projects : Study guide / B94 I. V. Semushin, Yu. V. Tsyganova, V. V. Voronina, V. V. Ugarov, A. I. Afanasova, I. N. Kulichenko. – Ulyanovsk : UISTU, 2014. – 429 p. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/5.pdf>

Руководитель образовательной программы



Р.А. Салаев

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела по ВВР

 / Чернышкая Е.В./

«29» 06 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

Тамьярова М.В./

2021 г.

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

Направление подготовки

**15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств**

Направленность (профиль) программы:

**Конструкторско-технологическая подготовка авиастроительного производства**

Уровень образования

**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТ**

Наименование квалификации

бакалавр

**ПАСПОРТ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ**

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

	<p>организациях»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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»;</li> <li>– Послания Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации</li> <li>– Локальные нормативные акты УлГТУ</li> <li>– Рабочая программа воспитания обучающихся УлГТУ</li> </ul>
<b><i>Область применения программы</i></b>	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
<b><i>Цель программы</i></b>	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
<b><i>Задачи программы</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b><i>Сроки реализации программы</i></b>	разрабатывается на период реализации образовательной программы

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цели и задачи воспитательной работы с обучающимися**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе УлГТУ:**

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

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

## **1.3. Формы и методы воспитательной работы**

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

Методы воспитательной работы:

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

2. *Методы организации деятельности и формирования опыта поведения:* задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.

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

Формы воспитательной деятельности:

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

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

## 2. Матрица внедрения воспитательной работы в образовательную программу

№ п/п	Дисциплина	Кол-во часов	Направление воспитательной работы	Форма контроля	Компетенции
1	2	3	4	6	7
1.	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.	Правоведение	72	Гражданско-патриотическое	зачет	УК-2; УК-11
4.	Культурология	72	Гражданско-патриотическое, Духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3
5.	Иностранный язык	324	Профессионально-трудовое	зачет, экзамен	УК-4
6.	Философия	108	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

9.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
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](http://www.dx.doi.org/10.12737/408). - ISBN 978-5-16-006375-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/960035> (дата обращения: 13.02.2021).
26. Педагогика в 2 т. Том 2. Теория и методика воспитания: учебник и практикум для вузов / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова, О. С. Гребенюк, Т. Б. Гребенюк; под редакцией М. И. Рожкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06489-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/454046>
27. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]; под редакцией Е. С. Полат. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13152-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/449298> (дата обращения: 13.02.2021).
28. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.]; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08176-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/451619> (дата обращения: 13.02.2021).
29. Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / И. В. Дубровина [и др.]; под редакцией И. В. Дубровиной. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08177-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/452240> (дата обращения: 13.02.2021).
30. Рамендик, Д. М. Тренинг личностного роста: учебник и практикум для вузов / Д. М. Рамендик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07294-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/451538> (дата обращения: 13.02.2021).
31. Савенков, А. И. Психология воспитания: учебное пособие для вузов / А. И. Савенков. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00784-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/451411> (дата обращения: 14.02.2021).
32. Собольников, В. В. Психология профессиональной деятельности в особых и экстремальных условиях : учебное пособие для вузов / В. В. Собольников. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 192 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08656-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/454620> (дата обращения: 14.02.2021).
33. Теория и практика дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]; под редакцией Е. С. Полат. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 434 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13159-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/476456> (дата обращения: 14.02.2021).
34. Утемов, В. В. Креативная педагогика : учебное пособие для вузов / В. В. Утемов, М. М. Зиновкина, П. М. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08258-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/455780> (дата обращения: 14.02.2021).
35. Ходусов, А. Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: учебник / А.Н. Ходусов. — 2-е изд., доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 405 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [www.dx.doi.org/10.12737/25027](http://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	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Сентябрь	Организация и проведение торжественного культурно-массового мероприятия, посвященного День Знаний	Оффлайн	Смолянкина Е.Б. Булгаков Я.В.	300
Профессионально-трудовое воспитание	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность		Организация и проведение мероприятия «Посвящение первокурсников в студенты ИАТУ»	Оффлайн	Смолянкина Е.Б. Булгаков Я.В. Черенькая Е.В.	120
Духовно-нравственное воспитание	Информационное обеспечение	Октябрь	Содействие Администрации Заволжского района города Ульяновска в проведении молодежного форума «МЫ-будущее»	Оффлайн	Черенькая Е.В. Куликова М.И.	100

<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Информационное обеспечение	Октябрь	Набор студентов в спортивные секции, кружки художественной самодеятельности	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Работа кружков художественной самодеятельности и института	Оффлайн	Куликова М.И.	100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Организация и проведение мероприятия «День учителя»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Организация и проведение «Мистер и Мисс ИАТУ»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Организация и проведение творческого конкурса «Дебют первокурсника»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	120
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Работа кружков художественной самодеятельности и института	Оффлайн	Куликова М.И.	100

<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Организация и проведение мероприятия «День учителя»	Оффлайн		150
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Организация и проведение «Мистер и Мисс ИАТУ»	Оффлайн		100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Организация и проведение творческого конкурса «Дебют первокурсника»	Оффлайн		200
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Октябрь	Работа кружков художественной самодеятельности и института	Оффлайн		100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Ноябрь	Участие в конкурсе студенческого творчества «Студенческая осень в УлГТУ»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	100

<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Ноябрь	Организация и проведение ежегодного профориентационного мероприятия «Фестиваль авиационных технологий»	Оффлайн	Аль-Дарабсе Е.В. Куликова М.И. Черненькая Е.В.. Зав. Кафедрами	80
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Ноябрь	Организация и проведение кино ночи посвященные авиационной тематике	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	120
<b>Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни</b>	Спортивная	Декабрь УЛК № 2	Проведение спортивно-массового мероприятия «На призы Деда Мороза»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	200
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Декабрь	Работа кружков художественной самодеятельности института		Куликова М.И.	100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Январь	Проведение мероприятий в институте, посвященных Дню студента и Татьянинному дню	УЛК № 1	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	120

<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Январь	Организация и проведение фестиваля «Волга в сердце впадает мое»	УЛК № 2	Куликова М.И. Черненкокая Е.В.	50
<b>Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни</b>	Спортивное	Февраль УЛК № 2	Участие в спортивно-массовом мероприятии «Масленица»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненкокая Е.В.	150
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Март УЛК № 2	Организация и проведение фестиваля «Расправим крылья»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненкокая Е.В.	100
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Апрель	Участие в фестивале студенческого творчества «Студенческая весна УЛГТУ»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненкокая Е.В.	50
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Май УЛК № 2	Организация и проведение кино ночи посвященные военно-патриотической тематике	Оффлайн	Куликова М.И. Черненкокая Е.В.	100

<b>Духовно-нравственное воспитание</b>	Информационное обеспечение	Май	Организация и проведение мероприятия, посвященного Дню Победы в ВОВ	Оффлайн	Куликова М.И. Черенькая Е.В.	100
--	----------------------------	-----	---	---------	---------------------------------	-----