

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ
ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА для обеспечения
образовательного процесса, в том числе размещенные в ЭБС «Эльбрус»
Специальность 24.05.07 «Самолёто- и вертолётостроение»
Специализация «Технологическое проектирование высокоресурсных
конструкций самолётов и вертолётов»**

1. Ерохина Е.А. История: практикум к семинарским занятиям по курсу «История» для студентов всех форм обучения/ сост. Е.А. Ерохина. – Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 42 с.
2. 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>
3. Балаклеец Н. А. Практикум по философии: учебно-методические указания Н. А. Балаклеец, В. Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 82 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Balagleec.pdf>
4. Морозова М. А. Aircraft engineering: учебное пособие к практическим занятиям по курсу Английский язык / М. А. Морозова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 202 с. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Morozova.pdf>
5. 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.
6. 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>
7. Глагол в английском языке (формы, виды, функции, система времен): учеб. пособие / сост. Н. И. Воронцова, О.А. Зотова.- Ульяновск: УлГТУ, 2018.- 169с.- <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/320.pdf>
8. 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/disk/2016/64.pdf>
9. 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>
10. Немецко-русский синонимический словарь авиационных терминов/ Н.С.Шарафутдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 196 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7567>
11. Лексико-семантические процессы в немецкой авиационной терминосистеме/ Н.С.Шарафутдинова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 204 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7646>
12. 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>

13. Практикум к занятиям по немецкому языку для студентов 1-го курса/Сост. Салмина Т.В. Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 64 с.
14. Grammar in Use: методические указания по английскому языку/сост.: О.А. Кытманова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008.- 28с.
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Kytmanova.pdf>
15. 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>
16. 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>
17. Сироткина, И.Б., Экономическая теория: макроэкономика [Текст] : методические указания по выполнению практических занятий / И.Б.Сироткина. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 76с.
18. Сироткина, И.Б. Экономическая теория: микроэкономика [Текст] : методические указания к выполнению практических занятий / И.Б.Сироткина. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 84 с.
19. Петухов В.Б. Культурология: учебное пособие / В.Б. Петухов, Т.В. Петухова. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.-289 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=5381>
20. Сидорова Галина Петровна. Культурология: курс лекций: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительного и инженерно-экономического факультетов УлГТУ/Г. П. Сидорова. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 127 с.
<http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7672>
21. Камалова Р. Ш. Экологическая культура: методические указания к спецкурсу по культурологии для студентов дневного обучения/Р. Ш. Камалова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 31 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=6005>
22. Культурология. Практикум. Выпуск II. Методическое пособие по дисциплине: «Теория и история мировой и отечественной культуры» Сост. А. А. Дырдин. - Ульяновск. УлГТУ. 2000 - 44 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1176>
23. Ильязова Д.З. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии: учебное пособие / Д.З. Ильязова. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 237 с.
<http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=7438>
24. 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>
25. 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>
26. 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>
27. Неопределенный интеграл: методические указания к выполнению типового расчета по дисциплине «Математика»/ сост. А.Г.Карасева.- Ульяновск: УлГТУ, 2009.- 61с.
<http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2218>

28. Ильязова Д. З. Линейная алгебра и аналитическая геометрия с элементами анимации: электронное учебное пособие /Д. З. Ильязова. - Ульяновск, 2015. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=6651>
29. 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>
30. Информационные технологии: учебное пособие / Е.Н. Згуральская, О.Э. Чоракаев. – Ульяновск :УлГТУ, 2017. – 107 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/308.pdf>
31. Браже Р. А. Лекции по физике: учебное пособие / Р. А. Браже. – Ульяновск: УлГТУ, 2011.-383с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2359>
32. 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>
33. Конспекты лекций по физике. В 2 ч. Ч. 2. Волновые процессы. Волновая и квантовая оптика. Квантовая механика. Многоэлектронные атомы: методические указания для студентов машиностроительного факультета / сост. Р. К. Лукс. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 67 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Luks2.pdf>
34. Конспекты лекций по физике. Часть 3. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Статистическая физика и термодинамика: методические указания для студентов дневной формы обучения машиностроительного факультета / сост. Р. К. Лукс. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 60 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/91.pdf>
35. 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>
36. 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>
37. Санкин Ю. Н. Лекции по теоретической механике. Ч.1. Статика, кинематика / Ю. Н. Санкин. – 2-е изд., испр. - Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 121 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2326>.
38. Санкин Ю. Н. Лекции по теоретической механике. Ч.2. Динамика, аналитическая механика / Ю. Н. Санкин. – 2-е изд., испр. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 268 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=2325>.
39. Техническая термодинамика: методические указания к выполнению лабораторных и расчетно-графических работ / сост. П. Б. Пазушкин, М. А. Ротова. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 38 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006/Pazuwkin.pdf>
40. Аэрогидродинамика и динамика полета : Сборник лабораторных работ / Составители: Е.Н. Коврижных, М.В. Савин – Ульяновск, 2012.- 44 с.
41. Аэродинамика: метод. Указания к самостоятельной работе / сост. В.В. Никонов. – Самара: Издательство Самарского университета, 2017. – 12 с.
42. Химия: методические указания для сам. работы студентов всех форм обуч. спец. 16020165 «Самолето- и вертолетостроение»/сост. М.В.Бебякова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 27 с.
43. Сборник лабораторных работ по **химии**: методические указания к лабораторным работам по **химии** для студентов всех специальностей и форм обучения. Часть 3 /сост.: Е. Н. Калюкова, Н. Н. Иванская, В. Т. Письменко. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 60 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=4156>

44. 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>
45. 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>
46. Нормирование качества окружающей среды: методические указания к практическому занятию по дисциплине Экология для студентов всех специальностей и направлений различных форм обучения / сост. В. А. Ламтюгин. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 39 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=1976>
47. Экология: Практикум для бакалавров всех профилей / сост.: Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 111 с. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>
48. Веревичев И.И. Логика: краткий практический курс. Учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ. 2013. – 127 с.
49. 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>
50. Электробезопасность. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / сост. В.М.Чистяков. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 58 с.
51. 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).
52. Ривин Г.Л., Соколов А.Н.. Безопасность жизнедеятельности. Методические указания по проведению лабораторных работ. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 36с.
53. Определение категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности : методические указания к выполнению лабораторной работы / сост. Г. Л. Ривин. Ульяновск Вега-МЦ, 2013. – 22 с.
54. 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>
55. 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>
56. 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>
57. 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>
58. Аксонометрия : 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>
59. Инженерная графика. Практикум к выполнению лабораторных работ по курсу «Инженерная графика» / А.А. Лапышёв – Ульяновск: Вега-плюс, 2019. – 24с.

60. 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>
61. 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>.
62. Инженерная графика. Практикум по выполнению курсовой работы по дисциплине «Инженерная графика»/ А.А. Лапышёв – Ульяновск: Вега-плюс, 2016. – 24с.
63. Инженерная графика. Практикум по выполнению лабораторных работ / сост. А.А. Лапышёв. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 72 с. Режим доступа <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/5.pdf>
64. Сборник заданий для курсовых работ по теории механизмов и машин/ сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 74 с.
65. Синтез кривошипных механизмов: методические указания к курсовой работе / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 58 с.
66. Структурное, кинематическое и силовое исследование механизмов : методические указания к курсовой работе / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2012.–58 с.
66. Построение профиля кулачка. Методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011 – 24 с.
67. Экспериментальные методы исследования механизмов. Методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2011 – 24 с.
68. Методы расчета передаточных отношений зубчатых редукторов: методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009, - 17 с.
69. Кинематический анализ зубчатых механизмов: Методические указания по курсу «Теория механизмов и машин» / сост. Л.В.Бойкова. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 15 с.
70. 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.
71. 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.
72. 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.
73. Основы взаимозаменяемости и технических измерений: практикум по приведению лабораторно-практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация» / Сост. Т.В. Корсакова. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 223 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/196.pdf>.
74. Санкин Ю.Н. Сопротивление материалов. Курс лекций.- М.:Ульяновск:УлГТУ,2008.-188с.

75. Манжосов, Владимир Кузьмич Сопротивление материалов : краткий курс лекций. В 2 ч. Ч.1 [Электронный ресурс] / В. К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 220 с Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/107.pdf> — Загл. с экрана.

76. Манжосов, В. К. Сопротивление материалов. Определение внутренних силовых факторов : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. К. Манжосов. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 120 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/147.pdf> — Загл. с экрана.

77. Снежин А.А. Техника построения эпюр на стержнях, балках и рамах. Ч.1:Метод.указ. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 85с.

78. Снежин А.А. Техника построения эпюр на стержнях, балках и рамах. Ч.2: Метод.указ. – Ульяновск: УлГТУ, 2011, – 110с.

79. Снежин А.А. Испытания балок и стержней:Метод. указ.-Ульяновск, 2011. – 22с.

80. 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.

81. 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.

82. 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.

83. 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>

84. 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.

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

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

87. Мухин, Д.В.Использование пакета MathCAD для решения задач дисциплины «Сопротивление материалов»: Практикум [Электронный ресурс] : Д.В. Мухин – Ульяновск:УлГТУ,2015.-115с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/120.pdf> — Загл. с экрана.

88. Мухин Д.В., Ястребов Д.В. Расчет элементов стержневых систем с использованием пакета МАТНСАД: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.

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

90. Матвеев, Е.Н.,Снежин,А.А. Расчет нестреловидного и стреловидного крыльев.Ч.1:метод.указания и задания на выполнение расчетно-графических работ по дисциплине «Прочность конструкций». – Ульяновск: УлГТУ,2012. – 184с.

91. Снежин А.А., Экнадосьян А.В. Расчет и проектирование конструкций ЛА.Ч.2. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 114с.
92. 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.
93. Технология обработки материалов: Лабораторный практикум для студентов, обучающихся по специальности 24.05.07. «Самолето- и вертолетостроение» / Сост. Кобелев С. А. – Ульяновск: Вега-плюс, 2016. – 50 с.
94. Технология обработки материалов: практикум по выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология обработки материалов» / сост. С. А. Кобелев. - Ульяновск: Вега-плюс, 2016. – 10с.
95. Формирование 3D-моделей деталей по рисункам и эскизам. Система автоматизированного проектирования T-FLEX : методические указания / В. Н. Востриков. – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 91 с., ил.
96. Востриков В.Н. Формирование линейчатой поверхности и поверхности фюзеляжа самолета. Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ. Ульяновск: УлГТУ, 2020.
97. Востриков В.Н. Введение в специальность. Курс лекций. Ульяновск: УлГТУ, 2020, Электронный вариант. Утверждено Научно-методической комиссией самолетостроительного факультета.
98. Конструкция самолетов: Методические указания к лабораторным работам / И. М. Колганов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 24 с.
99. 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.
100. Расчет плоской рамы методом перемещений [Электронный ресурс] : методические указания / сост. А.Н. Черный. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 20с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Cherny2.pdf>. – Загл. с экрана.
101. Проектирование авиационных конструкций. Практикум по выполнению курсовой работы. Составители: Лебедев А.В., Корсакова Т.В.: Учебное пособие. – Ульяновск.: УлГТУ, 2017. – 29 с.: ил. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/101.pdf>. – Загл. с экрана.
102. Федоров, А.А. Современная сборка панелей самолетов: учебное пособие.- Ульяновск:УлГТУ,2017. – 67 с.
103. Колганов И.М., Дубровский П.В., Архипов А.Н. Технологичность авиационных конструкций, пути повышения: Учебное пособие 4.1.- Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 148 с.
104. Колганов И.М., Филиппов В.В. Проектирование сборочных приспособлений, прочностные расчеты, расчет точности сборки: Учебное пособие.- Ульяновск: УлГТУ, 2000. – 99 с.
105. Вольсков, Д.Г. Современные подходы к проектированию технологических процессов:Практикум.-Ульяновск:УлГТУ,2016. – 69с.
106. Федоров, А.А. Сборочные процессы в самолетостроении: практикум по выполнению курсового проекта.– Ульяновск:УлГТУ,2017 . – 72с.
107. Колганов И.М. Конструкция самолетов: Методические указания к лабораторным работам. – 2-е изд. / И.М. Колганов. - Ульяновск: ВЕГА-плюс, 2016. – 31 с.
108. Колганов И.М. Исследование технических характеристик пневмоинструмента для клепально-сборочных работ: Методические указания по проведению лабораторной работы. – 2-е изд. / Сост. И.М. Колганов, Н.А. Щавлева. – Ульяновск: ВЕГА-плюс, 2016. – 32 с.

109. Технология сборки самолетов: Методические указания по проведению лабораторных работ. – 2-е изд. / Сост. И.М. Колганов, И.В. Соколов. – Ульяновск: ВЕГА-плюс, 2016. – 26 с.
110. Колганов И.М. Технологическое обеспечение сборочных производств. Часть 1: Методические указания по проведению лабораторных работ. – 2-е изд. / Сост. И.М. Колганов, Н.А. Щавлева. – Ульяновск, ВЕГА-плюс, 2016. – 41 с.
111. Ривин, Г.Л. Ремонт конструкций из полимерных композиционных материалов летательных аппаратов: Учебное пособие (с грифом УМО АРК) – Ульяновск : УлГТУ.
112. Ривин, Г.Л. Полимерные композиционные материалы : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ / Г.Л. Ривин. – Ульяновск : УлГТУ, 2008. – 30 с.
113. Ривин, Г.Л. Полимерные композиционные материалы. Определение механических показателей : методические указания к выполнению лабораторных работ / Г.Л. Ривин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 18 с.
114. Технология изготовления конструкций из полимерных композиционных материалов : методические указания к выполнению практических работ / Сост. Г.Л. Ривин, А. А. Баранников. – Ульяновск, Вега- МЦ, 2012. – 70 с.
115. Неразрушающий контроль многослойных конструкций из композиционных материалов / Сост. Попов А.Г. – Ульяновск, УлГТУ, 1996. – 16 с.
116. 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>
117. 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>
118. Аэробика для студентов специальной медицинской группы в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульяновский гос. технический ун-т; составитель Л. А. Рыжкина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 0,68 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5--9795-1083-5; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/41.pdf>
119. Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. - Савицкая Г.В. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 36 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf>
120. 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>
121. 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>
122. Методико-профилактические мероприятия при заболеваниях внутренних органов: методические указания / сост. Л.А. Рыжкина, Л.В. Чекулаева. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 43 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/101.pdf>
123. 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>
124. Развитие координационных способностей посредством ритмической гимнастики: методические указания / И.В. Данилова. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 19 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/131.pdf>
125. 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>

126. Соколова, О. Ф. Планирование места расположения внутрипроизводственного склада методом математического моделирования / О. Ф. Соколова. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 39 с.
127. Соколова, О. Ф. Прогнозирование производственной потребности методом математического моделирования / О. Ф. Соколова. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 39 с.
128. Психология: учебное пособие: в 2 т. Т. 2 / автор-составитель А. Р. Троций. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 217 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/129.pdf>
129. Психология: учебное пособие : в 2 т. Т. 1 / автор-составитель А. Р. Троций. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 194 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Trowy.pdf>
130. 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>
131. Воронина, В. В. Теория и практика машинного обучения: учебное пособие/ В.В. Воронина, А.В.Михеев и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2017.- 290 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/191.pdf>.
132. Кадырова, Г. Р. Интеллектуальные системы : учебное пособие / Г. Р. Кадырова. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 113 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/217.pdf>.
133. Сотник, С.Л. Проектирование систем искусственного интеллекта : учебное пособие / С.Л. Сотник. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 228 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100395> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
134. Афанасьева, Татьяна Васильевна Введение в проектирование систем интеллектуального анализа данных: учебное пособие / Т. В. Афанасьева, А. Н. Афанасьев. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 64 с <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/231.pdf>.
135. 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>.
136. Интеллектуальные системы : учебное пособие / Г. Р. Кадырова. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 113 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/217.pdf>.
137. 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>.
138. Кондратьева М. Н. Экономика, организация производства и управление промышленным предприятием: учебное пособие / М. Н. Кондратьева, А. П. Пинков, Т. Н. Рогова; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 235 с. ISBN 978-5-9795-1415-4. . — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/46.pdf>.
139. Самсонова, М. В. Всеобщее управление качеством: учебное пособие / М. В. Самсонова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 232 с. ISBN 978-5-9795-1374-4 — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/30.pdf>.
140. Экономическое управление организацией: учебное пособие / сост. В. В. Ефимов. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 156 с. ISBN 978-5-9795-0382-0 — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Efimov8.pdf>.
142. Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие / сост.: Р. А. Сайфутдинов, Д. Н. Расторгуев, С. В. Краснов, А. Г. Назаров, В. В. Капитанчук. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 171 с. ISBN 978-5-9795-1610-3 — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/51.pdf>.
143. Методы исследований в менеджменте: учебное пособие М 54 / сост. Т. Е. Минякова. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 112 с. ISBN 978-5-9795-1674-5 — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/123.pdf>.

144. Оценка результативности и эффективности управления: учебно-методическое пособие / сост.: Н. М. Цыцарова. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 112 с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/10n.pdf>.
145. Управление жизненным циклом компаний: учебно-методическое пособие / сост. В. Н. Лазарев. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 129 с. — Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/13n.pdf>.
146. Вольсков, Д.Г. Основы научных исследований : учебное пособие / Д.Г. Вольсков. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 133с.
147. Тронин, В.Г. Планирование и управление научными проектами с применением современных информационно-коммуникационных технологий : учебное пособие / В. Г. Тронин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 211 с. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/145.pdf>. – Загл. с экрана.
148. Вольсков, Д.Г., Мухин, Д.В. Основы научных исследований: метод. указания к выполнению практ. работ. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 131 с.
149. 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>
150. 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>
151. 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.
152. 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>
153. 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>
154. Изготовление деталей самолетов: метод.указания по курсовому проектированию. / сост. С.А. Кобелев. – Ульяновск:УлГТУ, 2015. – 57с.
155. Детали и узлы летательных аппаратов и технологической оснастки. Ч.2.:метод.указ.к выполнению практ.работ / Сост.Т.В.Корсакова.- Ульяновск:УлГТУ,2010. – 45с.
156. Детали машин и основы конструирования: метод. указания для самост. работы/Сост.Т.В. Корсакова, Ф.Е. Ляшко-Ульяновск:УлГТУ, 2010. – 43с.
157. Изготовление деталей самолета: Методические указания по курсовому проектированию / Сост. С.А. Кобелев. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 52с.
158. Расчет приспособлений на точность : практикум по дисциплине «Изготовление деталей самолета» для проведения практических занятий / сост. С.А. Кобелев. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 39 с.
159. 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.
160. Ривин, Г. Л. Антикоррозионная защита летательных аппаратов: Учебное пособие / Г. Л. Ривин. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 99 с.
161. Ривин, Г. Л. Антикоррозионная защита поверхностей методические указания по проведению лабораторных работ / Г. Л. Ривин. – Ульяновск : УлГТУ, 2001. – 32 с.
162. Антикоррозионная защита самолетов : практикум / Г.Л. Ривин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 54 с.

163. Ларин С.Н., Туробов В.П. Конструкторско-технологическая подготовка авиационного наукоемкого производства: учебное пособие / С.Н. Ларин, В.П. Туробов. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 112 с.
164. Ляшко Ф.Е., Быданов А.А. Сертификация производства. Внутренний аудит. Учебное пособие. – 2-е изд. – Ульяновск: Вега-плюс, 2016. – 42с.
165. Колганов И.М. Конструкция самолетов: Методические указания к лабораторным работам. – 2-е изд. / И.М. Колганов. – Ульяновск: ВЕГА-плюс, 2016. – 31с.
166. Колганов И.М. Технологичность авиационных конструкций, пути повышения. Часть 1: Учебное пособие. – 2-е изд. / И.М. Колганов, П.В. Дубровский, А.Н. Архипов. – Ульяновск: ВЕГА-плюс, 2016. – 194 с., ил.
167. Технологическая подготовка производства: практикум по выполнению курсовой работы/Сост.Т.В.Корсакова.-Ульяновск.:УлГТУ, 2016.-32с.
168. Технологическая подготовка производства: практикум по выполнению лабораторно-практических работ/Сост.Т.В.Корсакова, А.А. Федоров Ульяновск.: УлГТУ, 2019. – 32с.
169. Проектирование цехов авиазаводов:метод.указ . к практ. занятиям./Сост. С.А. Кобелев. – Ульяновск:УлГТУ, 2013. – 36 с.
170. Проектирование механосборочных цехов. Практикум по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Проектирование цехов авиазаводов». / составители: С.А. Кобелев, Е.С. Киселев, Ю.М. Правиков. – Ульяновск: Вега-плюс, 2016. – 26с.
171. Проектирование клепально-сборочных цехов в самолетостроении. Учебно-методическое пособие к дипломному проектированию. / сост. С.А. Кобелев. – Ульяновск: Вега-плюс, 2016. – 52с.
172. 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.
173. Технология монтажно-испытательных работ. Методические указания по проведению лабораторных работ для студентов всех форм обучения специальности «Самолето- и вертолетостроение». / Сост. В.А. Ильин. – Ульяновск: Вега-МЦ, 2010. – 35 с.
174. Система планирования материальных потребностей производственной системы (MRP) : практикум по дисциплине «Основы логистических процессов» / сост. О. Ф. Соколова. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 39 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/631.pdf>
175. Организация производственного процесса во времени : практикум по дисциплине «Основы логистических процессов» / сост. О. Ф. Соколова. – 2-е изд. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 19 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/634.pdf>.
176. Модели управления запасами : практикум по дисциплине «Организация процессов управления запасами» / сост. О. Ф. Соколова. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 41 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/632.pdf>
177. Сетевое планирование и управление : практикум к занятиям по дисциплине «Основы логистики» / О. Ф. Соколова. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 22 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/40.pdf>.
178. Вольсков, Д.Г. Проектирование летательных аппаратов. Современные подходы: Практикум.-Ульяновск:УлГТУ, 2016. – 78с. [электронный вариант] <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/34.pdf>
179. Илюшкин, М.В. Моделирование процессов обработки металлов давлением в программе Ls-dyna. Теория и семинары / сост. М.В. Илюшкин. Ульяновск : УлГТУ, 2017 – 125 с. Режим доступа: http://tzshp.ru/LSDYNA_book_metalforming.pdf.

180. Кокорин, В. Н., Филимонов, В. И. Теория обработки металлов давлением (определение деформаций и напряжений при осадке) : методические указания / сост. В. Н. Кокорин, В. И. Филимонов. – Ульяновск : УлГТУ, 2004. – 25 с. Режим доступа: http://venec.ulstu.ru/lib/v7/kokorin2005_1.pdf.

181. Основы промышленного производства: практикум по выполнению практических и расчетных работ / сост.: Т.В. Корсакова, А.А. Федоров. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 84 с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/52.pdf>.

182. Вольсков, Д.Г. Проектирование технологических процессов: метод. указ. к практ. и лабор. работам. - Ульяновск: Вега-МЦ, 2013. – 54 с.

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

184. Щеклеин, В.С. Применение средств T-Flex анализа для расчетов конструкций: метод. указания – Ульяновск: Вега-МЦ, 2013. – 65 с.

185. 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>

186. 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>

187. Элементы лечебного массажа как средство реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата: учебное пособие / сост. И.В. Переверзева, Л.А. Кирьянова. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. - 111 с.; <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/143.pdf>

188. 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>

189. 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>

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

191. 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>

192. 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>

193. 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>

194. 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>

195. 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>

196. 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>

197. 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>

198. Чернова Н.А. Спортивное ориентирование в мире, России, Ульяновской области и УлГТУ // История науки и техники глазами молодых исследователей. Международная научная конференция, посвященная 130-летию испытания первого российского самолета А. Можайского (20-22 ноября 2012 года): сборник статей. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 369 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=4870>

199. 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>

200. 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>

201. 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>

202. 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>


201. 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>

202. Практика студентов: практикум / сост. : А.А. Федоров, Г.Л. Ривин; Т.В. Корсакова, Ульяновск, УлГТУ, 2017

203. Требования к разработке, оформлению и защите выпускных квалификационных работ : практикум / сост.: Г. Л. Ривин, А. А. Федоров, Т. В. Корсакова. - Ульяновск : УлГТУ, 2017. - 67 с. - Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/245.pdf> .

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

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Специализация:

Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов

Уровень образования

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - СПЕЦИАЛИТЕТ

Наименование квалификации

инженер

**ПАСПОРТ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ**

Наименование программы	Рабочая программа воспитания ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»
Координатор программы	Ученый совет ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»
Разработчик программы	Кафедра «Самолетостроение»
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
<i>Область применения программы</i>	образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
<i>Цель программы</i>	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
<i>Задачи программы</i>	<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
<i>Сроки реализации программы</i>	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	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 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. - 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	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. Черненькая Е.В.	120
Духовно-нравственное воспитание	Информационное обеспечение	Октябрь	Содействие Администрации Заволжского района города Ульяновска в проведении молодежного форума «МЫ-будущее»	Оффлайн	Черненькая Е.В. Куликова М.И.	100

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

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

Духовно-нравственное воспитание	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
Духовно-нравственное воспитание	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Ноябрь	Организация и проведение кино ночи посвященные авиационной тематике	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	120
Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	Спортивная	Декабрь УЛК № 2	Проведение спортивно-массового мероприятия «На призы Деда Мороза»	Оффлайн	Куликова М.И. Черненькая Е.В.	200
Духовно-нравственное воспитание	Досуговая, творческая, социально-культурная деятельность	Декабрь	Работа кружков художественной самодеятельности института		Куликова М.И.	100
Духовно-нравственное воспитание	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

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

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