

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА**

**Направление подготовки 15.03.01 «Машиностроение»  
профиль «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных  
производств»**

Бударин, А. М. Рабочие чертежи и эскизы деталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 1527 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Bударin.pdf>.

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

Горшков, Г. М. Основные команды в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 128 с.

Бударин, А. М. Оформление чертежей и геометрических построений [Электронный ресурс] : методические указания / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Курушин. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 3214 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/132.pdf>.

Разъемные и неразъемные соединения [Электронный ресурс]: сборник заданий для выполнения расчетно- графической работы студентами машиностроительных специальностей/ сост А.М. Бударин, В.А. Мартыненко, Г.М.Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Демокритова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 1015 кБ. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Bударinidr.pdf>.

Сборник вариантов заданий по начертательной геометрии/ сост Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Демокритова, А.В. Рандин. Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 58 с.

Горшков, Г. М. Основные команды в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2007. – 128 с.

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

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

Горшков, Г. М. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Развертки поверхностей вращения [Электронный ресурс] : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 1899 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gorwkov.pdf>.

Бударин, А. М. Проецирование геометрических тел [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 6183 кБ. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/10.pdf>.

Рандин, А. В. Сборочные чертежи машиностроительных изделий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Рандин, Г. М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 2032 кБ. - Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/185.pdf>.

Горшков, Г. М. Позиционные и метрические задачи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. М. Горшков, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 558 кБ. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/189.pdf>.

Горшков, Г. М. Чтение и деалирование чертежей общего вида [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. М. Горшков, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 878 кБ. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/190.pdf>.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 40 с.

Ермаченко, Т. П. Чтение и детализирование чертежей общего вида : методические указания / Т. П. Ермаченко, В. И. Холманова, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 47 с.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике [Электронный ресурс] : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 854 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Korwunov.pdf>.

Коршунов, Д. А. Моделирование листовых деталей в системе КОМПАС-3D: методические указания / Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 44 с.

Учебное пособие «Немецкий язык для студентов машиностроительных специальностей и направлений» / Н.С.Шарафутдинова, О.А.Ситникова, В.И.Филимонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 216с.

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

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

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

Металлургия: свойства металлов и основные процессы: методическое пособие по немецкому языку для студентов машиностроительных специальностей / сост.: О. А. Ситникова, В. И. Филимонов. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 95 с.: ил

Немецкий язык: учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей и направлений / Шарафутдинова Н. С., Ситникова О. А., Филимонов В. И. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 216 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-1362-1

Learn to Speak English: методическое пособие / сост.: Г. К. Асафова, Т. А. Матросова. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - Ч. 2. - 72 с

Материаловедение: свойства металлов: методическое пособие по англ. яз. для студ. машиностроительных спец. / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т ; сост.: В. И. Филимонов, Т. А. Матросова. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 57 с.

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

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

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

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

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

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

Аннотированная рабочая программа по курсу «История» / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 19 с.  
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/164.pdf>

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

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

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

Осипов, С.В. Россия в начале 20 века: прогресс и инерция: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 14 с.  
[http://venec.ulstu.ru/lib/2003/4\\_Osipov.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/2003/4_Osipov.pdf)

Осипов С.В. Россия на переломе: 1985 – 2007 гг.: методические указания по курсу отечественной истории для студентов первого курса технического вуза всех специальностей / С.В. Осипов. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 37 с.

<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Osipov.pdf>

Муслина Г.Р. Стандартизация и сертификация в машиностроении: учебное пособие / Г. Р. Муслина, Ю.М. Правиков. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 142 с.  
Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Muslina1.pdf>

Правиков Ю.М. Метрологическое обеспечение производства: учебное пособие / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. – М.: КНОРУС, 2012. – 240 с.  
Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Pravikov.pdf>

Муслина Г.Р. Измерение и контроль геометрических параметров деталей машин и приборов: учебное пособие / Г. Р. Муслина, Ю. М. Правиков; под общ. ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. – 220 с.  
Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Muslina.pdf>

Муслина, Г.Р. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков : под общ.ред. Л.В. Худобина. – 2-е изд., перераб. и доп.– Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 256 с.

Муслина Г.Р. Выбор посадок для гладких соединений машин и приборов методами аналогов и подобия: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков; под ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 72 с.

Правиков, Ю.М. Нормирование отклонений формы, расположения и шероховатости поверхностей деталей машин / Ю. М. Правиков, Г.Р. Муслина. – Ульяновск: УлГТУ, 2002. – 100 с

Маценко П.К., Селиванов В.В. Руководство к решению задач по теории вероятностей. Учебное пособие. - Ульяновск: УлГТУ, 2000.- 99 с.

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.

Анкилов, Андрей Владимирович. Высшая математика [Текст]: учебное пособие [для бакалавров всех специальностей, изучающих дисциплину "Математика" : в 2 ч.] / Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - 2-е изд.. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - Ч. 1. - 250 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-0898-6

Пределы. Метод. указания к типовому расчёту. / Горячева Н.Я., Селиванов В.В.- Ульяновск: УлГТУ. 2003.

Линейная алгебра и ее приложения: Методические указания к типовому расчету / Сост. А.В. Анкилов, Н.В.Савинов, М.Е. Чумакин.-Ульяновск: УлГТУ, 2001.-48с.

Вельмисов, П. А. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных : учебное пособие / П. А. Вельмисов, П. К. Маценко, Ю. В. Покладова, Н. В. Савинов. – 2-е изд., доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 83 с.

Дифференциальные уравнения / Вельми-сов П.А., Распутко Т.Б. - Ульяновск: УлГТУ. 2001, 2003.

Интегралы (неопределенный и определенный). / Решетников Ю.А., Селиванов В.В. - Ульяновск: УлГТУ. 2002, 2004.

Основы проектирования машин: учебное пособие для вузов / Дьяков И. Ф., Недоводеев В. Я., Демокритов В. Н. и др.; Ульян. гос. техн. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 127 с.

Основы конструирования машин: Сборник лабораторных работ /Сост. А.В. Олешкевич, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлПИ, 2008. – 68 с.

Исследование оптимальных параметров зубчатых и червячных передач. Методические указания /Сост. А.В. Олешкевич, В.Н. Демокритов – Ульяновск: УлПИ, 1997. – 42с.

Детали машин и механизмов: учебно-практическое пособие / Олешкевич А. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 102 с.

Вопросы оптимизации в курсах теории механизмов и машин, деталей машин и подъемно-транспортных устройств: Методические указания /Сост. В.Н.Демокритов. – Ульяновск: 1983. – 34 с.

Расчет и конструирование валов: Методические указания /Сост. В.И.Тарханов. – Ульяновск: УлГТУ, 1994. – 40 с.

Шпоночные и шлицевые соединения: Методические указания /Сост. В.И.Тарханов. – Ульяновск: УлГТУ, 1995. – 32 с.

Задания на контрольные работы и курсовой проект по деталям машин. Методические указания /сост. А.В.Олешкевич, В.Н. Демокритов – Ульяновск: УлГТУ, 2009 – 50 с

Основы проектирования машин, ч. 1. Учебное пособие с грифом УМО / Демокритов В.Н. и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2005 – 88 с.

Основы проектирования машин, ч. 2. Демокритов В.Н. и др. – Ульяновск: УлГТУ, 2007 – 226 с.

Сварные соединения: Методические указания и задания / Сост. В.И. Тарханов. – Ульяновск: УлПИ, 1991. –32 с.

Резьбовые соединения: учебное пособие / В.И. Тарханов, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 60 с.

Расчет и выбор подшипников качения: Методические указания /Сост. В.И.Тарханов – Ульяновск: УлПИ, 1993. – 60 с.

Методические указания к лабораторным работам по теории механизмов и машин /Сост. А.И. Ерепов, В.Я. Недоводеев. - Ульяновск: УлПИ, 1993 г. – 44 с.

Кинематическое исследование плоских рычажных механизмов аналитическими методами: Методические указания /Сост. В.И. Тарханов. - Ульяновск: УлПИ, 1982 г. – 36 с

Структурный, кинематический и силовой анализ плоских рычажных механизмов: Методические указания к курсовому проекту по теории механизмов и машин /Сост. В.Я. Недоводеев. - Ульяновск: УлПИ, 1990 г. – 36 с.

Кинематическое исследование и синтез планетарных зубчатых механизмов: Методические указания к курсовому проекту по теории механизмов и машин /Сост. В.Я. Недоводеев. - Ульяновск: УлПИ, 1988 г. – 24 с.

Вопросы оптимизации в курсах теории механизмов и машин, деталей машин и подъемно-транспортных устройств: Методические указания /Сост. В.Н. Демокритов. - Ульяновск: УлПИ, 1983 г. – 34 с.

Курсовой проект по теории механизмов и машин: Методические указания /Сост. А.И. Ерепов, А.Ф. Кочетков, В.Я. Недоводеев, - Ульяновск: УлПИ, 1994 г. – 32 с.

Методические указания и задания к курсовому проекту по ТММ /Сост. В.Я. Недоводеев. - Ульяновск: УлГТУ, 2000 г. – 34 с

Теория механизмов и машин: Методические указания и задания к курсовой работе для студентов машиностроительных специальностей /сост. В. Я. Недоводеев, Н. В. Филатов. – УлГТУ, 2003 г. – 24 с.

Демокритов В.Н., Недоводеев В.Я., Дьяков И.Ф. и др. Основы проектирования машин. Ч. 1. Учебное пособие для студентов ВУЗов. – Ульяновск: УлГТУ, 2005 г. – 88 с.

Теория механизмов и машин: Методические указания и задания к РГР для студентов машиностроительных специальностей /сост. В. Я. Недоводеев, И.Ф. Дьяков. – Ульяновск: УлГТУ. 2004 г. - 12 с.

Теория механизмов и машин: Методические указания для студентов машиностроительных специальностей /сост. В. Я. Недоводеев – Ульяновск: УлГТУ. 2006 г. – 40 с.

Дьяков И.Ф. Учебное пособие к выполнению курсовой работы по теории механизмов и машин: учебное пособие для вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Дьяков И. Ф., Недоводеев В. Я., Олешкевич А. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 75 с.

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

Богданов, В.В. Экономика и организация производства / В.В. Богданов, В.А. Щепочкин, Т.Н. Рогова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 252 с. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>

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

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

Богданов, В.В. Экономика и организация производства / В.В. Богданов, В.А. Щепочкин, Т.Н. Рогова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 252 с. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>

Соппротивление материалов. Определение внутренних силовых факторов: учебное пособие [Электронный ресурс]/составитель В. К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 234 с.

Соппротивление материалов: Курс лекций. Ч. 1 и 2. [Электронный ресурс]/составитель В. К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ - Электрон, 2014. – 122 с.

Голобородько Е.И. Методические указания и контрольные задания к расчетно–графическим работам по теме «Цепи постоянного и синусоидального тока», УлГТУ, 2005.

Голобородько Е.И. Электроника: Методические указания и контрольные задания для студентов неэлектротехнических специальностей, УлГТУ, 2005 г.

Голобородько Е.И. Переходные процессы в простых электрических цепях: Методические указания и контрольные задания к расчетно – графическим работам для студентов неэлектротехнических специальностей, УлГТУ, 2006 г.

Голобородько Е.И. Электрические машины: методические указания и контрольные задания к расчетно-графическим работам студентов по дисциплинам Общая электротехника и Электротехника, УлГТУ, 2007 г.

Голобородько Е.И. Графики в студенческих работах. Методические указания студентам к оформлению графиков в расчетно-графических работах, индивидуальных заданиях заочников и в отчетах к лабораторным работам по дисциплинам цикла ТОЭ и ОЭ. УлГТУ. Ульяновск 2006.

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

Курганов С.А., Филаретов В.В., Шеин Д.В. Схемно-символьный и матрично-численный анализ установившихся режимов линейных электрических цепей. Методические указания. Ульяновск: УлГТУ, 2003.– 36 с.

Установившиеся режимы в линейных электрических цепях : метод. указания к лабораторным работам / сост. С.А. Курганов, Е. Н. Меньшов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 32 с.

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

Сидорова Г.П. Религия в системе культуры: методические указания: – Ульяновск: УлГТУ, 2009. 56 с. Доступен также в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sidorova.pdf> ;

Сидорова, Г. П. Советская эпоха в современном российском киноискусстве: темат. аннотир. каталог фильмов / Шутая, Н. К. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 80 с. Доступен также в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/55.pdf>

Исследование точности работы, переходных процессов и частотных характеристик систем автоматического управления и их звеньев: методические указания к лабораторным работам / А. В. Кузьмин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 39 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=6653>

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

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

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

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

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология". Экология [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; составители: Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 1, 86 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

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

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

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

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>

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

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

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

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

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

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

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

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

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>

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

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

Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве: Методические указания к лабораторной работе по правовым основам охраны труда / Сост. С. Т. Гончар, В. А. Цветков. 3-е изд., испр. и доп. – Ульяновск: УлГТУ, 2004.- 76 с.

Санитарно-гигиеническая оценка воздействия вибрации на работающих: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД»/ сост. В.А.Цветков. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 42 с

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

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

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

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

Электричество и магнетизм : методические указания к лабораторным работам по физике / сост. В. В. Ефимов, А. И. Кочаев, Р. М. Мефтахутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 48 с.

Колебания и волны: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р. А. Браже, Т. А. Новикова. - Изд. 3-е. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 74 с.

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

Учебные лабораторные комплексы по квантовой физике: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физика» для студентов дневной и заочно-

вечерней форм обучения направлений 550 000 – технические науки / сост. Р. К. Лукс, Т. А. Новикова. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 80 с

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

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

Гудков И. Н. Расчёт и основы конструирования элементов кузнечно-прессовых машин : учебное пособие для студентов специальности 15.02.01 «Машины и технология обработки металлов давлением» и направления «Машиностроение» 15.07.00 / И. Н. Гудков, Ю. А. Титов, О. В. Мищенко. — Ульяновск :УлГТУ, 2014. — 70 с.

Таловеров, В. Н., Гудков, И. Н., Таловеров, А. В. Кузнечно-штамповочное оборудование: курс лекций / В. Н. Таловеров, И. Н. Гудков, А. В. Таловеров. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 145 с.

Таловеров, В. Н., Гудков, И. Н., Таловеров, А. В. Кузнечно-штамповочное оборудование: курс лекций / В. Н. Таловеров, И. Н. Гудков, А. В. Таловеров. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 145 с.

Таловеров В. Н. Кузнечно-штамповочные машины. Основные параметры и размеры / В. Н. Таловеров, Ю. А. Титов Ю. А. – Ульяновск: УлГТУ, 2003, 25 с.

Таловеров В. Н. Расчет рабочих нагрузок и выбор силовых и энергетических параметров при проектировании кривошипных машин / В. Н. Таловеров, Ю. А. Титов, Е. А. Алексеевский, А. В. Таловеров. – Ульяновск: УлГТУ, 2003. – 48 с.

Таловеров В. Н. Оборудование кузнечно-прессовых цехов. Механические и гидравлические прессы. Методы исследования / В. Н. Таловеров, Ю. А. Титов. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 80 с.

Гудков И. Н. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Кузнечно-штамповочное оборудование» : методические указания для студентов, обучающихся по специальности 15.02.01 «Машины и технология обработки металлов давлением» / И. Н. Гудков. — Ульяновск :УлГТУ, 2012. — 60 с.

Кокорин, Валерий Николаевич. Технологические расчеты в процессах холодной объемной штамповки (ХОШ): учебное пособие для студентов специальности 150201 "Машины и технология обработки металлов давлением" / Кокорин В. Н.; Федер. агентство по образованию, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2005. - 30 с.: ил. - ISBN 5-89146-693-7

Кокорин В.Н. Теория и практика процесса прессования гетерофазных увлажненных механических смесей на основе железа/ В.Н.Кокорин, А.И.Рудской, В.И.Филимонов и др. Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 235 с.

Титов, Ю. А. Система автоматизированного проектирования технологических процессов: учебное пособие / Ю.А. Титов, А.Ю. Титов. -Ульяновск: УлГТУ, 2010. -123 с.

Псигин, Юрий Витальевич. Основы математического моделирования производственных процессов: учебное пособие для студентов специальности 15100165 - Технология машиностроения / Псигин Ю. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 109 с.: табл. - ISBN 5-89146-953-7

Крупенников, Олег Геннадьевич. Курс лекций по основам алгоритмизации и программирования задач машиностроения: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 151001-"Технология машиностр.", 150201-"Машины и технология обработки металлов давлением", 190201- "Автомобиле- и тракторостроение", 190601-"Автомобили и автомобильное хоз-во" / Крупенников О. Г., Кравченко Д. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 143 с.: ил. - ISBN 5-89146-803-4

Титов, Юрий Алексеевич. Контроль качества поковок: учебное пособие для студентов / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 69 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0385-1

Ефимов, Владимир Васильевич. Статистические методы в управлении качеством продукции: учебное пособие / Ефимов В. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - 138 с. - ISBN 5-89146-372-5

Специальные способы обработки металлов давлением (раздел 1: Общая часть): учебное пособие для студентов специальности 150201 / Кокорин В. Н., Титов Ю. А., Таловеров В. Н. и др.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 36 с.: ил. - ISBN 5-89146-793-3

Титов, Юрий Алексеевич. Специальные способы обработки металлов давлением (раздел 2: Основные технологии ОМД) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Машиностроение" / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Титов А. Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,67 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1158-0

Антонец И.В. Технологические методы повышения работоспособности и надежности средств технологического обеспечения машиностроительных производства / И.В. Антонец. – Ульяновск: УлГТУ, 2007. -23с. Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Antonec.pdf>

Титов, Юрий Алексеевич. Технологияковки и объемной штамповки [Текст]: учебное пособие / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Морозов О. И.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 111 с.: рис. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 110-111 (14 назв.). - ISBN 978-5-9795-1613-4

- Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/5.pdf> .

Титов, Юрий Алексеевич. Проектирование штампов для горячей объемной штамповки, учебное пособие / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. -

Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 117 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1069-9

Титов, Юрий Алексеевич. Свободная ковка. Основные операции и технологии: учебное пособие / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 73 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0874-0

Титов, Юрий Алексеевич. Специализированное оборудование горячей объемной штамповки: учебное пособие / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Григорьев А. А.; Федер. агентство по образованию, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 72 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0465-0

Оборудование ковки и горячей объемной штамповки: учебное пособие / Титов Ю. А., Таловеров В. Н., Таловеров А. В. и др.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 78 с. - ISBN 978-5-9795-0032-4

Свободная ковка. Исходные материалы и заготовительные операции: учебное пособие / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Гудков И. Н. и др.; Федер. агентство по образованию, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 53 с.: ил. - ISBN 5-89146-911-1

Титов, Юрий Алексеевич. Контроль качества поковок: учебное пособие / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 69 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0385-1

Титов, Юрий Алексеевич. Проектирование кузнечно-штамповочных цехов и заводов: учебное пособие для студентов специальности 120400 "Машины и технологии обработки металлов давлением" / Титов, Юрий Алексеевич, Титов Ю. А., Мурасов А. Ш.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - Ч. 1. - 84 с. - ISBN 5-89146-405-5

Титов, Юрий Алексеевич. Проектирование кузнечно-штамповочных цехов и заводов: учебное пособие для студентов специальности 120400 "Машины и технология обработки металлов давлением" / Титов, Юрий Алексеевич, Титов Ю. А., Мурасов А. Ш.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2003. - Ч. 2. - 66 с.: табл. - ISBN 5-89146-469-1

Марченко, Владимир Ефимович. Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением : текст лекций для студ. спец. 1204 / Марченко, Владимир Ефимович ; Ульян. гос. техн. ун-т, Каф. "Материаловедение и ОМД". - Ульяновск : УлГТУ, 2002. - 142с. - ISBN 5-89146-288-5.

Мищенко О.В. Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением: учебно-метод. указ. для студентов, обучающихся по спец. 15020165 "Машины и технология обработки металлов давлением". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 46 с.: ил.

Попов А.Г. Автоматизация, робототехника и гибкие производственные системы в кузнечно-штамповочном производстве: методическое пособие к практическим занятиям и курсовой работе / А.Г. Попов, В.А. Марковцев. Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 32 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017.pdf>

Попов А. Г. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для выполнения практических занятий и контрольной работы / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 46 с

Тепловое ограждение нагревательных и термических печей: учебное пособие / Попов А. Г.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 31 с.: ил. - ISBN 5-89146-966-9.

Электрические нагревательные устройства: учебное пособие для вузов / Федорова Л. В.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 67 с.: ил. - ISBN 5-89146-615-5

Пламенные нагревательные печи: учебное пособие для студентов машиностроительных спец. вузов / Федорова Л. В., Сорокин Л. Д.; под общ. ред. Ю. Н. Берлета ; Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2001. - 54с. - ISBN 5-89146-206-0

Нагрев и нагревательные устройства: методическое пособие к лабораторным работам / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 42 с <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016>

Разработка нагревательного устройства для кузнечно-штамповочного производства: методическое пособие к расчетно-графической работе / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 38 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/ov.pdf>

Техническая термодинамика: учебно-методический комплекс / Пазушкин П. Б., Ротова М. А.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульян. гос. техн. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 179 с.: ил. - ISBN 5-89146-955-3

Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие / Жуховицкий Д. Л.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - 2-е изд.. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 98 с.: ил. - ISBN 5-89146-606-6

Основы термодинамики: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 40 с.

Основы термодинамики: учебное пособие для выполнения практических занятий и расчетно-графической работы / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 38 с

Основы научных исследований: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 34 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016.pdf>

Попов А.Г. Гидропневмопривод кузнечно-штамповочного оборудования: методическое пособие к лабораторным работам / А.Г. Попов, В.А. Марковцев. Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 32 с.

Титов, Юрий Алексеевич. Специальные способы обработки металлов давлением (раздел 2: Основные технологии ОМД) [Текст]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Машиностроение" / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Титов А.

Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 78 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 78 (8 назв.). - ISBN 978-5-9795-1158-0

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

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

Общая и специальная физическая подготовка волейболистов в учебном и тренировочном процессе: методические указания к практическим занятиям для студентов 1-3 курсов специализации «Волейбол» / Г.В.Савицкая. - Ульяновск : УлГТУ, 2009. - 102 с.

Методические основы обучения подачам в волейболе: методические указания / сост. Г.В.Савицкая. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 36 с.

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>

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>

Методические указания и контрольные задания к расчетно- графическим работам по теме «Цепи постоянного и синусоидального тока» курса «Электротехника и электроника» для студентов неэлектротехнических специальностей /сост. Е. И. Голобородько. –Ульяновск: УлГТУ, 2004. – 52 с.

Голобородько Е.И. Методические указания к расчетно-графическим работам «Электроника» ofap.ulstu.ru/Elektrosnab/EltronRGR.doc. Свидетельство. № 580 от19.05.2003 г.

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

Расчетные задания по сопротивлению материалов: методические указания для студентов дневной формы обучения, направления 27030062 «Дизайн архитектурной среды» / сост. А. А. Битюрин. – Ульяновск, 2014. – 24 с.

Лекции по устойчивости стержневых систем: методические указания для магистров, обучающихся по направлению 27010068 «Строительство» по программе «Теория и проектирование зданий и сооружений» / сост. А. А. Битюрин. - Ульяновск, 2011. – 64 с.

Устойчивость стержневых систем в примерах и задачах: методические указания для магистров, обучающихся по направлению 27010068 «Строительство» по программе «Теория и проектирование зданий и сооружений» / сост. А. А. Битюрин. - Ульяновск, 2011. – 16 с.

Памятка студенту Ульяновского государственного технического университета по противодействию коррупции. – Режим доступа:  
<http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=11243>.

Кокорин В. Н., Еменев П. В. Материаловедение : учебное пособие / В. Н. Кокорин, П. В. Еменев; Ульян. гос. техн. ун-т. — Ульяновск : УлГТУ, 2017. — 102 с.

Мищенко О. В. Материаловедение : лабораторный практикум для студентов, обучающихся по направлениям и специальностям машиностроительного факультета / О. В. Мищенко. — Ульяновск : УлГТУ, 2016. — 64 с.

Никитенко, В. М. Механические свойства. Пластическая деформация и рекристаллизация: методические указания / В. М. Никитенко. – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – 12 с.

Никитенко, В. М. Технологические процессы в машиностроении : учебно-лабораторный практикум / В. М. Никитенко. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 36 с.

Никитенко, В. М. Технологические способы литья : методические указания / В. М. Никитенко. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 32 с.

Литейное производство и технология обработки металлов давлением. Методические указания к лабораторным работам / Сост. Р.Р. Фасхутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – 48 с.

Ефимов, В.В. Основы бережливого производства] : учебное пособие / В.В. Ефимов. — Ульяновск: УлГТУ, 2011. — 160 с.

Технологические расчеты в процессах холодной листовой штамповки: учебное пособие для студентов специальности 120400 / В. Н. Кокорин, К. К. Мертенс, Ю. А. Титов, А. А. Григорьев; Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 36с.: ил. - ISBN 5-89146-333-4

Жуховицкий, Давид Львович. Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие / Жуховицкий Д. Л.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - 2-е изд.. - Ульяновск: УлГТУ, 2004. - 98 с.: ил. - ISBN 5-89146-606-6

Выпускная квалификационная работа(ВКР):учебное пособие для бакалавров направления 15.03.01» Машиностроение» / В.Н.Кокорин, Ю.А.Титов и др.- Ульяновск:УлГТУ,2015.-217с.

Технологические расчеты в процессах холодной листовой штамповки: учебное пособие для студентов специальности 120400 / В. Н. Кокорин, К. К. Мертенс, Ю. А.

Титов, А. А. Григорьев; Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 36с.: ил. - ISBN 5-89146-333-4

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.

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: учеб. пособие для вузов, обучающихся по направл. "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Л. В. Худобин, М. А. Белов, А. Н. Унянин; под общ. ред. Л. В. Худобина. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. - 247 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.

Основы технологии машиностроения: методические указания к выполнению контрольной и расчетно-графической работ для студентов направления 15. 03. 05 - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств / сост. А. Н. Унянин. - Ульяновск:УлГТУ, 2015. – 30 с. – Доступен также в Интернете. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/127.pdf>

Типовые технологические процессы изготовления деталей машин: методические указания по дисциплине "Технология машиностроения" для студентов, обучающихся по направл. 15190062 "Конструкторско-техн. обеспечение машиностр. пр-в" / сост.: А. Н. Унянин, М. А. Белов. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 23 с. – Доступен также в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Unyanin.pdf>

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

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

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

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

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

Крупенников, О.Г. Курс лекций по основам алгоритмизации и программирования задач машиностроения: уч. пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2006. – 144 с.

Крупенников, О.Г. Сборник заданий для практических занятий по информатике: уч. пособие / О.Г. Крупенников, С.И. Рязанов, Ю.В. Псигин, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 157 с.

Крупенников, О.Г. Информатика: уч. пособие / О.Г. Крупенников, Д.В. Кравченко. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 130 с.

Табаков, В. П. Фрезерование: процесс и инструменты : электронное учебное пособие / В. П. Табаков, А. В. Циркин. - Ульяновск : УлГТУ, 2015. - 87 с.

Табаков, В. П. Инструменты и технологии обработки отверстий : электронное учебное пособие / В. П. Табаков, А. В. Циркин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 184 с.

Табаков, В. П. Практические основы применения режущих инструментов на станках с ЧПУ : электронное учебное пособие / В. П. Табаков, А. В. Циркин. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 247 с.

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.

Худобин, Л.В., Гурьянихин, В.Ф., Берзин, В.Р. Курсовое проектирование по технологии машиностроения: учебное пособие. М.: Машиностроение, 1989. - 288 с.

Гурьянихин, В.Ф. Проектирование технологических процессов обработки заготовок в ГПС: учебное пособие / под ред. Л.В. Худобина. Ульяновск: УлПИ, 1994. - 108 с.

Гурьянихин, В.Ф., Евстигнеев, А.Д. Технология обработки заготовок на автоматических станках и линиях: методические указания по курсу и контрольной работе. Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 40 с.

[URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/145.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/145.pdf)

Гурьянихин, В.Ф., Евстигнеев, А.Д., Белов, М.А. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках с ЧПУ: учеб. пособие к практическим и лабораторным занятиям. Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 120 с.

[URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Gurjanihin.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/Gurjanihin.pdf)

Гурьянихин, В.Ф., Евстигнеев, А.Д., Белов, М.А. Проектирование технологических процессов обработки заготовок на станках с ЧПУ: учебное пособие к практическим и лабораторным работам. Ульяновск: УлГТУ, 2007. - 121 с.

Худобин, Л.В., Берзин, В.Р., Гурьянихин, В.Ф. Разработка технологических

процессов изготовления деталей в курсовых и дипломных проектах. Ульяновск: УлГТУ, 1996. - 148 с.

Самсонов, Ю.И., Анисимов, О.Н., Карев, Е.А. Автоматизированное проектирование технологических процессов механической обработки заготовок на станках с ЧПУ : учебное пособие. Ульяновск: УлГТУ, 2000. - 84 с.

Технологическая документация в курсовых и дипломных проектах. Оформление технологических документов на типовые и групповые технологические процессы изготовления деталей: методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 15100165 – Технология машиностроения / Сост. М.А. Белов. Ульяновск: УлГТУ, 2006. - 72 с.

[URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006/14.pdf](http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2006/14.pdf)

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

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель декана по воспитательной работе



/ Демокритова А.В./

«31» мая 2022 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан машиностроительного факультета



/ Обшивалкин М.Ю./

«30» мая 2022 года

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

Направление подготовки

**15.03.01 Машиностроение**

Направленность (профиль) программы:

**Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств**

Уровень образования

**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТ**

Наименование квалификации

бакалавр

Ульяновск, 2022

**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 «Материаловедение и обработка металлов давлением»
<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.	История (история России, общая история)	144	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
2.	Философия	144	Духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
3.	Иностранный язык	324	Профессионально-трудовое	зачет, экзамен	УК-4
4.	Экономика	72	Профессионально-трудовое	реферат, зачет	УК-2, УК-10
5.	Правоведение	72	Гражданско-патриотическое	зачет	УК-2, УК-6, УК-11
6.	Экология	72	Профессионально-трудовое	зачет	УК-2, УК-8
7.	Безопасность жизнедеятельности	108	Профессионально-трудовое	зачет	УК-8
8.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
9.	Психология личностного роста	72	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	зачет	УК-6
10.	Социальная адаптация	72	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3, УК-9
11.	Введение в	108	Профессионально-	экзамен	УК-5

	специальность		трудовое		
12.	Физическая культура и спорт	328	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
13.	Подготовка к процедуре и защита выпускной квалификационной работы	216	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	-	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11
14.	Основы информационной безопасности	36	Профессионально-трудовое	зачет	УК-1
15.	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям	36	Духовно-нравственное, гражданско-патриотическое	зачет	УК-2
16.	Основы психологии и педагогики	36	Профессионально-трудовое, духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3

### 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.znaniium.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://znaniium.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://znaniium.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://znaniium.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
Воспитательная работа с иностранными студентами	Информационное обеспечение	По расписанию проведения собрания, назначаемого куратором группы	Собрание по вопросам трудовой дисциплины, академической успеваемости, социально-бытовые вопросы, языковые барьеры	Смешанное	Куратор группы	По количеству иностранных студентов в группе
Духовно-нравственное, культурно-творческое	Информационное обеспечение	По расписанию проведения собрания, назначаемого куратором группы	Собрание по вопросам трудовой дисциплины, академической успеваемости, участия в культурно-массовых мероприятиях, конкурсах, социально-бытовые вопросы обучающихся, проживающих в общежитии	Оффлайн	Куратор группы	По количеству обучающихся в группе

Профессионально- трудоое	Информационное обеспечение	В соответствии с календарным планом прохождения видов практик	Экскурсии по производственным базам практик	Оффлайн	Руководитель практики от университета, руководитель практики от предприятия	По количеству обучающихся, направленных на базу практики по приказу
Профессионально- трудоое	Информационное обеспечение	В соответствии с запросом со стороны работодателей и с графиком учебного управления(ЦС ТВ)	Встречи обучающихся выпускных курсов по вопросам трудоустройства с работодателями	Оффлайн	Директор ЦСТВ, организатор со стороны работодателей, руководитель ОПОП	По количеству обучающихся в группе
Духовно-нравственное, культурно-творческое, профессионально- трудоое	Информационное обеспечение	По расписанию занятий и консультаций преподавателей	Обсуждение состояния дел по академической успеваемости, по вопросам трудовой дисциплины, творческой активности и пр.	Оффлайн	Преподаватели в группах обучающихся	По количеству обучающихся в группе

Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	Проектная деятельность	На выезде	Участие обучающихся во Всероссийских конкурсах и олимпиадах по тематике реализации CAD/CAM/CAE технологий в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	Смешанное	Преподаватели профильных дисциплин	от 3-х обучающихся
Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	Проектная деятельность	УлГТУ, в рамках - «Неделя студенческой науки», весенний семестр, апрель	Участие обучающихся в научно-технических конференциях, смотрах-конкурсах программных продуктов и экспонатов по результатам научных исследований	Оффлайн	Преподаватели (научные руководители) профильных дисциплин	от 3-х до 5-ти обучающихся от каждого преподавателя (научного руководителя)
Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	Проектная деятельность	УлГТУ, в рамках – «НТК ППС», осенний семестр, январь	Участие обучающихся с докладом по результатам НИР на НТК ППС УлГТУ	Оффлайн	Преподаватели (научные руководители) профильных дисциплин	от 3-х обучающихся от каждого преподавателя (научного руководителя)

Профессионально- трудоое, культурно- творческое	Информационное обеспечение	«День машиностроите ля», «День Российской науки», «День образования кафедры М и ОМД», «День образования машиностроите льного факультета»	Информирование обучающихся о значимых событиях и поздравление со значимыми датами	Онлайн	Руководитель ОПОП	По количеству обучающихся в группах выпускных курсов
---	-------------------------------	---	--	--------	----------------------	--

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА  
Направление подготовки 15.03.01 «Машиностроение» профиль  
«Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных  
производств»**

Бударин, А. М. Рабочие чертежи и эскизы деталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2012. – 1527 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Budarin.pdf>.

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

Бударин, А. М. Оформление чертежей и геометрических построений [Электронный ресурс] : методические указания / А. М. Бударин, Г. М. Горшков, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2014. – 3214 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/132.pdf>.

Разъемные и неразъемные соединения [Электронный ресурс]: сборник заданий для выполнения расчетно- графической работы студентами машиностроительных специальностей/ сост А.М. Бударин, В.А. Мартыненко, Г.М.Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Демокритова. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 1015 кБ. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2008/Budarinidr.pdf>.

Сборник вариантов заданий по начертательной геометрии/ сост Г.М. Горшков, Д.А. Коршунов, А.В. Демокритова, А.В. Рандин. Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 58 с.

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

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

Горшков, Г. М. Пересечение поверхностей вращения плоскостью. Развертки поверхностей вращения [Электронный ресурс] : методические указания / Г. М. Горшков, Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 1899 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gorwkov.pdf>.

Бударин, А. М. Проецирование геометрических тел [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Бударин, Г. М. Горшков. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 6183 кБ. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/10.pdf>.

Рандин, А. В. Сборочные чертежи машиностроительных изделий [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Рандин, Г. М. Горшков. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 2032 кБ. - Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/185.pdf>.

Горшков, Г. М. Позиционные и метрические задачи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. М. Горшков, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 558 кБ. – Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/189.pdf>.

Горшков, Г. М. Чтение и деалирование чертежей общего вида [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г. М. Горшков, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – 878 кБ. - <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/190.pdf>.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 40 с.

Ермаченко, Т. П. Чтение и детализирование чертежей общего вида : методические указания / Т. П. Ермаченко, В. И. Холманова, Д. А. Коршунов. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 47 с.

Коршунов, Д. А. Сборник заданий по компьютерной графике [Электронный ресурс] : методические указания / Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 854 кБ. – Режим доступа : <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Korwunov.pdf>.

Коршунов, Д. А. Моделирование листовых деталей в системе КОМПАС-3D: методические указания / Д. А. Коршунов, А. В. Рандин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 44 с.

Учебное пособие «Немецкий язык для студентов машиностроительных специальностей и направлений» / Н.С.Шарафутдинова, О.А.Ситникова, В.И.Филимонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 216с.

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

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

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

Немецкий язык: учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей и направлений / Шарафутдинова Н. С., Ситникова О. А., Филимонов В. И. и др.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 216 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-1362-1

Материаловедение: свойства металлов: методическое пособие по англ. яз. для студ. машиностроительных спец. / Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т ; сост.: В. И. Филимонов, Т. А. Матрсова. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 57 с.

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

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

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

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

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

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

Аннотированная рабочая программа по курсу «История» / сост. : М. Н. Вязьмитинов, И. П. Вязьмитинова. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 19 с.  
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/164.pdf>

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

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

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

Муслина Г.Р. Стандартизация и сертификация в машиностроении: учебное пособие / Г. Р. Муслина, Ю.М. Правиков. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 142 с.  
Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2011/Muslina1.pdf>

Правиков Ю.М. Метрологическое обеспечение производства: учебное пособие / Ю. М. Правиков, Г. Р. Муслина. – М.: КНОРУС, 2012. – 240 с.  
Ресурс: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Pravikov.pdf>

Муслина, Г.Р. Нормирование точности и технические измерения: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков : под общ.ред. Л.В. Худобина. – 2-е изд., перераб. и доп.– Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 256 с.

Муслина Г.Р. Выбор посадок для гладких соединений машин и приборов методами аналогов и подобия: учебное пособие / Г.Р. Муслина, Ю.М. Правиков; под ред. Л.В. Худобина. – Ульяновск:УлГТУ, 2008. – 72 с.

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.

Анкилов, Андрей Владимирович. Высшая математика [Текст]: учебное пособие [для бакалавров всех специальностей, изучающих дисциплину "Математика" : в 2 ч.] /

Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - 2-е изд.. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - Ч. 1. - 250 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-0898-6

Вельмисов, П. А. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных : учебное пособие / П. А. Вельмисов, П. К. Маценко, Ю. В. Покладова, Н. В. Савинов. – 2-е изд., доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2015. – 83 с.

Основы проектирования машин: учебное пособие для вузов / Дьяков И. Ф., Недоводеев В. Я., Демокритов В. Н. и др.; Ульян. гос. техн. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп.. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 127 с.

Основы конструирования машин: Сборник лабораторных работ /Сост. А.В. Олешкевич, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлПИ, 2008. – 68 с.

Задания на контрольные работы и курсовой проект по деталям машин. Методические указания /сост. А.В.Олешкевич, В.Н. Демокритов – Ульяновск: УлГТУ, 2009 – 50 с

Резьбовые соединения: учебное пособие / В.И. Тарханов, Р.М. Садриев. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 60 с.

Дьяков И.Ф. Учебное пособие к выполнению курсовой работы по теории механизмов и машин: учебное пособие для вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Наземные транспортно-технологические комплексы" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Дьяков И. Ф., Недоводеев В. Я., Олешкевич А. В.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 75 с.

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

Богданов, В.В. Экономика и организация производства / В.В. Богданов, В.А. Щепочкин, Т.Н. Рогова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 252 с. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>

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

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

Богданов, В.В. Экономика и организация производства / В.В. Богданов, В.А. Щепочкин, Т.Н. Рогова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 252 с. URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/155.pdf>

Соппротивление материалов. Определение внутренних силовых факторов: учебное пособие [Электронный ресурс]/составитель В. К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 234 с.

Сопротивление материалов: Курс лекций. Ч. 1 и 2. [Электронный ресурс]/ составитель В. К. Манжосов. – Ульяновск: УлГТУ - Электрон, 2014. – 122 с.

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

Установившиеся режимы в линейных электрических цепях : метод. указания к лабораторным работам / сост. С.А. Курганов, Е. Н. Меньшов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 32 с.

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

Сидорова Г.П. Религия в системе культуры: методические указания: – Ульяновск: УлГТУ, 2009. 56 с. Доступен также в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Sidorova.pdf> ;

Сидорова, Г. П. Советская эпоха в современном российском киноискусстве: темат. аннотир. каталог фильмов / Шутая, Н. К. - Ульяновск: УлГТУ, 2015. - 80 с. Доступен также в Интернете: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/55.pdf>

Исследование точности работы, переходных процессов и частотных характеристик систем автоматического управления и их звеньев: методические указания к лабораторным работам / А. В. Кузьмин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 39 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/go.php?id=6653>

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

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

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

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

Ульяновский гос. технический ун-т. Кафедра "Безопасность жизнедеятельности и промышленная экология". Экология [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров всех профилей / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; составители: Е. Н. Калюкова, В. В. Савиных. - Электрон. текст. дан. (файл pdf: 1, 86 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/93.pdf>

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

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

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

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>

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

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

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

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

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

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

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

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

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>

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

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

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

Электричество и магнетизм : методические указания к лабораторным работам по физике / сост. В. В. Ефимов, А. И. Кочаев, Р. М. Мефтахутдинов. – Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 48 с.

Колебания и волны: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р. А. Браже, Т. А. Новикова. - Изд. 3-е. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 74 с.

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

Учебные лабораторные комплексы по квантовой физике: методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физика» для студентов дневной и заочно- вечерней форм обучения направлений 550 000 – технические науки / сост. Р. К. Лукс, Т. А.Новикова. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 80 с

Гудков И. Н. Расчёт и основы конструирования элементов кузнечно-прессовых машин : учебное пособие для студентов специальности 15.02.01 «Машины и технология обработки металлов давлением» и направления «Машиностроение» 15.07.00 / И. Н. Гудков, Ю. А. Титов, О. В. Мищенко. — Ульяновск :УлГТУ, 2014. — 70 с.

Гудков И. Н. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Кузнечно-штамповочное оборудование» : методические указания для студентов, обучающихся по специальности

15.02.01 «Машины и технология обработки металлов давлением» / И. Н. Гудков. — Ульяновск : УлГТУ, 2012. — 60 с.

Кокорин В.Н. Теория и практика процесса прессования гетерофазных увлажненных механических смесей на основе железа/ В.Н.Кокорин, А.И.Рудской, В.И.Филимонов и др. Ульяновск: УлГТУ, 2012. – 235 с.

Титов, Ю. А. Система автоматизированного проектирования технологических процессов: учебное пособие / Ю.А. Титов, А.Ю. Титов. -Ульяновск: УлГТУ, 2010. -123 с.

Титов, Юрий Алексеевич. Контроль качества поковок: учебное пособие для студентов / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 69 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0385-1

Титов, Юрий Алексеевич. Специальные способы обработки металлов давлением (раздел 2: Основные технологии ОМД) [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Машиностроение" / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Титов А. Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,67 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1158-0

Титов, Юрий Алексеевич. Технологияковки и объемной штамповки [Текст]: учебное пособие / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Морозов О. И.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 111 с.: рис. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 110-111 (14 назв.). - ISBN 978-5-9795-1613-4  
- Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/5.pdf>.

Титов, Юрий Алексеевич. Проектирование штампов для горячей объемной штамповки, учебное пособие / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2012. - 117 с.: ил. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1069-9

Титов, Юрий Алексеевич. Свободнаяковка. Основные операции и технологии: учебное пособие / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. - 73 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0874-0

Титов, Юрий Алексеевич. Специализированное оборудование горячей объемной штамповки: учебное пособие / Титов Ю. А., Кокорин В. Н., Григорьев А. А.; Федер. агентство по образованию, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 72 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0465-0

Титов, Юрий Алексеевич. Контроль качества поковок: учебное пособие / Титов Ю. А., Титов А. Ю.; Федер. агентство по образованию, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Ульяновский гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2008. - 69 с.: ил. - ISBN 978-5-9795-0385-1

Мищенко О.В. Автоматизация технологических процессов обработки металлов давлением: учебно-метод. указ. для студентов, обучающихся по спец. 15020165 "Машины и технология обработки металлов давлением". - Ульяновск: УлГТУ, 2009. - 46 с.: ил.

Попов А.Г. Автоматизация, робототехника и гибкие производственные системы в кузнечно-штамповочном производстве: методическое пособие к практическим занятиям и

курсовой работе / А.Г. Попов, В.А. Марковцев. Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 32 с.  
<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017.pdf>

Попов А. Г. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для выполнения практических занятий и контрольной работы / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 46 с

Нагрев и нагревательные устройства: методическое пособие к лабораторным работам / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 42 с <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016>

Разработка нагревательного устройства для кузнечно-штамповочного производства: методическое пособие к расчетно-графической работе / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 38 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/ov.pdf>

Основы термодинамики: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 40 с.

Основы термодинамики: учебное пособие для выполнения практических занятий и расчетно-графической работы / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 38 с

Основы научных исследований: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.Г. Попов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 34 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016.pdf>

Попов А.Г. Гидропневмопривод кузнечно-штамповочного оборудования: методическое пособие к лабораторным работам / А.Г. Попов, В.А. Марковцев. Ульяновск: УлГТУ, 2019. – 32 с.

Кокорин В.Н.. Проектирование штампов листовой и объемной штамповки: учебное пособие / В.Н. Кокорин, Ю.А. Титов, О.И. Морозов, Н.В. Мишов; Ульян. гос. техн. ун-т. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 66 с.

Организация, структура и регламент практик : учебно-методическое пособие по практикам студентов, обучающихся по направлению 15.03.01 «Машиностроение» / В.Н. Кокорин, Ю.А. Титов, А.Г. Попов, О.И. Морозов, А.Ю. Титов, Н.В. Мишов. – Ульяновск : УлГТУ, 2022. – 48 с.

Морозов, О. И. Технологические методы повышения надежности средств технологического оснащения в машиностроении : учебное пособие / О. И. Морозов. – Ульяновск: УлГТУ, 2023. – 171 с.

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

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель декана по воспитательной работе



/ Демокритова А.В./

«30» августа 2023 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан машиностроительного факультета



/ Обшивалкин М.Ю./

«30» августа 2023 года

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

Направление подготовки

**15.03.01 Машиностроение**

Направленность (профиль) программы:

**Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств**

Уровень образования

**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТ**

Наименование квалификации

бакалавр

Ульяновск, 2023

**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 «Материаловедение и обработка металлов давлением»
------------------------------	---

---

<b>Нормативно-правовые основания программы</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Конституции Российской Федерации</li><li>2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</li><li>3. Федеральный закон от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»</li><li>4. Федеральный закон от 11.08.1995 № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»</li><li>5. Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»</li><li>6. Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности правонарушений несовершеннолетних»</li><li>7. Федеральный закон от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»</li><li>8. Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»</li><li>9. Федеральный закон от 14.07.2022 № 261-ФЗ «О российском движении детей и молодежи»</li><li>10. Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666</li><li>11. Указ Президента Российской Федерации от 06.04.2006 № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»</li><li>12. Указ Президента Российской Федерации от 07.12.2015 № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»</li></ol>
--	---

---

- 
13. Указ Президента Российской Федерации от 29.05.2017 № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства»
  14. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»
  15. Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»
  16. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»
  17. Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
  18. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»
  19. План мероприятий по реализации государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.12.2015 № 2570-р
  20. Концепция построения и развития экосистемы молодежного предпринимательства в системе высшего образования (от 28.03.2022 № МН-11/542)
  21. Методические рекомендации для образовательных организаций высшего образования по формированию экосистемы, направленной на развитие практик сопровождения обучающихся при подготовке и защите выпускных квалификационных работ в формате «Стартап как диплом» (от 29.09.2022 № МН-11/3030)
  22. Методические рекомендации по взаимодействию с выпускниками в российских университетах (от 27.04.2023 № МН-11/1680)
  23. Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»
  24. Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»
  25. Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»
  26. Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений»
-

---

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

28. Методические рекомендации по разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы образовательной организации высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 08.04.2021 № МН-11/311-ЕД)

29. Решение Комитета Государственной Думы Российской Федерации по науке и высшему образованию от 21.07.2023 №87(2) «Об утверждении рекомендаций по результатам проведенного Комитетом Государственной Думы Российской Федерации по науке и высшему образованию совещания по вопросам воспитательной работы в организациях высшего образования, в том числе духовно-нравственного и патриотического воспитания»

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

31. Методические рекомендации по созданию сети студенческих патриотических клубов

32. Методические рекомендации организациям, в том числе предприятиям оборонно-промышленного комплекса, по организации практической подготовки, содействию занятости и трудоустройству студентов и выпускников образовательных организаций высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 21.11.2022 № МН-11/3730-ГГ)

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

34. Концепция развития сети психологических служб в образовательных организациях высшего образования в Российской Федерации от 29.08.22(Письмо Минобрнауки России от 05.04.2023 № МН-11/1410)

35. Концепция развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2018 № 2950-р)

36. Типовое положение о студенческом научном объединении (СНО) образовательной организации высшего образования(Письмо Минобрнауки России от 16.09.2021 № МН-11/74-ГГ)

37. Методические рекомендации по созданию сети кружков национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования (Письмо Минобрнауки России от 07.04.2023 № МН-11/238-ОП)

---

	38. Методические рекомендации по работе со студенческими научными сообществами (Письмо Минобрнауки России от 22.11.2022 № МН-11/607-ГГ)
	39. Локальные нормативные акты УлГТУ
<b>Область применения программы</b>	Образовательное и социокультурное пространство УлГТУ, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
<b>Цель программы</b>	Определить основные характеристики системы воспитательной работы УлГТУ (методологические подходы, принципы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.)
<b>Задачи программы</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>Сроки реализации программы</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.	История (история России, история, общая история)	144	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
2.	Философия	144	Духовно-нравственное	зачет, реферат, экзамен	УК-5
3.	Иностранный язык	324	Профессионально-трудовое	зачет, экзамен	УК-4
4.	Экономика	72	Профессионально-трудовое	реферат, зачет	УК-2, УК-10
5.	Правоведение	72	Гражданско-патриотическое	зачет	УК-2, УК-6, УК-11
6.	Экология	72	Профессионально-трудовое	зачет	УК-2, УК-8
7.	Безопасность жизнедеятельности	108	Профессионально-трудовое	зачет	УК-8
8.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7

9.	Психология личностного роста	72	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	зачет	УК-6
10.	Социальная адаптация	72	Гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3, УК-9
11.	Введение в специальность	108	Профессионально-трудовое	экзамен	УК-5
12.	Физическая культура и спорт	328	Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни	зачет	УК-7
13.	Подготовка к процедуре и защита выпускной квалификационной работы	216	Профессионально-трудовое, научно-исследовательское	-	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11
14.	Основы информационной безопасности	36	Профессионально-трудовое	зачет	УК-1
15.	Основы противодействия коррупции и другим противоправным действиям	36	Духовно-нравственное, гражданско-патриотическое	зачет	УК-2
16.	Основы психологии и педагогики	36	Профессионально-трудовое, духовно-нравственное, культурно-творческое	зачет	УК-3

### 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.znaniium.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://znaniium.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://znaniium.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://znaniium.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
Воспитательная работа с иностранными студентами	Информационное обеспечение	По расписанию проведения собрания, назначаемого куратором группы	Собрание по вопросам трудовой дисциплины, академической успеваемости, социально-бытовые вопросы, языковые барьеры	Смешанное	Куратор группы	По количеству иностранных студентов в группе
Духовно-нравственное, культурно-творческое	Информационное обеспечение	По расписанию проведения собрания, назначаемого куратором группы	Собрание по вопросам трудовой дисциплины, академической успеваемости, участия в культурно-массовых мероприятиях, конкурсах, социально-бытовые вопросы обучающихся, проживающих в общежитии	Оффлайн	Куратор группы	По количеству обучающихся в группе

Профессионально- трудовое	Информационное обеспечение	В соответствии с календарным планом прохождения видов практик	Экскурсии по производственным базам практик	Оффлайн	Руководитель практики от университета, руководитель практики от предприятия	По количеству обучающихся, направленных на базу практики по приказу
Профессионально- трудовое	Информационное обеспечение	В соответствии с запросом со стороны работодателей и с графиком учебного управления (ЦСТВ)	Встречи обучающихся выпускных курсов по вопросам трудоустройства с работодателями	Оффлайн	Директор ЦСТВ, организатор со стороны работодателей, руководитель ОПОП	По количеству обучающихся в группе
Духовно-нравственное, культурно-творческое, профессионально- трудовое	Информационное обеспечение	По расписанию занятий и консультаций преподавателей	Обсуждение состояния дел по академической успеваемости, по вопросам трудовой дисциплины, творческой активности и пр.	Оффлайн	Преподаватели в группах обучающихся	По количеству обучающихся в группе

Профессионально- трудовое, научно- исследовательское	Проектная деятельность	На выезде	Участие обучающихся во Всероссийских конкурсах и олимпиадах по тематике реализации CAD/CAM/CAE технологий в области конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств	Смешанное	Преподаватели профильных дисциплин	от 3-х обучающихся
Профессионально- трудовое, научно- исследовательское	Проектная деятельность	УлГТУ, в рамках - «Неделя студенческой науки», весенний семестр, апрель	Участие обучающихся в научно-технических конференциях, смотрах-конкурсах программных продуктов и экспонатов по результатам научных исследований	Оффлайн	Преподаватели (научные руководители) профильных дисциплин	от 3-х до 5-ти обучающихся от каждого преподавателя (научного руководителя)
Профессионально- трудовое, научно- исследовательское	Проектная деятельность	УлГТУ, в рамках – «НТК ППС», осенний семестр, январь	Участие обучающихся с докладом по результатам НИР на НТК ППС УлГТУ	Оффлайн	Преподаватели (научные руководители) профильных дисциплин	от 3-х обучающихся от каждого преподавателя (научного руководителя)

Профессионально- трудоое, культурно- творческое	Информационное обеспечение	«День машиностроите ля», «День Российской науки», «День образования кафедры М и ОМД», «День образования машиностроите льного факультета»	Информирование обучающихся о значимых событиях и поздравление со значимыми датами	Онлайн	Руководитель ОПОП	По количеству обучающихся в группах выпускных курсов
---	-------------------------------	---	--	--------	----------------------	--

**Лист дополнений и изменений**  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Воспитания обучающихся УлГТУ

Учебный год: 2024 / 2025

Протокол заседания кафедры № 10 от «27» октября 2023г.

Принимаемые изменения:

Пересогласовано без дополнений и изменений

---

---

---

---

---

Руководитель ОПОП



личная подпись

Титов Ю.А.

И.О. Фамилия

«27» октября 2023 г.