

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ
для обеспечения образовательного процесса
Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» бакалаврская программа
«Инженерная защита окружающей среды»

История

1. Бордюгов, Г. А. XX век в политической истории России = The XXth Century Political History of Russia : курс лекций / Г. А. Бордюгов, С. В. Девятков, Е. А. Котеленец. - Москва: Проспект, 2019. - 160 с.
2. Буллер, А. Введение в теорию истории: учеб. пособие для академического бакалавриата / А. Буллер. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 177, [2] с. - (Авторский учебник).
1. Вдовин, А. И. СССР. История великой державы, 1922-1991 / А. И. Вдовин. - Москва: Проспект, 2018. - 784 с.
3. Верхотуров, Д. Н. Сталинская индустриализация / Д. Верхотуров. - Москва: Вече, 2017. - 463 с. - (Сталиниана).
4. История России с древнейших времен до наших дней: учебник: в 2 т. Т. 1 / А. Н. Сахаров [и др.] ; под ред. А. Н. Сахарова. - Москва: Проспект, 2016. - 540 с.
5. История России с древнейших времен до наших дней: учебник: в 2 т. Т. 2 / А. Н. Сахаров [и др.] ; под ред. А. Н. Сахарова. - Москва: Проспект, 2016. - 718 с.
6. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / авт.: А. Н. Сахаров [и др.] ; под ред. А. Н. Сахарова. - Москва: Проспект, 2017. - 864 с. -
2. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / авт.: А. Н. Сахаров [и др.] ; под ред. А. Н. Сахарова. - Москва: Проспект, 2018. - 864 с.
3. Пивоваров, С. А. Первые русские князья. От Игоря Старого до Ярослава / С. А. Пивоваров. - Москва: Вече, 2018. - 319 с. - (Неведомая Русь).
4. Писаренко, К. А. Тайны дворцовых переворотов / К. А. Писаренко. - Москва: Вече, 2017. - 413, [18] с. - (Россия. Моя история).
5. Путятин, А. Ю. ГУЛАГ, репрессии и экономика СССР / А. Путятин. - Москва: Вече, 2017. - 383 с. - (Сталиниана).
6. Пыжиков, А. В. Корни сталинского большевизма / А. Пыжиков. - Москва: Концептуал, 2019. - 365 с. - (Узловой нерв русской истории).
7. Стариков, Н. Русская смута XX века / Н. Стариков. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2017. - 476 с. - (Серия "Бестселлеры Николая Старикова").
8. Широкопад, А. Б. Альтернатива Москве. Великие княжества Руси / А. Широкопад. - Москва : Вече, 2018. - 381, [2] с. - (Русь: история без фальсификаций).
9. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Прядеин В. С.; под науч. ред. В. М. Кириллова. - Электрон. текст. дан. и прогр.. - Москва: Юрайт, 2017. - (Университеты России).
10. 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>
11. 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>

Философия

1. Философия: учебное пособие (для бакалавров и магистрантов нефилософских направлений подготовки) / подготовили: Н.А. Балаклеец, В.И. Белозерцев, Т. Н.

- Брысина, М. П. Волков, Н. А. Гильмутдинова, Р.В. Леушкин, Г. Ф. Миронов, Е. Ш. Ташлинская, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2017. – 290 с.
2. Алексеев П.В. Философия: учебник / Алексеев П. В., Панин А. В.; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Проспект: Изд-во МГУ, 2012.
 3. Балашов Л.Е. Философия: учебник / Балашов Л. Е.; . - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: Дашков и К°, 2012.
 4. Голубинцев В.О. Философия для технических вузов: учебник для студентов технических направлений и специальностей вузов / Голубинцев В. О., Данцев А. А., Любченко В. С.; . - Изд. 6-е. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2012.
 5. Гильмутдинова Н.А., Марковцева О.Ю. Методика подготовки и написания научного реферата, доклада и тезисов по философии. – Ульяновск: УлГТУ, 2005. – 23 с.
 6. Методические рекомендации и указания к семинарским занятиям по философии. <ftp://mmedia.ustu/pub/Library.EUP/pdf/003/EUPpofil.pdf.139.1...157.8.pdf>
 7. Гильмутдинова Н.А. Философия: учебно-практическое пособие / Гильмутдинова Н. А. - Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 124 с.
 8. Практикум по философии: учебно-методические указания / Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов.–Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 82 с.
 9. Философия: методические указания для студентов заочно-вечерней формы обучения/Н.А. Балаклеец, Л.А.Голдобина, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 90 с.
 10. Философия: практикум (для студентов бакалавриата и магистратуры нефилософских специальностей) /Н.А. Балаклеец, В.Т. Фаритов. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 218 с.

Иностранный язык

1. Основы технического перевода [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: Ю. В. Титова, Т. В. Капустина. - Электрон. текст. дан. (файл pdf : 2,29 Мб). - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - Доступен в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1515-1 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/64.pdf>
2. Основы технического перевода [Текст]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т ; сост.: Ю. В. Титова, Т. В. Капустина. - Ульяновск: УлГТУ, 2016. - 169 с. - Доступен также в Интернете. - ISBN 978-5-9795-1515-1
3. Лаптева, Елена Юрьевна. Английский язык для технических направлений: учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по всем направлениям подготовки квалификации "бакалавр" / Лаптева Е. Ю.; . – Москва: Кнорус, 2013. - (Бакалавриат). - 493 с.: ил. - ISBN 978-5-40601796-8

Экономика

1. Вечканов, Григорий Сергеевич. Экономическая теория: учебник для вузов: для бакалавров и специалистов / Вечканов Г. С. - 3-е изд. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2012. - (Стандарт третьего поколения). - 511 с.: рис. - ISBN 978-5-459-00302-4.
2. Гукасян, Г. М. Экономическая теория: ключевые вопросы: учебное пособие / Гукасян Г. М. - 4-е изд., доп. и перераб. - Москва: Инфра-М, 2013. - (Вопрос-ответ: сер. осн. в 2000 г.). - 223 с.
1. Экономика. Часть 1. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика. Методические указания по подготовке к семинарским занятиям / сост. А. Р.

- Сафиуллин. – Ульяновск : УлГТУ, 2009. – 72 с. - Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2009/Safiullin.pdf>
2. Экономика. Часть 2. Макроэкономика. Особенности переходной экономики России : методические указания по подготовке к семинарским занятиям / сост. А. Р. Сафиуллин. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 85 с. - Режим доступа: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Safiullin.pdf>.
 3. Методические рекомендации для студентов по подготовке к лекциям, семинарским занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Экономика» / сост. А.Р. Сафиуллин, А.А. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 18 с. Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=16700>
 4. Методические рекомендации для студентов по выполнению реферата по дисциплине «Экономика» / сост. А.А. Александров. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 50 с. Режим доступа: <http://www.ulstu.ru/main?cmd=file&object=16701>

Основы профессионального права

1. Пеньковский, Д.Д. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Д. Пеньковский, О.Б. Желтов, Н.Н. Косаренко, Н.А. Машкин. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 360 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/85907>.
2. 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.
3. Правоведение: методические указания по подготовке к семинарским занятиям для студ. всех форм обучения всех направлений экономического и гуманитарного факультета / сост.: Р. М. Камалтдинова. - Ульяновск: УлГТУ, 2013. - 59 с. - Доступен также в Интернете. - URL:<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/137.pdf>

Высшая математика

1. Анкилов, Андрей Владимирович. Высшая математика [Текст]: учебное пособие : в 2 ч. / Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А.; Ульян. гос. техн. ун-т. - 4-е изд.. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - Ч. 1. - 250 с.: табл. - Доступен в Интернете. - Библиогр.: с. 250 (9 назв.). - ISBN 978-5-9795-1746-9 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/229.pdf>
2. Анкилов, Андрей Владимирович. Высшая математика [Текст]: учебное пособие : в 2 ч. / Анкилов А. В., Вельмисов П. А., Решетников Ю. А.; Ульян. гос. техн. ун-т. - 4-е изд.. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - Ч. 2. - 272 с.: рис. - Доступен также в Интернете. - Библиогр.: с. 272 (10 назв.). - ISBN 978-5-9795-1746-9 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/230.pdf>
3. Вельмисов П.А., Покладова Ю.В. Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных: учебное пособие. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 123 с.

Информатика

1. Андреева Т.А. Программирование на языке Pascal. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 <https://e.lanbook.com/reader/book/100411/#2>
2. Основы информационной безопасности при работе на компьютере/ Фаронов А.Е. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. <https://e.lanbook.com/reader/book/100296/#1>
3. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 266 с. — ISBN 978-5-94774-821-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100295>

Физика

1. Браже Р.А. Лекции по физике для студентов очно-заочной и заочной форм обучения по техническим направлениям подготовки бакалавров: учебное пособие / Р.А. Браже. – Ульяновск: УлГТУ, 2016. – 312 с.
2. Браже Р.А. Лекции по физике: учебное пособие / Р.А. Браже. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 383 с.
3. Валишев М. Г., Повзнер А. А. Курс общей физики: Учебное пособие. 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2010. – 576 с.
4. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. 3-е изд. – СПб.: Книжный мир, 2006. – 328 с.
1. Чертов А. Г., Воробьев А. А. Задачник по физике: Учеб. Пособие для втузов. – 7-е изд. – М.: Издательство Физико-математической литературы, 2003. – 640 с.
2. 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.
3. Механика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Ю. Р. Гильманов. 2-е изд., перераб. – Ульяновск: УлГТУ, 2009. – 79 с.
4. 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.
5. 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.
6. Квантовая физика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. Р. К. Лукс. – 2-е изд., исправ. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 52 с.
7. 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.
8. Молекулярная физика. Термодинамика: методические указания к лабораторным работам по физике / сост. А. А. Гришина. – Ульяновск: УлГТУ, 2013. – 55 с.

Химия

1. Ильина, Е.Г. Общая и неорганическая химия : учеб. пособие для студентов направления подготовки 06.03.01 «Биология» уровня основной образовательной подготовки – бакалавриат / Е.Г. Ильина ; АлтГУ. - Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2018. - 93 с. – Режим доступа: <http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/6042>
2. Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Электронный ресурс]: [в 2 т.]: учебник для академического бакалавриата / Глинка Н. Л.; под ред. В. А. Попкова, Бабкова А. В. - 20-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текст. дан. и прогр. - Москва: Юрайт, 2018. - Т. 1. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - ISBN 978-5-9916-9353-0 (т. 1) Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/obschaya-himiya-v-2-t-tom-1-420962>
3. Глинка, Николай Леонидович. Общая химия [Электронный ресурс]: [в 2 т.]: учебник для академического бакалавриата / Глинка Н. Л.; под ред. В. А. Попкова, Бабкова А. В. - 20-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текст. дан. и прогр. - Москва: Юрайт, 2018. - Т. 2. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - ISBN 978-5-9916-9355-4 (т. 2) Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/book/obschaya-himiya-v-2-t-tom-2-420963>
4. Ахметов, Наиль Сибгатович. Общая и неорганическая химия: учебник / Ахметов Н. С. - 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014. - 743 с.

5. Общая химия. Теория и задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Коровин [и др.] ; под ред. Н.В. Коровина, Н.В. Кулешова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 492 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104946>.
6. Ахметов, Наиль Сибгатович. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: учебное пособие / Ахметов Н. С., Азизова М. К., Бадыгина Л. И. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014. - 367 с.
7. Свердлова, Наталья Дмитриевна. Общая и неорганическая химия. Экспериментальные задачи и упражнения: учебное пособие / Свердлова Н. Д. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. - 345 с.
8. Химия: основные понятия, термины и законы: учебное пособие / Блинов Л. Н., Перфилова И. Л., Юмашева Л. В. и др.; С. - Петерб. гос. политехн. ун-т. - Москва: Кнорус, 2011. - 155 с.
9. Тестовые задания по общей и неорганической химии с решениями и ответами: учебное издание / Лидин Р. А., Савинкина Е. В., Рукк Н. С. и др. - Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2011. - 230 с.

Введение в специальность

1. Дмитренко, Владимир Петрович. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс]: учебное пособие [для подготовки магистров по направлению "Техносферная безопасность" и специалистов, работающих в природоохранной сфере] / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А.; . - Электрон. текст. дан. и прогр.. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2016. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - ISBN 978-5-8114-2099-5 https://e.lanbook.com/book/76266#book_name
2. Краснова, Тамара Андреевна. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по УГН 15.00.00 "Машиностроение"; УГН 16.00.00 "Физико-технические науки и технологии"; УГН 19.00.00 "Промышленная экология и биотехнологии" [и др.] / Краснова Т. А., Самойлова Н. А.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности. - Электрон. текст. дан. и прогр.. - Кемерово: КемТИПП, 2014. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - ISBN 978-5-89289-846-1
Гриф: УМО https://e.lanbook.com/book/107712#book_name
3. Экология. Основы геоэкологии: учебник для академического бакалавриата / Милютин А. Г., Андросова Н. К., Калинин И. С. и др.; под ред. А. Г. Милютина ; Моск. гос. открытый ун-т. - Москва: Юрайт, 2014. - (Бакалавр. Академический курс). - 542 с. - Библиогр.: с. 538-542 (64 назв.). - ISBN 978-5-9916-3904-0
Гриф: УМО https://e.lanbook.com/book/107712#book_name
4. Гусарова, Вера Сергеевна. Экология : практикум для бакалавров и специалистов всех профилей / В. С. Гусарова, У. П. Зырянова. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 147 с.
5. Городков, Александр Васильевич. Экология визуальной среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальностям) 280100 - "Природообустройство и водопользование" / Городков А. В., Салтанова С. И.; . - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текст. дан. и прогр.. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - Библиогр. в конце текста. - ISBN 978-5-8114-1405-5
Гриф: УМО http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4868

Теория горения и взрывов

1. Шапров М. Н. Теория горения и взрыва [Электронный ресурс]: учебное пособие / Шапров М. Н.; Волгогр. гос. аграрный ун-т . - Электрон. текст. дан. и прогр.. - Волгоград: ВГАУ, 2016. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. https://e.lanbook.com/book/76691#book_name
2. Теория горения и взрыва: учебник и практикум / под общ. ред. А. В. Тотая, О. Г. Казакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2013. - (Бакалавр. Базовый курс). - 295 с.

Безопасность жизнедеятельности

1. Занько, Н.Г. [Электронный ресурс]: учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подготовки и специальностей / Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.; под ред. О. Н. Русака. - Изд. 17-е, стер. - Электрон. текст. дан. и прогр. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017. - Доступен в Интернете: https://e.lanbook.com/book/92617#book_name
2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385>.
3. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / Белов С. В. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2013. - (Бакалавр). - 682 с. (157 экз).
4. Попов, А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Попов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/168544>.
5. Определение запыленности воздуха: методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «БЖД» / сост. О.Е. Фалова. - Ульяновск: УлГТУ, 2014. – 28 с.
6. <http://venec.ulstu.ru/lib/2002/1/Kudrin.pdf>
7. Исследование метеоусловий (микроклимата) производственных помещений : практикум для студентов всех направлений подготовки / сост. : Н.М. Аванесян, А.Н. Кудрин, О.Е. Фалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 31 с.: ил. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/36.pdf>
8. Оказание первой помощи при поражении электрическим током: практикум / сост.: А. Н. Кудрин, Н. М. Аванесян, О. Е. Фалова. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 24 <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/626.pdf>
9. Расследование, учет и анализ несчастных случаев на производстве : методические указания к практическому занятию по правовым основам охраны труда / сост. С. Т. Гончар, В. А. Цветков. – 4-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УлГТУ, 2010. – 76 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2010/Gonchar.pdf>

Ноксология

1. Дмитренко, В.П., Сотникова Е.В., Кривошеин Д.А. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс]: учебное пособие [для подготовки магистров по направлению "Техносферная безопасность" и специалистов, работающих в природоохранной сфере] / Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Кривошеин Д. А.; . -

- Электрон. текст. дан. и прогр. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2016. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей.
2. Ковалев, Б. И. Ноксология : учебное пособие / Б. И. Ковалев, Р. Б. Ковалев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 371 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133059>
 3. Коробенкова, А. Ю. Ноксология : учебное пособие / А. Ю. Коробенкова, М. В. Леган. — Новосибирск : НГТУ, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-3044-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118044>
 4. Ноксология: методические указания по изучению дисциплины для бакалавров направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» / составитель Н. Г. Занько. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/94739>
 5. Леган, М. В. Ноксология. Опасности и их количественная оценка : учебное пособие / М. В. Леган, А. Ю. Коробенкова. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 58 с. — ISBN 978-5-7782-2712-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118181>
 6. Фалова О.Е. Ноксология: практикум / О.Е. Фалова – Ульяновск, УлГТУ, - 2019. – 105 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/640.pdf>

Гидрогазодинамика

1. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направл. подгот. 270800 - "Строительство" (профили "Промышленное и гражданское строительство", "Водоснабжение и водоотведение") / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. - Изд. 2-е, стер. - Электрон. текст. дан. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. – ISBN 978-5-8114-1531-1
https://e.lanbook.com/book/39146?category_pk=933#authors
2. Гидравлика : учебник и практикум для академического бакалавриата : учебник для студ. высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техн. направл. и спец. / В. А. Кудинов [и др.] ; под ред. В. А. Кудинова ; Самар. гос. техн. ун-т. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 386 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-5536-1.
3. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направл. подгот. 270800 - "Строительство" (профили "Промышленное и гражданское строительство", "Водоснабжение и водоотведение") / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. - Изд. 2-е, стер. - Электрон. текст. дан. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2018. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - ISBN 978-5-8114-1531-1. URL: https://e.lanbook.com/book/100922#book_name
4. Ковальногов, Н. Н. Прикладная механика жидкости и газа. – Ульяновск : Изд. УлГТУ, 2010. – 219 с.
5. Ковальногов Н. Н. Гидрогазодинамика: лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / Ковальногов, Николай Николаевич, Ковальногов Н.Н., Сторожик В.Г.; Ульянов. гос. техн. ун-т. - 2-е изд.. - Ульяновск: УлГТУ, 2002. - 72с. - ISBN 5-89146-284-2

1. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 736 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93764>
2. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3553>
3. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях : метод. указания к лабораторным работам / сост. С.А. Курганов, Е. Н. Меньшов. – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – 32 с
4. Анализ установившихся режимов линейных электрических цепей: методические указания / сост. С.А. Курганов, Е.Р. Бодряков.– Ульяновск : УлГТУ, 2015.– 48 с.

Метрология, стандартизация и сертификация

1. Извеков В.Н. Метрология, измерительная техника, основы стандартизации и сертификации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Извеков, А.Г. Кагиров. – Электрон. дан. – Томск: ТПУ, 2011. – 149 с. https://e.lanbook.com/book/10305#book_name
2. Перемитина, Т. О. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. О. Перемитина. – Москва : ТУСУР, 2016. – 150 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110248>
3. Метрология: учебное пособие / Г. П. Богданов, В. Г. Исаев, О. А. Воейко, Ю. А. Клейменов. – Королёв: МГОТУ, 2018. – 224 с. <https://e.lanbook.com/book/140928?category=2458>

Надзор и контроль в сфере безопасности, Управление ТБ

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подготовки и специальностей / Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.; под ред. О. Н. Русака. - Изд. 17-е, стер. - Электрон. текст. дан. и прогр. - Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2017. - Доступен в Интернете: https://e.lanbook.com/book/92617#book_name
2. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385>.
3. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров / Белов С. В. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2013. - (Бакалавр). - 682 с.
4. Попов, А.А. Производственная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Попов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/168544>.

Надежность технических систем и техногенный риск

1. Резникова, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебно-методическое пособие / И. В. Резникова. — Тольятти : ТГУ, 2018 — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139930>
2. Рахимова, Н. Н. Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / Н. Н. Рахимова. — Оренбург : ОГУ, 2017 — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/110628>

3. Голубев, В. В. Оценка параметров надежности непараметрическим методом 1 : методические указания / В. В. Голубев, Д. М. Рула. — Тверь : Тверская ГСХА, 2014.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134276>

Физическая культура

1. 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>
2. 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>
3. 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>
4. 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>
5. В.К. Пельменев, В.Ю. Юшков. Основы спортивного ориентирования: Учеб.-метод. пособие. — Ка-лининград: Изд-во РГУ им. И. Канта, 2006. — 52 с. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20226012> . — Загл. с экрана.
6. 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>
7. 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>
8. Волейбол в вузе: методические основы обучения подачам. - Савицкая Г.В. - Ульяновск : УлГТУ, 2012. - 36 с. <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Vol.pdf>
9. 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>
10. 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>
11. 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>
12. 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>
13. 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>

14. 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>

Культурология

1. Астафьева, Ольга Николаевна. Культурология. Теория культуры: учебное пособие для вузов / Астафьева О. Н., Грушевицкая Т. Г., Садохин А. П.; . - 3-е изд., перераб. и доп.. - Москва: Юнити, 2012. - (Cogito, ergo sum) . - 487 с.: ил. - На обл. авт. не указаны. - ISBN 978-5-238-02238-3

Гриф: УМО

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

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

<http://enec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Petuhovi.pdf>

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

<http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/54.pdf> коэф. 1.000

5. Теория культуры: учебное пособие для вузов / Большаков В. П., Москвина И. К., Иконникова С. Н. и др.; под ред. С. Н. Иконниковой, В. П. Большакова. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2010. - 592 с. - ISBN 978-5-388-00112-2

Гриф: УМО.

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

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

Психология личностного роста

1. Солодова, Галина Геннадьевна. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Солодова Г. Г.; Кемеровский гос. ун-т. - Электрон. текст. дан. и прогр.. - Кемерово: КемГУ, 2017. - Доступен в Интернете для зарегистрированных пользователей. - Библиогр. в конце текста (26 назв.). - ISBN 978-5-8353-2156-8 https://e.lanbook.com/book/99430#book_name

2. Иванников, Вячеслав Андреевич. Основы психологии : курс лекций : учебник для вузов / Иванников В. А.; . - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2010. - (Мастера психологии). - 327 с.: ил. - ISBN 978-5-49807-757-4 Гриф: УМО

3. Учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Психология» / Шигабетдинова Г.М. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. Электронный ресурс - <https://virtual.ulstu.ru>

Основы теории систем

1. Логинова, Ф. С. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / Ф. С. Логинова. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2012. — 275 с. — ISBN 978-5-94047-505-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64057>

2. Теория систем и системный анализ: электронное учебное пособие : учебное пособие / составитель А. С. Ащеулова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2016. — 89 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92584>

Системы искусственного интеллекта

1. Кадырова, Г.Р. Интеллектуальные системы [Текст]: учебное пособие / Кадырова Г. Р.; М-во образования и науки Рос. Федерации, Ульян. гос. техн. ун-т. - Ульяновск: УлГТУ, 2017. - 113 с

2. Матвеев, М.Г. Модели и методы искусственного интеллекта. Применение в экономике: учебное пособие для вузов / Матвеев М. Г., Свиридов А. С., Алейникова Н. А. - Москва: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2008. - 447 с.

3. Эндрю, Алекс М. Искусственный интеллект: перевод с английского / Алекс М. Эндрю. - Москва: Мир, 1985. - 265 с.

4. Системы искусственного интеллекта. Практический курс: учебное пособие для вузов / Чулюков В. А., Астахова И. Ф., Потапов А. С. и др. - Москва: Бинوم. Лаборатория знаний: Физматлит, 2008. - (Адаптивные и интеллектуальные системы). - 292 с.