

Автоматизация тепловых процессов

Список литературы

1. Основная литература

1. Захарова, А. Г. Измерительная техника и элементы систем автоматики : учебное пособие для студентов направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / А. Г. Захарова, А. Е. Медведев, А. В. Григорьев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 126 с. - Текст : непосредственный.

2. Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-8114-1469-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/10251> (дата обращения: 30.10.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Плетнев, Г. П. Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)" направления подготовки дипломированных специалистов "Автоматизир. технологии и производства" / Г. П. Плетнев. - Москва : МЭИ, 2005. - 352 с. - Текст : непосредственный.

2. Иванова, Г. М. Теплотехнические измерения и приборы : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Теплоэнергетика" / Г. М. Иванова, Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистяков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : МЭИ, 2005. - 460 с. - Текст : непосредственный.

3. Байтер, И. И. Релейная защита и автоматика питающих элементов собственных нужд тепловых электростанций / И. И. Байтер ; Редактор: Вавин В. И.. - Москва : Энергия, 1968. - 97 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=118120 (дата обращения: 30.10.2020). - Текст : электронный.

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Екимова, И. А. Безопасность жизнедеятельности / И. А. Екимова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 192 с. - ISBN 9785433200319. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208696 (дата обращения: 15.05.2021). - Текст : электронный.
2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 448 с. - ISBN 9785222182376. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256256 (дата обращения: 15.05.2021). - Текст : электронный.
3. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности ; Редактор: Голик Анатолий Степанович. - Москва : Горная книга, 2009. - 626 с. - ISBN 9785741805527. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229025 (дата обращения: 15.05.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / под ред. Л. А. Муравья. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2004. - 431 с. - Текст : непосредственный.
2. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов и [др.]; под общ. ред. С. В. Белова. - Изд. 5-е, испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2005. - 606 с. - Текст : непосредственный.
3. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности / Т. А. Хван, П. А. Хван. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. - 448 с. - ISBN 978522222379. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271593 (дата обращения: 15.05.2021). - Текст : электронный.

Гидрогазодинамика

Список литературы

1. Основная литература

1. Штеренлихт, Д. В. Гидравлика : учебник / Д. В. Штеренлихт. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1892-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168824> (дата обращения: 27.05.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Удовин, В. Г. Гидравлика / В. Г. Удовин, И. А. Оденба. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. — 132 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=330600 (дата обращения: 27.05.2019). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Жукова, Н. П. Гидрогазодинамика / Н. П. Жукова, Н. Ф. Майникова ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. — 141 с. — ISBN 9785826514337. — ISBN 9785826514344 (ч. 1). — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444914 (дата обращения: 27.05.2019). — Текст : электронный.

2. Кудинов, А. А. Гидрогазодинамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика" / А. А. Кудинов. — Москва : ИНФРА-М, 2011. — 336 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

3. Асатур, К. Г. Гидромеханика : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / К. Г. Асатур, Б. С. Маховиков; С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. Г. В. Плеханова (техн. ун-т. — Санкт-Петербург, 2001. — 254 с. — Текст : непосредственный.

4. Гейер, В. Г. Гидравлика и гидропривод : учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" / В. Г. Гейер, В. С. Дулин, А. Н. Заря. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Недра, 1991. — 331 с. — Текст : непосредственный.

5. Ильина, Т. Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Теплогазоснабжение и вентиляция", "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / Т. Н. Ильина. — Москва : АСВ, 2007. — 192 с. — Текст : непосредственный.

6. Афанасьев, Ю. О. Гидрогазомеханика : учебное пособие / Ю. О. Афанасьев, Н. В. Тиунова ; под ред. П. Т. Петрика ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — Кемерово : КузГТУ, 2009. — 133 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90399&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Дворовенко, И. В. Гидрогазодинамика : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной формы обучения / И. В. Дворовенко ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 18 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4202> (дата обращения: 27.05.2019). — Текст : электронный.

2. Принцип сообщающихся сосудов : методические указания к лабораторной работы по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Р. Богомолов, И. В. Дворовенко. — Кемерово : КузГТУ, 2016. — 9 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=253> (дата обращения: 27.05.2019). — Текст : электронный.

3. Равновесие жидкости во вращающемся сосуде (относительный покой) : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки

бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова, И. В. Дворовенко. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=251> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

4. Пневматический измеритель количества жидкости : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Р. Богомолов, В. Р. Герасимцев, И. В. Дворовенко. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=246> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

5. Дворовенко, И. В. Движение жидкостей по трубопроводам различной формы сечения : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2772> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

6. Гидродинамическое подобие : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Р. Богомолов, И. В. Дворовенко. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=248> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

7. Дворовенко, И. В. Гравитационное осаждение шарообразных частиц : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, Е. Ю. Старикова ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3820> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

8. Определение гидравлического сопротивления участка трубопровода : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=357> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

9. Определение гидравлического сопротивления участка трубопровода (виртуальная лабораторная работа) : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3854> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

10. Дворовенко, И. В. Построение гидравлической характеристики участка трубопровода : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов, Л. Ю. Беляевская ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2893> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

11. Дворовенко, И. В. Получение гидравлической характеристики совместно работающих насосов : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов, Л. Ю. Беляевская ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 13 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3788> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

12. Дворовенко, И. В. Исследование гидравлического режима участка трубопровода : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов, Л. Ю. Беляевская ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3823> (дата обращения: 27.05.2019). – Текст : электронный.

13. Дворовенко, И. В. Гидродинамическое подобие при движении тел в жидкостях : методические

указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / В. Дворовенко, А.Р. Богомолов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=946> (дата обращения: 27.05.2019). - Текст : электронный.

Диагностика теплоэнергетических установок и сетей

Список литературы

1. Основная литература

1. Абрамов, И. Л. Вибродиагностика энергетического оборудования : учебное пособие по дисциплине «Диагностика в теплоэнергетике» / И. Л. Абрамов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. стационар. и трансп. машин. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 80 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90533&type=utchposob:common> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

2. Левин, В. Е. Вибродиагностика машин и механизмов / В. Е. Левин, Л. Н. Патрикеев ; Новосибирский государственный технический университет. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. - 108 с. - ISBN 9785778214330. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228972 (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования : учебное пособие для вузов / В. В. Носов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-6794-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152451> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Герике, Б. Л. Вибродиагностика горных машин и оборудования : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Горные машины и оборудование" направления подгот. "Технолог. машины и оборудование" / Б. Л. Герике, И. Л. Абрамов, П. Б. Герике ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : КузГТУ, 2007. - 167 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90261&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Петрухин, В. В. Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 130602 "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" направления подготовки дипломированных специалистов 130600 "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" / В. В. Петрухин, С. В. Петрухин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2010. - 176 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=70621>. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Белкин, А. П. Диагностика теплоэнергетического оборудования : учебное пособие / А. П. Белкин, О. А. Степанов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5326-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139255> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Диагностика теплоэнергетических установок и сетей : методические указания к практическим занятиям для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) "Теплоэнергетика и теплотехника", образовательная программа "Промышленная теплоэнергетика", всех форм обучения / ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост. И. Л. Абрамов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 25 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4772> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

2. Диагностика теплоэнергетических установок и сетей : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.01 (140100.62) "Теплоэнергетика и теплотехника", образовательная программа "Промышленная теплоэнергетика", очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост. И. Л. Абрамов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8373> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

Дополнительные главы математики

Список литературы

1. Основная литература

1. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3636-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113901> (дата обращения: 30.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамolina, Г. В. Куповых ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 134 с. - ISBN 9785927526505. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500044 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

3. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика / Е. Н. Гусева. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 220 с. - ISBN 9785976511927. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83543 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций / З. У. Блягоз. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-2934-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103061> (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

2. Шведов, А. С. Теория вероятностей и математическая статистика / А. С. Шведов. - Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2017. - 281 с. - ISBN 9785759813019 (в пер.). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486562 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

3. Гутова, С. Г. Теория вероятностей и математическая статистика / С. Г. Гутова, О. А. Алтемерова ; Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 216 с. - ISBN 9785835319145. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481538 (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 27 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 30.06.2020). - Текст : электронный.

Защита от коррозии

Список литературы

1. Основная литература

1. Семенова, И. В. Коррозия и защита от коррозии / И. В. Семенова, Г. М. Флорианович, А. В. Хорошилов. – Москва : Физматлит, 2010. – 416 с. – ISBN 9785922112345. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=68857 (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Наумов, С. В. Материаловедение. Защита от коррозии : учебно-методическое пособие / С. В. Наумов, А. Я. Самуилов. — Казань : КНИТУ, 2012. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-1280-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73297> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Неверов, А. С. Коррозия и защита материалов : учеб. пособие для техн. специальностей вузов / А. С. Неверов, Д. А. Родченко, М. И. Цырлин. – Минск : Вышэйшая школа, 2007. – 222 с. – Текст : непосредственный.

2. Коррозия и защита металлов : учебное пособие / Р. А. Кайдриков, Б. Л. Журавлев, В. Э. Ткачева, С. С. Виноградова. — Казань : КНИТУ, 2007. — 200 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13284> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Старикова, Е. Ю. Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии : учебное пособие [для студентов специальности 240801 "Машины и аппараты химических производств"] / Е. Ю. Старикова; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2008. – 124 с. – Текст : непосредственный.

4. Наумов, С. В. Материаловедение / С. В. Наумов, А. Я. Самуилов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 84 с. – ISBN 9785788212807. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259080 (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Влияние температуры на защитное действие ингибиторов : методические указания к лабораторной работе № 6 по дисциплинам «Защита от коррозии», «Защита металлов от коррозии» для бакалавров направлений подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. энерго- ресурсосберегающих процессов в хим., нефтегаз. технологий ; сост. Е. Ю. Старикова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 10 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8737> (дата обращения: 16.02.2023). – Текст : электронный.

2. Замедлители коррозии стали в кислотах : методические указания к лабораторной работе № 4 по дисциплинам «Защита от коррозии», «Защита металлов от коррозии» для бакалавров направлений подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. энерго- ресурсосберегающих процессов в хим., нефтегаз. технологий ; сост. Е. Ю. Старикова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8738>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Старикова, Е. Ю. Защита от коррозии : методические указания к самостоятельной работе студентов направления подготовки бакалавров 140100 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Е. Ю. Старикова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Кафедра энергоресурсосберег. процессов в хим. и нефтегаз. технологиях. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 15 с. – URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7158> (дата обращения: 16.02.2023). - Текст : электронный.

4. Исследование коррозионной агрессивности почв и грунтов : методические указания к лабораторной работе № 2 по дисциплине «Защита от коррозии» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. энерго- ресурсосберегающих процессов в хим., нефтегаз. технологий ; сост. Е. Ю. Старикова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8735>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Оксидирование стали : методические указания к лабораторной работе № 3 по дисциплине «Защита от коррозии» для бакалавров направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. энерго- ресурсосберегающих процессов в хим., нефтегаз. технологий ; сост. Е. Ю. Старикова. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 9 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8740> (дата обращения: 16.02.2023). - Текст : электронный.

6. Защита от коррозии : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях ; составитель Е. Ю. Старикова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 19 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=469> (дата обращения: 16.02.2023). - Текст : электронный.

Инженерная и компьютерная графика

Список литературы

1. Основная литература

1. Кобылянский, М. Т. Начертательная геометрия : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям и специальностям / М. Т. Кобылянский, Т. В. Богданова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 115 с. – Текст : непосредственный.
2. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 256. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3735 (дата обращения: 18.10.2019). – Текст : электронный.
3. Богданова, Т. В. Начертательная геометрия : электронное учебное пособие / Т. В. Богданова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2015. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90314&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.10.2019). – Текст : электронный.
4. Богданова, Т. В. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика : учебное пособие для студентов направления подготовки 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля подготовки «Промышленная теплоэнергетика» / Т. В. Богданова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра начертательной геометрии и графики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (2,1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91104&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.10.2019). – Текст : электронный.
5. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия: задачи и решения : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (специальностям) / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. – 96 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=701. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Фролов, С. А. Начертательная геометрия : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии / С. А. Фролов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2007. – 286 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
2. Кобылянский, М. Т. Начертательная геометрия : учебное пособие для студентов всех специальностей, кроме строительных / М. Т. Кобылянский, Л. Н. Бедина ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – [2-е изд., перераб. и доп.] – Кемерово : КузГТУ, 2008. – 138 с. – Текст : непосредственный.
3. Кобылянский, М. Т. Начертательная геометрия, инженерная графика : учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений очной формы обучения / М. Т. Кобылянский ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (983 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91112&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.10.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 18.10.2019). – Текст : электронный.

Инженерные сети

Список литературы

Иностранный язык

Список литературы

1. Основная литература

1. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие : для студентов бакалавриата всех направлений подготовк / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,1 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91406&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2023). - Текст : электронный.

2. Губанова, И. В. Английский язык для инженеров. Практикум : электронное учебное пособие для практической и самостоятельной работы студентов технических вузов и среднего профессионального образования с разным уровнем владения английским языком / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (169 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91774&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2023). - Текст : электронный.

3. Бадер, О. В. Немецкий язык : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата технических направлений / О. В. Бадер, Л. С. Зникина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 файл (772 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91596&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Горбачева, М. М. Иностранный язык (английский) : учебное пособие к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений / М. М. Горбачева, С. В. Лебединцев ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (440 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90981&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2023). - Текст : электронный.

2. Галкина, А. А. Английский язык для бакалавров электротехнических специальностей = Electricity and everything connected with it : учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" (английский) для студентов специальности 140205 "Электроэнергетические системы и сети" : для электротехнических специальностей №199-93/01-12 / А. А. Галкина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 235 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

3. Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров : учебник для студентов вузов (бакалавриат / А. П. Кравченко. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 413 с. - (Высшее образование). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=271498. - Текст : непосредственный + электронный.

4. Богатырева, Т. Л. Французский язык для технических университетов : электронное учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника» «Экономика», «Горное дело», «Прикладная информатика» и др. / Т. Л. Богатырева, Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91304&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2023). - Текст : электронный.

5. Лебединцев, С. В. Немецкий язык : учебное пособие для технических направлений бакалавриата / С. В. Лебединцев, В. А. Густов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 92 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91584&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

6. Агабекян, И. П. Английский язык для студентов энергетических специальностей=English for Power Engineering Students : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Энергетика, энергет. машиностроение и электротехника", "Электрон. техника, радиотехника и связь" / И. П. Агабекян. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 364 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

7. Богатырева, Т. Л. En français, s'il vous plait : электронное учебное пособие по французскому языку для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (25,5 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91739&type=utchposob:common> (дата обращения: 18.04.2023). – Текст : электронный.

8. Клэстер, А. М. Немецкий язык в профессиональной коммуникации энергетиков : учебное пособие / А. М. Клэстер. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8149-2979-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186888> (дата обращения: 18.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Стратегия развития коммуникативных навыков : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4423>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Справочные грамматические материалы по немецкому языку : методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=756>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Коммуникативная грамматика в диалогах (Le Français par la grammaire communicative : методические указания по французскому языку для аудиторной и самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 74 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=293> (дата обращения: 18.04.2023). – Текст : электронный.

4. Контрольные работы по иностранному языку (английский : методические указания к контрольной работе для студентов направлений 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=227> (дата обращения: 18.04.2023). – Текст : электронный.

5. En français, s'il vous plaît. De la francophonie jusqu'au monde du métier. Говорите по-французски : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Иностранный язык (французский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Каф. иностр. языков ; составители: Т. Л. Богатырёва, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9828>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Работаем на французских сайтах : методические указания по обучению речевому общению для самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки, очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост.: Т. Л. Богатырева, В. А. Боровцов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=271> (дата обращения: 18.04.2023). – Текст : электронный.

7. Я - предприниматель : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной по дисциплине "Иностранный язык (немецкий)" для обучающихся всех направлений подготовки бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9422> (дата обращения: 18.04.2023). – Текст : электронный.

8. English in Various Situations (Английский в различных ситуациях : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по развитию коммуникативных навыков на английском языке / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. И. Б. Шестакова. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 37 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=749>. – Текст : непосредственный + электронный.

9. Английский язык (Условные предложения. Сослагательное наклонение) : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: И. Б. Шестакова, Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8191> (дата обращения: 18.04.2023). – Текст : электронный.

10. Английский язык : методические материалы по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева, И. В. Губанова. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 32 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9970> (дата обращения: 18.04.2023). - Текст : электронный.

11. Неличные формы глагола : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель И. Б. Шестакова. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9827>. - Текст : непосредственный + электронный.

12. Немецкий язык. Методическое сопровождение для самостоятельной работы с текстами : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся заочной формы обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4555>. - Текст : непосредственный + электронный.

13. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 18.04.2023). - Текст : электронный.

14. Справочные грамматические материалы по французскому языку : методические указания по выполнению контрольных заданий для студентов заочной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 56 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5291>. - Текст : непосредственный + электронный.

Информатика

Список литературы

1. Основная литература

1. Информатика : Базовый курс : учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2012. – 640 с. – (Учебник для вузов). – Текст : непосредственный.
2. Колокольникова, А. И. Word 2019 / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 296 с. – ISBN 9785449913302. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=595446 (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
3. Колокольникова, А. И. Практикум по информатике / А. И. Колокольникова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 424 с. – ISBN 9785449900975. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560695 (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
4. Колокольникова, А. И. Спецразделы информатики: введение в MatLab / А. И. Колокольникова, А. Г. Киренберг. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 73 с. – ISBN 9785447524876. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275268 (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мещеряков, В. В. Задачи по математике с MATLAB & Simulink / В. В. Мещеряков. – Москва : Диалог-МИФИ, 2007. – 528 с. – ISBN 5864042153. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89288 (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
2. Ачкасов, В. Ю. Введение в программирование на Delphi / В. Ю. Ачкасов ; Национальный Открытый Университет ИНТУИТ. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2008. – 260 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233559 (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
3. Ещин, Е. К. Simulink - модель простейшей электрической цепи : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91567&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
4. Ещин, Е. К. Исследование функции в Delphi : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91568&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
5. Ещин, Е. К. Квазифизическое моделирование электрических цепей в Matlab-Simscape : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91569&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
6. Ещин, Е. К. Построение графиков функций в Matlab-Simulink : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91570&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.05.2020). – Текст : электронный.
7. Ещин, Е. К. Программирование задачи табулирования функции : учебное пособие для студентов направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра прикладных информационных технологий. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – . – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91550&type=utchposob:common>

(дата обращения: 06.05.2020). - Текст : электронный.

8. Ещин, Е. К. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений в Matlab-Simulink : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91571&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.05.2020). - Текст : электронный.

9. Ещин, Е. К. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Алгоритм : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Е. К. Ещин ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - . - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91572&type=utchposob:common> (дата обращения: 06.05.2020). - Текст : электронный.

13.03.01.01-2019
Б1.О.01.01

История России
Список литературы

Источники и системы теплоснабжения

Список литературы

1. Основная литература

1. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях : учебное пособие / И. В. Кудинов, В. А. Кудинов, А. В. Еремин, С. В. Колесников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1837-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168737> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Авдюнин, Е. Г. Источники и системы теплоснабжения / Е. Г. Авдюнин. — Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 301 с. — ISBN 9785972902965. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564782 (дата обращения: 24.03.2023). — Текст : электронный.
3. Авдюнин, Е. Г. Моделирование и оптимизация промышленных теплоэнергетических установок / Е. Г. Авдюнин. — Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 185 с. — ISBN 9785972902972. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564841 (дата обращения: 24.03.2023). — Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Теплоснабжение и вентиляция: курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" направления подгот. дипломир. специалистов "Стр-во" / под общ. ред. Б. М. Хрусталева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2007. — 784 с. — Текст : непосредственный.
2. Справочник по теплоснабжению и вентиляции : в 2 кн / Р. В. Щекин [и др.]. — Кн. 1: Отопление и теплоснабжение.- 4-е изд., перераб. и доп. — Киев : Будівельник, 1976. — 416 с. — Текст : непосредственный.
3. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1531-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/39146> (дата обращения: 24.03.2023). — Текст : электронный.
4. Яковлев, Б. В. Повышение эффективности систем теплофикации и теплоснабжения / Б. В. Яковлев. — Москва : Новости теплоснабжения, 2008. — 448 с. — URL: <http://www.biblioclub.ru/book/56217/>. — Текст : непосредственный + электронный.
5. Полонский, В. М. Автономное теплоснабжение : учебное пособие для вузов / В. М. Полонский, Г. И. Титов, А. В. Полонский. — Москва : АСВ, 2006. — 152 с. — Текст : непосредственный.
6. 100 лет теплофикации и централизованному теплоснабжению в России ; Редактор: Семенов В Г. — Москва : Новости теплоснабжения, 2003. — 247 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56221 (дата обращения: 24.03.2023). — Текст : электронный.
7. Шарапов, В. И. Регулирование нагрузки систем теплоснабжения : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" / В. И. Шарапов, П. В. Ротов. — Москва : Новости теплоснабжения, 2007. — 164 с. — URL: <http://www.biblioclub.ru/book/56220/>. — Текст : непосредственный + электронный.
8. Лейв, Ж. Я. Справочная книга по санитарной технике (отопление, вентиляция, теплоснабжение) / Ж. Я. Лейв, И. С. Либер, В. А. Евдокимова. — Б.м. : Лениздат, 1965. — 436 с. — ISBN 9785445850823. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=220701 (дата обращения: 24.03.2023). — Текст : электронный.
9. Справочник по теплоснабжению и вентиляции в гражданском строительстве ; Составитель: Щекин Ростислав Владимирович; Составитель: Корневский Сергей Михайлович; Составитель: Бем Георгий Евгеньевич; Составитель: Цыганенко Глеб Николаевич; Составитель: Артюшенко Михаил Алипие. — Киев : Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1960. — 846 с. — ISBN 9785445847908. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=220296 (дата обращения: 24.03.2023). — Текст :

электронный.

10. Справочник по теплоснабжению и вентиляции : в 2 кн / Р. В. Щекин, С. М. Корневский, Г. Е. Бем [и др]. - Кн. 2: Вентиляция и кондиционирование воздуха.- 4-е изд., перераб. и доп. - Киев : Будівельник, 1976. - 352 с. - Текст : непосредственный.

11. Попов, В. М. Тепловые расчеты в процессе эксплуатации оборудования и систем теплоснабжения на предприятиях лесного комплекса / В. М. Попов, А. Н. Швырев. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. - 133 с. - ISBN 9785799404246. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143131 (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

12. Шарапов, В. И. Технологии обеспечения пиковой нагрузки систем теплоснабжения / В. И. Шарапов, М. Е. Орлов. - Москва : Новости теплоснабжения, 2006. - 208 с. - ISBN 9785942960135. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56219 (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Построение пьезометрического графика двухтрубной тепловой сети : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: И. В. Дворовенко, Л. Ю. Беляевская. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3842> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

2. Исследование режима работы отопительной установки (виртуальная лабораторная работа : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: И. В. Дворовенко, Л. Ю. Беляевская. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 15 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3843> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

3. Определение гидравлического сопротивления участка трубопровода (виртуальная лабораторная работа : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Гидрогазодинамика» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: И. В. Дворовенко, А. Р. Богомолов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3854> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

4. Тепловые сети (устройство, прокладка : методические указания к лабораторной работе по дисциплине: «Источники и системы теплоснабжения» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: В. В. Назаревич, С. А. Мифтахов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 41 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=433>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Исследование режима работы отопительной установки : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: И. В. Дворовенко, Л. Ю. Беляевская. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3837> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

6. Дворовенко, И. В. Построение пьезометрического графика двухтрубной тепловой сети (виртуальная лабораторная работа : методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / И. В. Дворовенко, Л. Ю. Беляевская ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 13 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3851> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

7. Непомнящих, Е. К. Тепловой режим главной столовой КузГТУ : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / Е. К. Непомнящих, Е. Ю. Темникова ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 18 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4253> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

8. Источники и системы теплоснабжения : методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", профиль "Промышленная теплоэнергетика", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост. С. А. Шевырев. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9022> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

9. Источники и системы теплоснабжения : методические указания к курсовому проекту для обучающихся направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: С. А. Шевырев, В. О. Бобров. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 18 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9041> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст : электронный.

Котельные установки и парогенераторы

Список литературы

1. Основная литература

1. Диагностика, повреждаемость и ремонт барабанов котлов высокого давления : [монография для аспирантов и студентов вузов] / Н. В. Абабков [и др.] ; под ред. А. Н. Смирнова. – Москва : Машиностроение, 2011. – 256 с. – (Металл в тепловой энергетике). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20006&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Жихар, Г. И. Котельные установки тепловых электростанций / Г. И. Жихар. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 528 с. – ISBN 9789850625540. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450400 (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

3. Котельные установки / Ю. А. Рундыгин, Е. Э. Гильде, А. В. Судаков, Н. Т. Амосов. — Москва : Машиностроение, [б. г.]. — Том 4 — 2009. — 400 с. — ISBN 978-5-217-03417-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/790> (дата обращения: 11.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Минкина, С. А. Тепловой и аэродинамический расчеты котельных агрегатов / С. А. Минкина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 104 с. – ISBN 9785958505425. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256112 (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

5. Лебедев, В. М. Тепловой расчет котельных агрегатов средней паропроизводительности : учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев, С. В. Приходько. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-8000-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171886> (дата обращения: 11.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Устройство паровых котельных агрегатов ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; Составитель: Климов Геннадий Матвеевич; Составитель: Климов Михаил Геннадьевич. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010. – 50 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427286 (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

7. Лебедева, Е. А. Экологическая оценка котельной установки и разработка нормативов предельно допустимых выбросов / Е. А. Лебедева, А. В. Гордеев, Е. В. Лощилова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. – 59 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427422 (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Липов, Ю. М. Котельные установки и парогенераторы : учебник для студентов вузов по специальности 1005 "Тепловые и электр. станции" / Ю. М. Липов, Ю. М. Третьяков. – 2-е изд., испр. – Москва; Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2005. – 592 с. – Текст : непосредственный.

2. Кудинов, А. А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина. – Москва : Машиностроение, 2011. – 374 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2014. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Водяные экономайзеры котельных агрегатов ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; Составитель: Климов Г. М.; Составитель: Климов М. Г.. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010. – 48 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427331 (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

4. Салов, А. Г. Проектирование отопительно-производственной котельной / А. Г. Салов, А. А. Цынаева ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. – 118 с. – ISBN 9785958506064. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438333 (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Назаревич, В. В. Теплота сгорания органического топлива : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / В. В. Назаревич, Б. А. Анферов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3941>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Назаревич, В. В. Слоевые топки : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / В. В. Назаревич, Б. А. Анферов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3942>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Назаревич, В. В. Средства механизации технологических процессов при производстве пара высокого давления котельным агрегатом ТП-87 : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / В. В. Назаревич, Б. А. Анферов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 24 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4008>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Назаревич, В. В. Топливное хозяйство котельной, работающей на твердом топливе : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / В. В. Назаревич, Б. А. Анферов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 8 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4017>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Назаревич, В. В. Котельный агрегат ТП-87-1 : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / В. В. Назаревич, Б. А. Анферов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 26 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4019>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Назаревич, В. В. Мазутное и газовое хозяйства энергетической станции : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / В. В. Назаревич, Б. А. Анферов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 26 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4029>. – Текст : непосредственный + электронный.

7. Расчет котельной установки, вырабатывающей пар высокого давления при сжигании твердого топлива : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: В. В. Назаревич, Б. А. Анферов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8729> (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

8. Расчет отопительной котельной установки при сжигании твердого топлива : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: В. В. Назаревич, Б. А. Анферов. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 35 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8730> (дата обращения: 11.05.2020). – Текст : электронный.

9. Расчет промышленной котельной установки при сжигании твердого топлива : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Котельные установки и парогенераторы» для

студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: В. В. Назаревич, Б. А. Анферов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 45 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8731> (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.

10. Богомолов, А. Р. Тепловой баланс котельного агрегата : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / А. Р. Богомолов, Б. А. Анферов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 12 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4039> (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.

11. Процессы горения топлива и расчет выбросов при его сжигании в котлах паропроизводительностью до 30 т/ч : методические указания к практической работе по дисциплине "Ноксология" для обучающихся направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", профиль "Инженерная защита окружающей среды"; по дисциплине "Котельные установки и парогенераторы" для обучающихся направления 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", профиль "Промышленная теплоэнергетика" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теплоэнергетики, Кафедра углекислоты, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды, составители: А. Р. Богомолов Б. Г. Трясунов. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 53 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5232> (дата обращения: 11.05.2020). - Текст : электронный.

Математика

Список литературы

1. Основная литература

1. Математика ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Тимофеева Елена Федоровна. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 183 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494772 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
2. Магазинников, Л. И. Высшая математика / Л. И. Магазинников, А. Л. Магазинников ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2017. - 188 с. - ISBN 9785433201149. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481033 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
3. Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. - 130 с. - ISBN 9785826517109. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498922 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
4. Балдин, К. В. Высшая математика / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; Под общей редакцией: Балдин К. В.. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 360 с. - ISBN 9785976502994. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79497 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
5. Семёнов, Г. А. Математика / Г. А. Семёнов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. - 37 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=445987 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Гоголин, В. А. Сборник заданий по математике : учебное пособие для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ", "Теория вероятностей и математическая статистика" / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 127 с. - Текст : непосредственный.
2. Веретенников, В. Н. Высшая математика. Аналитическая геометрия / В. Н. Веретенников. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. - 192 с. - ISBN 9785447595890. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=482727 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
3. Мельников, Р. А. Элементарная математика / Р. А. Мельников, Г. Г. Ельчанинова. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2017. - 101 с. - ISBN 9785948098524. ISBN 9785948099439 (ч. 3). - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=498152 (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
4. Гоголин, В. А. Математический анализ : учебное пособие : для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины «Математика» и «Математический анализ / В. А. Гоголин, И. А. Ермакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 114 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Математика: интегральное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. А. Николаева, Е. В. Прейс, Е. В. Гугова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 88 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9152> (дата обращения: 16.04.2019). - Текст : электронный.
2. Математика. Математическая статистика : методические материалы для обучающихся

направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. И. А. Ермакова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 27 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9156> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

3. Математика. Теория вероятностей : методические материалы для обучающихся всех направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Чередниченко. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 58 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9157> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

4. Математика: дифференциальные уравнения : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: В. М. Волков, Е. А. Волкова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 17 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9153> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

5. Математика. Дифференциальное исчисление : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. В. А. Гоголин. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9154> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

6. Математика. Векторная алгебра : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева" ; сост. Е. Н. Грибанов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9155> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

7. Математика. Ряды : методические материалы для обучающихся направлений бакалавриата и всех специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Г. А. Казунина [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 20 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9161> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

8. Математика: функции нескольких переменных : методические материалы для обучающихся технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", "Математический анализ" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: А. В. Дягилева, И. С. Кузнецов. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9228> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

9. Математика: линейная алгебра : методические материалы для студентов технических и экономических направлений, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)" всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост.: Е. В. Прейс, Е. А. Волкова. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 40 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9227> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

10. Математика: Теория функций комплексного переменного : методические материалы для студентов технических и экономических направлений подготовки, изучающих дисциплины "Математика", "Высшая математика", "Математика (общий курс)", всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. математики ; сост. А. В. Дягилева. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 53 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9417> (дата обращения: 16.04.2019). – Текст : электронный.

Методы подобия

Список литературы

1. Основная литература

1. Лукин, С. Физическое моделирование процессов передачи теплоты / С. Лукин ; Научный редактор: Юдин Р. А. - Череповец : Череповецкий государственный университет (ЧГУ), 2016. - 112 с. - ISBN 9785853416390. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=434810 (дата обращения: 26.02.2020). - Текст : электронный.

2. Математическое моделирование гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях : учебное пособие / И. В. Кудинов, В. А. Кудинов, А. В. Еремин, С. В. Колесников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1837-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168737> (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 422 с. - ISBN 9785958505555. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256111 (дата обращения: 26.02.2020). - Текст : электронный.

2. Самойлов, Н. А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химико-технологических процессов" : учебное пособие / Н. А. Самойлов. — 3-е изд., испр. И доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1553-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169386> (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Ляшков, В. И. Математическое моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики / В. И. Ляшков ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 139 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277818 (дата обращения: 26.02.2020). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методы подобия : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: Е. Ю. Темникова, А. Р. Богомолов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3777> (дата обращения: 26.02.2020). - Текст : электронный.

Механика

Список литературы

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

Список литературы

1. Основная литература

1. Удалов, С. Н. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие для вузов по направлению подготовки 140400 - "Электроэнергетика и электротехника", модуль "Электроэнергетика" / С. Н. Удалов ; С. Н. Удалов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 457, [1] с., [6] л. ил. - (Учебники НГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=184901.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 02.06.2023). - Текст : электронный.

2. Сибикин, Ю. Д. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 229 с. - ISBN 9785447527174. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=257750 (дата обращения: 19.09.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 - "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. П. Баскаков, В. А. Мунц. - Москва : БАСТЕТ, 2013. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.

2. Елистратов, В. В. Использование возобновляемой энергии / В. В. Елистратов ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2010. - 225 с. - ISBN 9785742221104. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=362973 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3. Ляшков, В. И. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии / В. И. Ляшков, С. Н. Кузьмин ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. - 95 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277820 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

4. Елистратов, В. В. Ветроэнергостановки / В. В. Елистратов, М. В. Кузнецов, С. Е. Лыков ; Федеральное агентство по образованию; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2008. - 100 с. - ISBN 9785742218661. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363034 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

5. Елистратов, В. В. Солнечные энергоустановки. Оценка поступления солнечного излучения / В. В. Елистратов, В. А. Грилихес, Е. С. Аронова ; Федеральное агентство по образованию; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; Под редакцией: Елистратов Виктор Васильевич. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2009. - 101 с. - ISBN 978574220510. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363033 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

6. Цыганов, А. Р. Биоэнергетика: энергетические возможности биомассы / А. Р. Цыганов, А. В. Ключков ; Редактор: Волченко А. В.. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 144 с. - ISBN 9789850814005. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143060 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Сливной, В. Н. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.01 (140100.62) «Теплоэнергетика и теплотехника», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост. В. Н. Сливной. - Кемерово : Издательство КузГТУ,

2015. - 35 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8422> (дата обращения: 04.06.2023). - Текст : электронный.

2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : методические указания к курсовой работе для обучающихся направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики ; составители: Е. К. Непомнящих, В. Н. Сливной. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 20 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9538> (дата обращения: 02.06.2023). - Текст : электронный.

Основы инженерного проектирования

Список литературы

1. Основная литература

1. Справочник проектировщика. Проектирование тепловых сетей / авт.-сост. И. П. Александров [и др.] ; под ред. А. А. Николаева. - Курган : Интеграл, 2010. - 360 с. - Текст : непосредственный.
2. Шумилов, Р. Н. Проектирование систем вентиляции и отопления : учебное пособие / Р. Н. Шумилов, Ю. И. Толстова, А. Н. Бояршинова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1700-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168708> (дата обращения: 20.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Королев, А. Т. Организация проектирования объектов теплоснабжения : курс лекций по дисциплине «Основы инженерного проектирования промышленных предприятий» для студентов специальности 140104 «Промышленная теплоэнергетика» / А. Т. Королев ; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. стационар. и трансп. машин. - Кемерово : КузГТУ, 2010. - 160 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90418&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства : в 2 ч / В. Н. Богословский [и др.] ; под ред. И. Г. Староверова. - Ч. 1: Отопление, водовород, канализация.- 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Стройиздат, 1975. - 429 с. - Текст : непосредственный.
2. Соловьев, Ю. П. Проектирование теплоснабжающих установок для промпредприятий / Ю. П. Соловьев. - Москва : Издательство Энергия, 1968. - 305 с. - ISBN 9785445883166. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233641 (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы инженерного проектирования : методические указания к курсовому проекту для студентов направления подготовки 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост. А. Т. Королев. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 13с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3642> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.
2. Основы инженерного проектирования : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Т. Королев, Р. Н. Воронов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3712> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.
3. Основы инженерного проектирования : методические указания к курсовому проекту для обучающихся направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теплоэнергетики ; составитель А. В. Коробейников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9600> (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

Основы научных исследований

Список литературы

1. Основная литература

1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 4-е изд. – Москва : Дашков и Ко, 2012. – 244 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Текст : непосредственный.
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований / М. Ф. Шкляр. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 208 с. – ISBN 9785394047084. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684505 (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 224 с. – ISBN 978-5-8114-5697-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/145848> (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.
2. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123469> (дата обращения: 31.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы научных исследований : учебник для студентов технических вузов / под ред. В. И. Крутова, В. В. Попова. – Москва : Высшая школа, 1989. – 400 с. – Текст : непосредственный.
4. Михелькевич, В. Н. Основы научно-технического творчества : учебно- методическое пособие для преподавателей вузов / В. Н. Михелькевич, В. М. Радомский. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. – 320 с. – (Высшее профессиональное образование). – Текст : непосредственный.
5. Соломатин, В. А. История науки / В. А. Соломатин. – Москва : ПЕР СЭ, 2003. – 352 с. – ISBN 5929201153. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233282 (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.
6. Белькинд, Л. Д. История техники / Л. Д. Белькинд, И. Я. Конфедератов, Я. А. Шнейберг. – Москва, Ленинград : Государственное энергетическое издательство, 1956. – 483 с. – ISBN 9785445854142. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222594 (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.
7. Толок, Ю. И. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) работы / Ю. И. Толок, Т. . Толок ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 135 с. – ISBN 9785788212067. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258599 (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.
8. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование / А. Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. – ISBN 9785433200562. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208697 (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы научных исследований : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост. Е. Ю. Темникова. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 52 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4250> (дата обращения: 31.08.2020). – Текст : электронный.

Основы трансформации теплоты

Список литературы

1. Основная литература

1. Епифанов, В. С. Техническая термодинамика и теплопередача / В. С. Епифанов, А. М. Степанов. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. – 63 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429992 (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

2. Теплотехника : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / под редакцией М. Г. Шатрова. – 3-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013. – 288 с. – (Высшее профессиональное образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 172 с. – ISBN 9785958505548. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256110 (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

2. Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 422 с. – ISBN 9785958505555. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256111 (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы трансформации теплоты : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8456> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

Основы управления проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Оценка рисков в проектном менеджменте ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551 (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; составитель В. В. Меркурьев, Кафедра теории и технологии управления. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9887> (дата обращения: 03.12.2020). – Текст : электронный.

Правоведение

Список литературы

1. Основная литература

1. Анисимов, А. П. Правоведение: учебник и практикум для вузов / Анисимов А. П., Рыженков А. Я., Чикильдина А. Ю., Попова О. В. ; Под ред. Рыженкова А.Я.. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 339 с. - ISBN 978-5-534-14946-3. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-485716> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Волков, А. М. Правоведение.: учебник для вузов / Волков А. М.. - Москва : Юрайт, 2021. - 274 с. - ISBN 978-5-534-08442-9. - URL: <https://urait.ru/book/pravovedenie-474892> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Правоведение : сборник задач по дисциплинам "Правоведение", "Основы права", для обучающихся всех специальностей и направлений / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева, Н. В. Съедина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 1 файл (638 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91745&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Братановский, С. Н. Правоведение / С. Н. Братановский. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 472 с. - ISBN 9785238027050. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682364 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Гражданское право ; Под редакцией: Гонгалло Б. М.. - Москва : Статут, 2016. - 528 с. - ISBN 9785835412365 (т. 2). - ISBN 9785835412341. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=453045 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3. Максина, С. В. Трудовое право / С. В. Максина, Р. Р. Мазина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 37 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=495073 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

4. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2019. - 208 с. - ISBN 9785425703538. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571515 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

5. Правоведение. Сборник задач : [практикум для проведения практических занятий для студентов вузов всех специальностей и направлений] / А. В. Бельков, М. В. Козырева, Н. В. Съедина, Е. В. Степанцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 88 с. - Текст : непосредственный.

6. Правоведение. Теория государства и права : учебное пособие [для студентов всех направлений подготовки бакалавров и специалистов] / А. В. Бельков, В. М. Золотухин, М. В. Козырева [и др.] ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук. - Кемерово : КузГТУ, 2015. - 1 файл (1.48 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91346&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

7. Рузакова, О. А. Правоведение / О. А. Рузакова, А. Б. Рузаков. - Москва : Университет Синергия, 2018. - 208 с. - ISBN 9785425703439. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=490826 (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Правоведение : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех специальностей и всех направлений подготовки всех форм обучения / Кузбасский

государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра истории, философии и социальных наук, составитель М. В. Козырева. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 44 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8897> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Русский язык и культура речи

Список литературы

1. Основная литература

1. Карпинец, Т. А. Русский язык как средство коммуникации : учебное пособие для студентов вузов всех специальностей и направлений, изучающих дисциплины "Русский язык и культура речи", "Деловое общение на русском языке", "Риторика" и др. / Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 1 файл (2,0 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91810&type=utchposob:common> (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

2. Долбина, И. А. Русский язык и культура речи : практикум для студентов-нефилологов всех направлений подготовки / И. А. Долбина, Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 69 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Русский язык и культура речи : учебник для студентов вузов / А. И. Дунев [и др.]; под ред. В. Д. Черняк. – Москва : Высшая школа, 2005. – 509 с. – Текст : непосредственный.

2. Маслов, В. Г. Культура русской речи / В. Г. Маслов. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 161 с. – ISBN 9785976509191. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58009 (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

3. Котюрова, М. П. Культура научной речи / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 280 с. – ISBN 9785976502796. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79352 (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

4. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учеб. пособие для нефилолог. фак. вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. – 23-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 539 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

5. Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. – Москва : ФЛИНТА, 2019. – 608 с. – ISBN 9785976510043. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83539 (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

6. Леонова, А. В. Русский язык и культура речи : [учебное пособие] / А. В. Леонова ; А. В. Леонова ; Новосибирский государственный технический университет, Факультет гуманитарного образования. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 106, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=174005&type=nstu:common> (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

7. Розенталь, Д. Э. Словарь трудностей русского языка / Д. Э. Розенталь, М. А. Теленкова. – Москва : Ай РИС-пресс, 2009. – 828 с. – ISBN 9785811235414. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=79032 (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

8. Былинский, К. И. Литературное редактирование / К. И. Былинский, Д. Э. Розенталь. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 395 с. – ISBN 9785976509870. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103355 (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

9. Новый объяснительный словарь синонимов русского языка ; Российская Академия Наук, Институт русского языка им. В. В. Виноградова; Под общим руководством: Апресян Ю. Д.. – Москва : Языки русской культуры, 2000. – 544 с. – ISBN 5887660201. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=210908 (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Русский язык и культура речи : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Т. А. Карпинец, О. А. Салтымакова. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/metod.php?n=1742> (дата обращения: 31.10.2022). – Текст : электронный.

Сопротивление материалов

Список литературы

Спецглавы теоретических основ теплотехники

Список литературы

1. Основная литература

1. Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 172 с. – ISBN 9785958505548. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256110 (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

2. Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 422 с. – ISBN 9785958505555. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256111 (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

3. Кудинов, А. А. Гидрогазодинамика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 "Теплоэнергетика" / А. А. Кудинов. – Москва : ИНФРА-М, 2011. – 336 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Шилиев, М. И. Интенсификация теплообмена в дисперсных средах при конденсации и испарении : монография [для аспирантов] / М. И. Шилиев, Е. М. Хромова, А. Р. Богомолов ; науч. ред. М. И. Шилиев ; ФГОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". – Томск : ТГАСУ, 2010. – 272 с. – Текст : непосредственный.

2. Черняк, В. Г. Механика сплошных сред : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Физика" / В. Г. Черняк, П. Е. Суетин. – Москва : Физматлит, 2006. – 352 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69276>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Примеры и задачи по теплообмену : учебное пособие / В. С. Логинов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов [и др.]. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-1132-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112072> (дата обращения: 26.04.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Теплотехника : учебник для инж.-техн. специальностей вузов / под ред. А. П. Баскакова. – 3-е изд., перераб. – Москва : БАСТЕТ, 2010. – 328 с. – Текст : непосредственный.

5. Исаченко, В. П. Теплопередача : учебник для энергет. вузов и факультетов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергия, 1975. – 486 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Спецглавы теоретических основ теплотехники : методические указания к контрольной работе для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика», заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 113 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8558> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

2. Спецглавы теоретических основ теплотехники : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика», очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 25 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8557> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

Теоретическая механика

Список литературы

1. Основная литература

1. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов и колледжей / В. А. Хмяляйнен ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - 3-е изд. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 1 файл (3,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91800&type=utrchposob:common> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

2. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 25.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Руководство к решению задач по теоретической механике : электронное учебное пособие : В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенк. - ., 2017. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91541&type=utrchposob:common> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

4. Хмяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хмяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. - 3-е изд., доп. и перераб. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 83 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хмяляйнен, Р. Ф. Гордиенко, В. В. Иванов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - 2-е изд., доп. и перераб. - Томск : Издательство Томского университета, 2005. - 207 с. - (Учебники КузГТУ). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90337&type=utrchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие / под редакцией О. Э. Кепе. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-5266-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138186> (дата обращения: 25.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 1 : Статика и кинематика — 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168474> (дата обращения: 25.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 10-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 2 : Динамика — 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1021-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168475> (дата обращения: 25.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Определение реакций опор составной конструкции (система двух тел) : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф.

Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10192> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

2. Кинематический расчет многосвязного механизма : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, Составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 21 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10199> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

3. Свободные колебания под действием восстанавливающей силы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель: А. С. Богатырева, М. А. Баев. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10221> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

4. Исследование движения механической системы с одной степенью свободы : методические указания к индивидуальным заданиям по дисциплине "Теоретическая механика" для обучающихся технических специальностей и направлений / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составители: А. С. Богатырева, М. А. Баев, В. В. Иванов. - Кемерово : КузГТУ, 2021. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10220> (дата обращения: 25.06.2021). - Текст : электронный.

Тепловые двигатели и нагнетатели

Список литературы

1. Основная литература

1. Скорняков, Н. М. Насосы и насосные установки : учебное пособие / Н. М. Скорняков, С. Г. Костюк, К. А. Ананьев; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 86 с. – (Учебники КузГТУ). – Текст : непосредственный.
2. Щинников, П. А. Проектирование одноцилиндровой конденсационной турбины : учебное пособие / П. А. Щинников ; П. А. Щинников ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 81, [1] с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=180755&type=nstu:common> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.
3. Теплонасосные установки в отраслях агропромышленного комплекса : учебник / Б. С. Бабакин, А. Э. Суслов, Ю. А. Фатыхов, В. Н. Эрлихман. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1435-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211418> (дата обращения: 26.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Черкасский, В. М. Насосы. Вентиляторы. Компрессоры : учебник для теплоэнергет. специальностей вузов / В. М. Черкасский. – Москва : Энергия, 1977. – 424 с. – Текст : непосредственный.
2. Карелин, В. Я. Насосы и насосные станции : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Водоснабжение и канализация", "Рацион. использование вод. ресурсов и обезвреживание пром. стоков" / В. Я. Карелин, А. В. Минаев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : БАСТЕТ, 2010. – 448 с. – Текст : непосредственный.
3. Осипов, Е. Экспериментальные исследования межтурбинных переходных каналов авиационных двигателей и газотурбинных установок / Е. Осипов, А. Припадчев, И. Кривошеев ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 136 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259300 (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.
4. Определение характеристик теплофикационной паровой турбины ; Федеральное агентство по образованию; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет; Составитель: Козлов Сергей Сергеевич; Составитель: Дыскин Лев Матвеевич. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2009. – 39 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427264 (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.
5. Тихоненков, Б. П. Гидравлические машины / Б. П. Тихоненков. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2005. – 93 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430696 (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Лапин, Д. А. Аэродинамический расчет газового тракта (тяги) котельной установки : методические указания к курсовой работе по дисциплине для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2738> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.
2. Лапин, Д. А. Изучение конструкций узлов и элементов конденсатных насосов ТЭС и АЭС : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1991> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст :

электронный.

3. Лапин, Д. А. Рециркуляционные насосные установки : методические указания к курсовой работе по дисциплине для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2829> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

4. Лапин, Д. А. Тепловые двигатели и нагнетатели методические указания к курсовой работе по дисциплине для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2429> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

5. Лапин, Д. А. Теория турбомашин : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4002> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

6. Лапин, Д. А. Насосные установки : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 71 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3828> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

7. Лапин, Д. А. Компрессорные установки : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 16 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3589> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

8. Лапин, Д. А. Перевод безразмерной характеристики вентилятора в размерную : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3590> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

9. Лапин, Д. А. Рециркуляционные установки энергетических предприятий : методические указания к курсовой работе по дисциплине для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 45 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2831> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

10. Испытание вентиляторной установки : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин [и др.] ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. горн. машин и комплексов. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3277> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

11. Испытание центробежного насоса : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: Д. А. Лапин [и др.]. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 31 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2832> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

12. Лапин, Д. А. Изучение устройства, принципа действия и приемов эксплуатации турбокомпрессоров : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1989> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

13. Лапин, Д. А. Изучение устройства, принципа действия и приемов эксплуатации моноблочных насосов : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2167> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

14. Лапин, Д. А. Изучение устройства, принципа действия и приемов эксплуатации газовой турбины малой мощности : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 42 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2059> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

15. Лапин, Д. А. Изучение конструкций узлов, элементов и приемов эксплуатации питательных насосов ТЭС и АЭС : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 22 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2827> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

16. Лапин, Д. А. Изучение конструкций узлов и элементов роторов турбин и компрессоров : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 21 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2354> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

17. Лапин, Д. А. Изучение конструкций узлов и элементов поршневых компрессоров : методические указания к практическому занятию по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» / Д. А. Лапин, А. П. Абрамов ; ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1959> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

18. Абрамов, А. П. Теория турбомашин : задачи для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости по дисциплине «Тепловые двигатели и нагнетатели» для студентов направления 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» / А. П. Абрамов; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 15с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6403> (дата обращения: 26.01.2021). – Текст : электронный.

Тепломассообмен

Список литературы

1. Основная литература

1. Архипов, В. Физико-химические основы процессов тепломассообмена / В. Архипов. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 199 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442086 (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

2. Теория, примеры и задачи по расчету тепломассообменного оборудования предприятий : учебное пособие для студентов специальностей «Теплоэнергетика», «Промышленная теплоэнергетика» / А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова. – ., 2012. – 1 файл (1 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90568&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

3. Теория, примеры и задачи по расчету тепломассообменного оборудования предприятий : учебное пособие для студентов специальностей «Теплоэнергетика», «Промышленная теплоэнергетика» / А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова. – ., 2012. – 1 файл (746 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90569&type=utchposob:common> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Примеры и задачи по тепломассообмену : учебное пособие / В. С. Логинов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов [и др.]. – 4-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 256 с. – ISBN 978-5-8114-1132-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112072> (дата обращения: 26.04.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Примеры и задачи по расчету тепломассообменного оборудования промышленных предприятий : учебное пособие / сост. А. Р. Богомолов, П. Т. Петрик, О. А. Тубольцева; под ред. П. Т. Петрика; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Ч. 2: Ч. 2. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2003. – 119 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90133&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Касаткин, А. Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин. – 11-е изд., стер., дораб. – Москва : Альянс, 2005. – 753 с. – Текст : непосредственный.

4. Павлов, К. Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. – 12-е изд., стер. Перепечатка с изд. 1987 г. – Москва : Альянс, 2005. – 576 с. – Текст : непосредственный.

5. Исаченко, В. П. Теплопередача : учебник для энергет. вузов и факультетов / В. П. Исаченко, В. А. Осипова, А. С. Сукомел. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергия, 1975. – 486 с. – Текст : непосредственный.

6. Стоянов, Н. И. Теоретические основы теплотехники / Н. И. Стоянов, С. С. Смирнов, А. В. Смирнова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 225 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457750 (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

7. Шилаев, М. И. Интенсификация тепломассообмена в дисперсных средах при конденсации и испарении : монография [для аспирантов] / М. И. Шилаев, Е. М. Хромова, А. Р. Богомолов ; науч. ред. М. И. Шилаев ; ФГОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". – Томск : ТГАСУ, 2010. – 272 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Расчет и анализ цикла холодильной машины : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по дисциплине «Теплотехника» для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-

технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство», и специальности 21.05.04.00 «Горное дело», специализация 21.05.04.10 «Электрификация и автоматизация горного производства», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: Е. Ю. Темникова, А. Р. Богомолов, С. А. Шевырев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8726>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Изучение процесса теплообмена в теплообменнике типа «труба в трубе» : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по дисциплине «Теплотехника» для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство», и специальности 21.05.04.00 «Горное дело», специализация 21.05.04.10 «Электрификация и автоматизация горного производства», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: Е. Ю. Темникова, А. Р. Богомолов, С. А. Шевырев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8725>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Определение коэффициента теплопроводности твердого материала методом цилиндрического слоя : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по дисциплине «Теплотехника» для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» и специальности 21.05.04.00 «Горное дело», специализация 21.05.04.10 «Электрификация и автоматизация горного производства», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: Е. Ю. Темникова, В. Н. Сливной, С. А. Шевырев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 9 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8724>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Богомолов, А. Р. Тепломассообмен : программа и методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника всех форм обучения / А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 92с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6306> (дата обращения: 26.04.2019). – Текст : электронный.

5. Определение теплоемкости влажного воздуха : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по дисциплине «Теплотехника» для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» и специальности 21.05.04.00 «Горное дело», специализация 21.05.04.10 «Электрификация и автоматизация горного производства», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: Е. Ю. Темникова, А. Р. Богомолов, С. А. Шевырев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 12 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8723>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Изучение зависимости давления воды и насыщенного водяного пара от температуры : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Тепломассообмен» для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по дисциплине «Теплотехника» для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство», и специальности 21.05.04.00 «Горное дело», специализация 21.05.04.10 «Электрификация и автоматизация горного производства», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: Е. Ю. Темникова, В. Н. Сливной, С. А. Шевырев. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 6 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8722>. – Текст : непосредственный + электронный.

Техническая термодинамика

Список литературы

1. Основная литература

1. Амирханов, Д. Г. Техническая термодинамика / Д. Г. Амирханов, Р. Д. Амирханов ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет; Редактор: Шевченко Е. И.. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 264 с. – ISBN 9785788216645. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428258 (дата обращения: 07.09.2020). – Текст : электронный.

2. Епифанов, В. С. Техническая термодинамика и теплопередача / В. С. Епифанов, А. М. Степанов. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. – 63 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429992 (дата обращения: 07.09.2020). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Мазур, Л. С. Техническая термодинамика и теплотехника : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Биотехнология", [а также пособие для аспирантов] / Л. С. Мазур. – Москва : ГЭОТАР-МЕД, 2003. – 352 с. – Текст : непосредственный.

2. Нащокин, В. В. Техническая термодинамика и теплопередача : учебное пособие для неэнергетических специальностей вузов / В. В. Нащокин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 1980. – 469 с. – Текст : непосредственный.

3. Зеленцов, Д. В. Техническая термодинамика / Д. В. Зеленцов. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. – 140 с. – ISBN 9785958504565. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143845 (дата обращения: 07.09.2020). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Богомолов, А. Р. Техническая термодинамика : программа и методические указания к самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника всех форм обучения / А. Р. Богомолов, Е. Ю. Темникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 69 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6307> (дата обращения: 07.09.2020). – Текст : электронный.

Технологические энергоносители

Список литературы

1. Основная литература

1. Ионин, А. А. Газоснабжение : учебник / А. А. Ионин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1286-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168375> (дата обращения: 22.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Парамонов, А. М. Системы воздухообеспечения предприятий : учебное пособие / А. М. Парамонов, А. П. Стариков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1149-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167886> (дата обращения: 22.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : учебник для студентов вузов / Ю. В. Воронов ; Ю. В. Воронов. — 5-е изд, перераб. и доп. — Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. — 760 с. с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html> (дата обращения: 22.07.2021). — Текст : электронный.

2. Фрог, Б. Н. Водоподготовка : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, направление 270800 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / Б. Н. Фрог, А. Г. Первов ; Б. Н. Фрог, А. Г. Первов. — Москва : АСВ, 2015. — 512 с. с. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html> (дата обращения: 22.07.2021). — Текст : электронный.

3. Расчет системы воздухообеспечения промышленного предприятия ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет; Составитель: Максудов Р. Н.; Составитель: Тремасов Е. Н.. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2015. — 32 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428784 (дата обращения: 22.07.2021). — Текст : электронный.

4. Холодильные машины : учебник для студентов вузов / Н. Н. Кошкин [и др.]; под общ. ред. И. А. Сакуна. — Л. : Машиностроение, 1985. — 510 с. — Текст : непосредственный.

5. Термодинамика : учебное пособие / В. В. Дырдин [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. — 148 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90326&type=utchposob:common>. — Текст : непосредственный + электронный.

Физика

Список литературы

Философия

Список литературы

1. Основная литература

1. Философия ; Составитель: Смирнова Ольга Вениаминовна; Составитель: Касаткина Светлана Сергеевна; Составитель: Балюшина Юлия Львовна; Научный редактор: Егоров А. Н.. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 268 с. – ISBN 9785447571917. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=435530 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Алексеев, П. В. Философия / П. В. Алексеев, А. В. Панин ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва : Проспект, 2015. – 588 с. – ISBN 9785392146611. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=251998 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Яцевич, М. Ю. Философия : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / М. Ю. Яцевич ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 (файл 637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90444&type=utchposob:common> (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Балашов, Л. Е. Философия / Л. Е. Балашов. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 612 с. – ISBN 9785394017421. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573117 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

2. Аверин, А. В. Философия / А. В. Аверин, Д. В. Ефремова, Е. В. Завьялова ; Кафедра гуманитарных наук. – Переславль-Залесский : Университет города Переславля, 2017. – 133 с. – ISBN 9785901795385. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454270 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3. Пурынычева, Г. М. Философия / Г. М. Пурынычева, В. И. Загайнова, Т. А. Вархотов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 108 с. – ISBN 9785815818453. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476507 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

4. Философия. – Москва : РИПОЛ классик, 2016. – 159 с. – ISBN 9785386089573. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480221 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

5. Ямпольская, Д. Ю. Философия / Д. Ю. Ямпольская, У. В. Болотова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 172 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467411 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

6. Рузавин, Г. И. Философия науки / Г. И. Рузавин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 182 с. – ISBN 9785238014586. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684632 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

7. Лавриненко, В. Н. Философия / В. Н. Лавриненко, В. П. Ратников, В. В. Юдин ; Под редакцией: Лавриненко Владимир Николаевич. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 466 с. – ISBN 523800589X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=683074 (дата обращения: 08.11.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Философия : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации,

Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: М. Ю. Яцевич, С. П. Мякинников. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 58 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9468> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

2. Философия : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: С. П. Мякинников, Н. П. Гаврилова, А. А. Слесарев. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 54 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9835> (дата обращения: 08.11.2021). - Текст : электронный.

Химия

Список литературы

1. Основная литература

1. Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. т.1. общая химия.: учебник для вузов / Росин И. В., Томина Л. Д.. - Москва : Юрайт, 2020. - 426 с. - ISBN 978-5-9916-3816-6. - URL: <https://urait.ru/book/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-v-3-t-t-1-obschaya-himiya-450390> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

2. Нечаева, Е. А. Химия : учебное пособие / Е. А. Нечаева, М. Н. Кожевина. — Омск : Омский ГАУ, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-89764-618-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113350> (дата обращения: 11.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Глинка, Н. Л. Общая химия : учеб. пособие / под ред. А. И. Ермакова. - 30-е изд., испр. - Москва : Интеграл-Пресс, 2007. - 728 с. - Текст : непосредственный.

2. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для технических специальностей вузов / Н. В. Коровин. - 5-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2004. - 557 с. - (Победитель конкурса учебников). - Текст : непосредственный.

3. Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений : учебное пособие / А. И. Апарнев, Л. И. Афонова ; А. И. Апарнев, Л. И. Афонова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. - 118 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=181263&type=nstu:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Химия : методические указания к лабораторным занятиям для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 141 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8841> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

2. Химия : методические указания к самостоятельной работе для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. хим. технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: А. А. Бобровникова, Э. С. Татарина, Т. Г. Черкасова. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 33 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8842> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3. Периодический закон. Периодическая система элементов. Окислительно-восстановительные свойства веществ : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Химия» для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. химии, технологии неорган. веществ и наноматериалов ; сост.: И. В. Исакова, Н. Н. Чурилова. - Кемерово : КузГТУ, 2018. - 38 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4482> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

Централизованное, децентрализованное и индивидуальное энергоснабжение

Список литературы

Экономика и управление промышленными предприятиями

Список литературы

1. Основная литература

1. Суслова, Ю. Ю. Экономика предприятия: организационно-практические аспекты / Ю. Ю. Суслова, И. В. Петрученя, Е. В. Белоногова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2016. – 156 с. – ISBN 9785763833928. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497720 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
2. Афонасова, М. А. Экономика предприятия / М. А. Афонасова ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Эль Контент, 2014. – 146 с. – ISBN 9785433201668. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480448 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
3. Акмаева, Р. И. Экономика организаций (предприятий) / Р. И. Акмаева, Н. Ш. Епифанова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 579 с. – ISBN 9785447597573. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497454 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
4. Рыбаков, В. Е. Финансы предприятий / В. Е. Рыбаков, О. Ф. Габдрахманов. – Москва : Креативная экономика, 2017. – 198 с. – ISBN 9785912921711. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=499035 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
5. Грошев, А. С. Управление планированием и производством изделий в ERP-системе / А. С. Грошев. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 162 с. – ISBN 9785447550684. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430047 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
6. Балдин, К. В. Управленческие решения / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 495 с. – ISBN 9785394035326. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573213 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Торхова, А. Н. Экономика предприятия / А. Н. Торхова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 101 с. – ISBN 9785447592585. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=473320 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
2. Экономика организаций. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – 392 с. – ISBN 9785959611903. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438689 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
3. Вахрушев, В. Д. Экономика отрасли и предприятия (практикум) / В. Д. Вахрушев. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. – 229 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430358 (дата обращения: 14.11.2021). – Текст : электронный.
4. Милкова, О. И. Экономика и организация предприятия / О. И. Милкова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2014. – 295 с. – ISBN 9785815813205. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439243 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
5. Приходная, Ю. А. Управление инвестиционной деятельностью предприятия / Ю. А. Приходная ; Кафедра экономики предприятия. – Донецк : б.и., 2019. – 146 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=563518 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.
6. Закирова, О. В. Управление финансовыми потоками и бюджетирование на предприятии / О. В. Закирова, Е. Е. Гамова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола :

Поволжский государственный технологический университет, 2018. – 156 с. – ISBN 9785815820418. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560492 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 03.06.2023). – Текст : электронный.

Эксплуатация теплоэнергетических установок и сетей

Список литературы

1. Основная литература

1. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. - 192 с. - ISBN 9785379012274. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57212 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Волхонов, В. И. Основы технологии изготовления, монтажа, испытаний и ремонта судовых энергетических установок / В. И. Волхонов. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2011. - 147 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430019 (дата обращения: 05.12.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей РД 34.03.201-97. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. - 176 с. - ISBN 5379003532. - ISBN 9785379003531. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57327 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

2. Машины и оборудование для строительства, технического перевооружения и ремонта объектов энергетики. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. - 64 с. - ISBN 9785379003708. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57357 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Эксплуатация теплоэнергетических установок и сетей : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», всех форм обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост.: А. В. Полтавец, А. Р. Богомолов. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4089> (дата обращения: 04.06.2023). - Текст : электронный.

Электротехника и электроника

Список литературы

Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Шумилов, Р. Н. Проектирование систем вентиляции и отопления : учебное пособие / Р. Н. Шумилов, Ю. И. Толстова, А. Н. Бояршинова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1700-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168708> (дата обращения: 20.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Жерлыкина, М. Н. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений / М. Н. Жерлыкина, С. А. Яременко. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 165 с. - ISBN 9785972902408. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493780 (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

3. Зеликов, В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. Тепловой и воздушный баланс зданий / В. В. Зеликов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2011. - 624 с. - ISBN 9785972900374. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=144799 (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Каледина, Н. О. Вентиляция производственных объектов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Горное дело" / Н. О. Каледина. - 4-е изд., стер. - Москва : МГУ, 2008. - 193 с. - (Горное образование). - Текст : непосредственный.

2. Шиляев, М. И. Типовые примеры расчета систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие [для бакалавров профиля подгот. "Теплогазоснабжение и вентиляция", а также родствен. профилей] / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; ФГБОУ ВПО "Том. гос. архит.-строит. ун-т". - Томск : Издательство ТГАСУ, 2012. - 288 с. - Текст : непосредственный.

3. Справочник по теплоснабжению и вентиляции : в 2 кн / Р. В. Щекин [и др.]. - Кн. 1: Отопление и теплоснабжение.- 4-е изд., перераб. и доп. - Киев : Будівельник, 1976. - 416 с. - Текст : непосредственный.

4. Гидравлический и тепловой расчеты однотрубной системы водяного отопления с нижней разводкой магистральных трубопроводов ; Минобрнауки России; Составитель: Бодров Валерий Иосифович; Составитель: Бодрова Валентина Федоровна; Составитель: Сухов Вячеслав Васильевич; Нижегородский государственный архитектурно-строительный ун. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. - 61 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427346 (дата обращения: 20.02.2023). - Текст : электронный.

Материаловедение и ТКМ

Список литературы

1. Основная литература

1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : [учебное пособие] / Д. В. Видин [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово : КузГТУ, 2011. – 163 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90704&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учебник для вузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. – 4-е изд., перераб. – Москва : Альянс, 2009. – 528 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учебник для вузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1990. – 528 с. – Текст : непосредственный.

2. Материаловедение и технология металлов : учебник для студентов вузов, обучающихся по машиностроительным специальностям / под ред. Г. П. Фетисова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Высшая школа, 2005. – 862 с. – Текст : непосредственный.

3. Материаловедение : учебник для вузов / под общ. ред. Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина. – 4-е изд., стер. – Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. – 648 с. – Текст : непосредственный.

4. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит. производств" и дипломир. специалистов "Конструкт.-технолог. обеспечение машиностроит. производств" / под ред. В. Б. Арзамасова, А. А. Черепихина. – Москва : Академия, 2007. – 448 с. – (Высшее профессиональное образование : Машиностроение). – Текст : непосредственный.

5. Короткова, Л. П. Конструкционные материалы : учебное пособие для вузов / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 156 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90168&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

6. Короткова, Л. П. Инструментальные материалы : учебное пособие для вузов / Л. П. Короткова ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 179 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90167&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

Физическая культура и спорт

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. - 194 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 190 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Сковрцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Сковрцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (5,2 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.10.2019). - Текст : электронный.

4. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. - 63 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Сковрцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 73 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

2. Сковрцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Сковрцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. - 112 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

3. Сковрцова, М. Ю. Спортивное питание : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей и направлений / М. Ю. Сковрцова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,7 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90966&type=utchposob:common> (дата обращения: 17.10.2019). - Текст : электронный.

4. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. - 110 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

5. Гнездилов, М. А. Организация занятий по физической культуре средствами круговой тренировки в техническом вузе : учебное пособие для вузов / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 82 с. - Текст : непосредственный.

6. Гнездилов, М. А. Организация контроля качества знаний по физической культуре и спорту студентов технического вуза : учебное пособие / М. А. Гнездилов. - Москва : Спутник +, 2021. - 93 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Образовательно-развивающие и оздоровительные виды гимнастики в физическом воспитании обучающихся в техническом вузе : методические материалы по дисциплине «Физическая культура и спорт» для обучающихся всех направлений бакалавриата и специальностей всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. физвоспитания ; сост. О. А. Заплатина. – Кемерово : КузГТУ, 2018. – 49 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4671> (дата обращения: 17.10.2019). – Текст : электронный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Справочник проектировщика. Проектирование тепловых сетей / авт.-сост. И. П. Александров [и др.] ; под ред. А. А. Николаева. - Курган : Интеграл, 2010. - 360 с. - Текст : непосредственный.
2. Минкина, С. А. Тепловой и аэродинамический расчеты котельных агрегатов / С. А. Минкина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 104 с. - ISBN 9785958505425. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256112 (дата обращения: 01.03.2021). - Текст : электронный.
3. Карелин, В. Я. Насосы и насосные станции : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Водоснабжение и канализация", "Рацион. использование вод. ресурсов и обезвреживание пром. стоков" / В. Я. Карелин, А. В. Минаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : БАСТЕТ, 2010. - 448 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства : в 2 ч / В. Н. Богословский [и др.] ; под ред. И. Г. Старовойтова. - Ч. 1: Отопление, водовород, канализация.- 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Стройиздат, 1975. - 429 с. - Текст : непосредственный.
2. Справочник проектировщика. Проектирование тепловых сетей / авт.-сост. И. П. Александров [и др.] ; под ред. А. А. Николаева. - Курган : Интеграл, 2007. - 360 с. - Текст : непосредственный.
3. Сибгатуллина, А. М. Насосы и насосные станции водоснабжения и водоотведения / А. М. Сибгатуллина ; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. - 64 с. - ISBN 9785815820685. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560565 (дата обращения: 01.03.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы : для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост. А. Р. Богомолов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 23 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8361> (дата обращения: 01.03.2021). - Текст : электронный.

Производственная, Технологическая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Маряхина, В. Теплогенерирующие установки / В. Маряхина, Р. Мансуров ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. – 104 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259259 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Салов, А. Г. Теплогенерирующие установки: конструкция, принцип работы котлов типа Е (ДЕ) и тепловой расчёт котла Е (ДЕ)-10-14ГМ / А. Г. Салов, А. А. Гаврилова ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. – 103 с. – ISBN 6785958506224. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438393 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

3. Теплогенерирующие установки : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Теплогасоснабжение и вентиляция" / Г. Н. Десягин [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : БАСТЕТ, 2010. – 624 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Минкина, С. А. Тепловой и аэродинамический расчеты котельных агрегатов / С. А. Минкина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 104 с. – ISBN 9785958505425. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256112 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Гримитлин, А. М. Насосы, вентиляторы, компрессоры в инженерном оборудовании зданий : учеб. пособие для студентов вузов / А. М. Гримитлин, О. П. Иванов, В. А. Пухкал. – Санкт-Петербург : АВОК Северо-Запад, 2006. – 210 с. – (Учебная библиотека АВОК Северо-Запад). – Текст : непосредственный.

3. Карелин, В. Я. Насосы и насосные станции : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Водоснабжение и канализация", "Рацион. использование вод. ресурсов и обезвреживание пром. стоков" / В. Я. Карелин, А. В. Минаев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : БАСТЕТ, 2010. – 448 с. – Текст : непосредственный.

4. Тихоненков, Б. П. Насосы и насосные станции / Б. П. Тихоненков. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2005. – 121 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430699 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

5. Тихоненков, Б. П. Насосы и насосные станции / Б. П. Тихоненков. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2005. – 186 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430700 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы : для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) «Теплоэнергетика и теплотехника», образовательная программа «Промышленная теплоэнергетика», всех форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост. А. Р. Богомолов. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8361> (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Программа производственной практики для студентов направления 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль 140103.62 «Промышленная теплоэнергетика» всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики ; сост.: В. Н. Сливной, Е. Ю. Темникова. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. – 14 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3314>. – Текст :

непосредственный + электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Сливной, В. Н. Введение в специальность : учебное пособие для студентов направления 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль 140103.62 «Промышленная теплоэнергетика» / В. Н. Сливной ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 50 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90950&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

2. Овчинников, Ю. В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : [учебное пособие] / Ю. В. Овчинников, О. К. Григорьева, А. А. Францева ; Ю. В. Овчинников, О. К. Григорьева, А. А. Францева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 256, [1] с. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=215353.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Основы теплотехники и энергосбережение : учебное пособие [для студентов 170500 (240801) "Машины и аппараты химических производств" и 100700 (140104) "Промышленная теплоэнергетика"] / П. Т. Петрик [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", Каф. процессов, машин и аппаратов хим. пр-в. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 244 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90128&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Яблоков, В. А. Теория горения и взрыва / В. А. Яблоков, С. В. Митрофанова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. – 103 с. – ISBN 9785879417432. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427517 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

3. Энергетика России: взгляд в будущее. – Москва : Энергия, 2010. – 618 с. – ISBN 9785989080359. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58635 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

4. Плакиткин, Ю. А. Закономерности развития мировой энергетики и их влияние на энергетику России / Ю. А. Плакиткин. – Москва : Энергия, 2006. – 56 с. – ISBN 5984200201. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58356 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

5. Энергетика России. 1920-2020. – Москва : Энергия, 2006. – 1063 с. – ISBN 5989080026. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58378 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

6. Основы расчета энергетических установок ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Сербин Виктор Петрович; Составитель: Мелешин Вячеслав Викторович. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 102 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459191 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

7. Энергетика России. 1920-2020 ; Редактор: Бушуев В. В.; Редактор: Макаров А. А.; Редактор: Мастепанов А. М.. – Москва : Энергия, 2010. – 505 с. – ISBN 978598908012X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58380 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

Всеобщая история

Список литературы

1. Основная литература

1. Павленко, В. Г. Всеобщая история / В. Г. Павленко. – Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2010. – 118 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=227760 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. История средних веков ; Кемеровский государственный университет; Составитель: Батурич Алексей Петрович; Составитель: Бурганова Вера Николаевна; Составитель: Васютин Сергей Александрович; Составитель: Ким Олег Витальевич; Со. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 91 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481542 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

3. Девлетов, О. У. История Европы с древнейших времён до конца XV века / О. У. Девлетов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 527 с. – ISBN 9785447530761. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256592 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Вардан, Великий. Всеобщая история / Великий. Вардан ; Переводчик: Эмин М.. – Москва : Директ-Медиа, 2010. – 441 с. – ISBN 9785998966361. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=64290 (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

2. Кареев, Н. И. История Западной Европы в Новое время / Н. И. Кареев. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том V — 2013. — 889 с. — ISBN 978-5-507-10101-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10346> (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Всеобщая история : методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составители: Д. Н. Белянин, В. А. Бутьян, А. М. Илюшин. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 30 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8900> (дата обращения: 01.04.2022). – Текст : электронный.

Производственная, Эксплуатационная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Семенов, Б. А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях : учебное пособие / Б. А. Семенов. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1392-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168492> (дата обращения: 19.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Теплогенерирующие установки : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Теплогасоснабжение и вентиляция" / Г. Н. Делягин [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : БАСТЕТ, 2010. — 624 с. — Текст : непосредственный.

3. Справочник проектировщика. Проектирование тепловых сетей / авт.-сост. И. П. Александров [и др.] ; под ред. А. А. Николаева. — Курган : Интеграл, 2010. — 360 с. — Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. VII Всероссийский семинар вузов по теплофизике и энергетике, Кемерово, 14-16 сент. 2011 г. : тезисы докладов / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т теплофизики им. С. С. Кутателадзе, ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Кемер. науч. центр СО РАН, Новосиб. гос. ун-т. — Кемерово, 2011. — 75 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80071&type=conference:common>. — Текст : непосредственный + электронный.

2. Кудинов, А. А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина. — Москва : Машиностроение, 2011. — 374 с. — ISBN 978-5-94275-558-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2014> (дата обращения: 19.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Шаров, Ю. И. Оборудование тепловых электростанций - проблемы и перспективы : учебное пособие : [к курсовому и дипломному проектированию для студентов-теплоэнергетиков] / Ю. И. Шаров ; Ю. И. Шаров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск : НГТУ, 2002. — 121, [1] с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=23495&type=nstu:common> (дата обращения: 19.11.2019). — Текст : электронный.

4. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства : в 2 ч / В. Н. Богословский [и др.] ; под ред. И. Г. Староверова. — Ч. 1: Отопление, водовород, канализация. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Стройиздат, 1975. — 429 с. — Текст : непосредственный.

5. Справочник проектировщика ; Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при ГОССТРОЕ СССР; Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству; Под общей редакцией: Белоусов В. — Москва : Стройиздат, 1978. — 368 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=447968 (дата обращения: 19.11.2019). — Текст : электронный.

6. Справочник проектировщика. Проектирование тепловых сетей / авт.-сост. И. П. Александров [и др.] ; под ред. А. А. Николаева. — Курган : Интеграл, 2007. — 360 с. — Текст : непосредственный.

Основы управления профессиональной деятельностью

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 182 с. - ISBN 9785976500310. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
3. Собольников, В. В. Этика и психология делового общения: учебное пособие для вузов / Собольников В. В., Костенко Н. А. ; Под ред. Собольникова В.В.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 202 с. - ISBN 978-5-534-06415-5. - URL: <https://urait.ru/book/etika-i-psihologiya-delovogo-obscheniya-454622> (дата обращения: 28.04.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
2. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 19.09.2021). - Текст : электронный.
3. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
4. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
5. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 440 с. - ISBN 9785238016054. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.
6. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. - Москва : Юнити-Дана, 2017. - 592 с. - ISBN 9785238014371. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 26.04.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Основы управления профессиональной деятельностью : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составители: И. А. Жигалова, Н. М. Анферова, А. А. Колупаева, К. В. Томилин. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 46 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9888> (дата обращения: 03.06.2023). - Текст : электронный.

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

Введение в профессиональную деятельность

Список литературы

1. Основная литература

1. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-8114-1531-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/100922> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.

2. Поплаухин, А. В. Роль России в обеспечении мировой энергетической безопасности / А. В. Поплаухин ; Сибирский институт международных отношений и регионоведения; Кафедра международных отношений. - Новосибирск, 2016. - 112 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439534 (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Быстрицкий, Г. Ф. Основы энергетики : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий. - Москва : ИНФРА-М, 2005. - 278 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

2. Быстрицкий, Г. Ф. Справочная книга по энергетическому оборудованию предприятий и общественных зданий : справочник / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — Москва : Машиностроение, 2011. — 592 с. — ISBN 978-5-94275-574-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3313> (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Мировая энергетика: Состояние, проблемы, перспективы. ; Редактор: Бушуев В. В.. - Москва : Энергия, 2007. - 664 с. - ISBN 5984200228. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58366 (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Сливной, В. Н. Введение в специальность : методические указания к практическим занятиям и контрольной работе для студентов направления подготовки 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Промышленная теплоэнергетика» заочной формы обучения / В. Н. Сливной; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 21с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5731> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.

2. Сливной, В. Н. Введение в специальность : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника» очной формы обучения / В. Н. Сливной; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. - 42с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=2860> (дата обращения: 13.04.2022). - Текст : электронный.

Метрология, сертификация и теплотехнические измерения

Список литературы

1. Основная литература

1. Ширялкин, А. Ф. Метрология и сертификация / А. Ф. Ширялкин ; Ульяновский государственный технический университет; Институт дистанционного и дополнительного образования. - Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2013. - 197 с. - ISBN 9785979511000. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363508 (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

2. Голуб, О. В. Стандартизация, метрология и сертификация / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. - 335 с. - ISBN 9785379006884. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=57452 (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Секацкий, В. С. Методы и средства измерений и контроля / В. С. Секацкий, Ю. А. Пикалов, Н. В. Мерзликина ; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. - 316 с. - ISBN 9785763836127. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497517 (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

2. Крюков, Р. В. Стандартизация, метрология, сертификация / Р. В. Крюков. - Москва : А-Приор, 2009. - 190 с. - ISBN 9785384002604. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=56266 (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Метрология, сертификация, технические измерения : методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов" для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.01 (140100.62) "Теплоэнергетика и теплотехника", образовательная программа "Промышленная теплоэнергетика", всех форм обучения / ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост. И. Л. Абрамов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 28 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8346> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

2. Метрология, сертификация, технические измерения : методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов" для студентов направления подготовки 13.03.01 (140100.62) "Теплоэнергетика и теплотехника", образовательная программа "Промышленная теплоэнергетика", очной и заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. теплоэнергетики ; сост. И. Л. Абрамов. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. - 14 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8374> (дата обращения: 09.11.2021). - Текст : электронный.

Надежность систем теплоснабжения промышленных предприятий

Список литературы

1. Основная литература

1. Анферов, В. Н. Надежность технических систем / В. Н. Анферов, С. И. Васильев, С. М. Кузнецов ; Ответственный редактор: Смоляницкий Б. Н.. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 108 с. – ISBN 9785447597016. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493640 (дата обращения: 07.05.2020). – Текст : электронный.

2. Белинская, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск / И. В. Белинская, В. Я. Сквородин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. – 46 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480391 (дата обращения: 07.05.2020). – Текст : электронный.

3. ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения : Взамен ГОСТ 27.002-89 ; введ. 2017-03-01. - Изд. офиц., [с изм.] / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Москва : Стандартиформ, 2016. – 30 с. – (Межгосударственный стандарт). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Гуськов, А. В. Надежность технических систем и техногенный риск : [учебное пособие по направлению подготовки "Техносферная безопасность" (20.03.01 и 20.04.01)] / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский ; А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – 422, [1] с. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=233293.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 07.05.2020). – Текст : электронный.

2. Малафеев, С. И. Надежность технических систем. Примеры и задачи / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 316 с. – ISBN 978-5-8114-1268-6. – URL: <https://e.lanbook.com/book/87584> (дата обращения: 07.05.2020). – Текст : электронный.

3. Чепегин, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск / И. В. Чепегин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 156 с. – ISBN 9785788222905. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500621 (дата обращения: 07.05.2020). – Текст : электронный.

4. Беляев, С. А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС / С. А. Беляев, А. В. Воробьев, В. В. Литвак. – Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. – 248 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442071 (дата обращения: 07.05.2020). – Текст : электронный.

Основы тарифообразования

Список литературы

1. Основная литература

1. Самсонов, В. С. Экономика предприятий и отрасли : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника" и "Электроэнергетика и электротехника" / В. С. Самсонов. – Москва : Академия, 2014. – 304 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

2. Летягина, Е. Н. Энергетическая отрасль в условиях инновационного развития экономики / Е. Н. Летягина. – Москва : Креативная экономика, 2011. – 144 с. – ISBN 9785912920691. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=132638 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Малюта, Д. В. Экономика теплоэнергетики. Формирование тарифов на тепловую энергию : учебное пособие / Д. В. Малюта, Е. И. Моисеева; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2005. – 107 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90334&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Алибутаева, М. В. Бухгалтерский учет и формирование отчетности в условиях банкротства экономического субъекта (на примере ООО «Дагестанэнерго») / М. В. Алибутаева ; Экономический факультет; Кафедра бухгалтерского учета; Дагестанский государственный университет. – Махачкала, 2017. – 76 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=462965 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

3. Поликарпова, Т. И. Экономика и организация электроэнергетического производства / Т. И. Поликарпова, В. А. Финоченко ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. – 88 с. – ISBN 9785763836899. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=497453 (дата обращения: 26.04.2023). – Текст : электронный.

4. Экономика энергетики ; Ульяновский государственный технический университет; Институт дистанционного и дополнительного образования; Составитель: Рогова Татьяна Николаевна. – Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), 2015. – 77 с. – ISBN 9785979513713. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=363222 (дата обращения: 05.12.2021). – Текст : электронный.

5. Кравченко, А. В. Экономика энергетики и управление энергопредприятием : слайд-конспект / А. В. Кравченко, Е. В. Малькова, С. С. Чернов ; А. В. Кравченко, Е. В. Малькова, С. С. Чернов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 66 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=116949&type=nstu:common> (дата обращения: 04.06.2023). – Текст : электронный.

6. Карпович, А. И. Моделирование экономической устойчивости систем энергетики / А. И. Карпович ; А. И. Карпович ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 258, [1] с. – (Монографии НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=65421&type=nstu:common> (дата обращения: 04.06.2023). – Текст : электронный.

7. Андрижиевский, А. А. Энергосбережение и энергетический менеджмент : учеб. пособие для технол., инж.-техн. и инж.-экон. специальностей вузов / А. А. Андрижиевский, В. И. Володин. – Минск : Вышэйшая школа, 2005. – 294 с. – Текст : непосредственный.

Расчет теплотехнического оборудования на прочность

Список литературы

1. Основная литература

1. Абдулхаков, К. А. Расчет на прочность элементов конструкций / К. А. Абдулхаков, В. М. Котляр, С. Г. Сидорин ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. – 118 с. – ISBN 9785788213248. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258612 (дата обращения: 28.11.2019). – Текст : электронный.

2. Поникаров, И. И. Конструирование и расчет элементов химического оборудования : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям 240801 "Машины и аппараты хим. пр-в" и 130603 "Оборудование нефтегазопереработки" / И. И. Поникаров, С. И. Поникаров. – Москва : Альфа-М, 2010. – 382 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств: примеры и задачи : учебное пособие / под общ. ред. М. Ф. Михалева. – Ленинград : Машиностроение, 1984. – 301 с. – Текст : непосредственный.

2. Домашнев, А. Д. Конструирование и расчет химических аппаратов : учебник для вузов по специальности "Машины и аппараты химических производств" / А. Д. Домашнев. – Москва : Машгиз, 1961. – 624 с. – Текст : непосредственный.

3. Двигатели внутреннего сгорания: Конструирование и расчет на прочность поршневых и комбинированных двигателей : учебник для студентов вузов / Д. Н. Вырубов [и др.] ; под ред. А. С. Орлина, М. Г. Круглова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 1984. – 384 с. – Текст : непосредственный.

4. Лапшин, А. А. Конструирование и расчет вертикальных цилиндрических резервуаров низкого давления / А. А. Лапшин, А. И. Колесов, М. А. Агеева ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2009. – 122 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427306 (дата обращения: 28.11.2019). – Текст : электронный.

Современные информационные программные оболочки в теплоэнергетике

Список литературы

Теория горения топлива

Список литературы

1. Основная литература

1. Яблоков, В. А. Теория горения и взрыва / В. А. Яблоков, С. В. Митрофанова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. - Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. - 103 с. - ISBN 9785879417432. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427517 (дата обращения: 29.11.2019). - Текст : электронный.

2. Теория горения и взрыва ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Даржания Александр Юрьевич; Составитель: Клименко О. В.. - Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. - 107 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=562581 (дата обращения: 29.11.2019). - Текст : электронный.

3. Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва: учебное пособие / В. Л. Адамян. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 116 с. - ISBN 978-5-8114-3136-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/109508> (дата обращения: 29.11.2019). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Лялюк, В. П. Теоретические основы процессов горения топлива и газодинамики доменной плавки / В. П. Лялюк. - Москва|Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 281 с. - ISBN 9785972903498. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564308 (дата обращения: 29.11.2019). - Текст : электронный.

2. Сазонов, В. Г. Основы теории горения и взрыва / В. Г. Сазонов. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2012. - 169 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430048 (дата обращения: 29.11.2019). - Текст : электронный.

3. Илюшов, Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Основы теории горения : [учебное пособие] / Н. Я. Илюшов ; Н. Я. Илюшов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2017. - 159, [1] с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=236894.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 29.11.2019). - Текст : электронный.

4. Сазонов, В. Г. Теория горения и взрыва / В. Г. Сазонов. - Москва : Альтаир, МГАВТ, 2012. - 72 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430049 (дата обращения: 29.11.2019). - Текст : электронный.

5. Пузырев, В. Н. Теория горения, взрыва и газодинамических явлений : курс лекций / В. Н. Пузырев; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. - 106 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90111&type=utchposob:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

Экологическая очистка вредных выбросов. Водоподготовка

Список литературы

1. Основная литература

1. Фрог, Б. Н. Водоподготовка : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, направление 270800 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / Б. Н. Фрог, А. Г. Первов ; Б. Н. Фрог, А. Г. Первов. - Москва : АСВ, 2015. - 512 с. с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html> (дата обращения: 03.10.2019). - Текст : электронный.

2. Шачнева, Е. Ю. Водоподготовка и химия воды : учебно-методическое пособие для вузов / Е. Ю. Шачнева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-8005-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171891> (дата обращения: 03.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Копылов, А. С. Водоподготовка в энергетике : учебное пособие для вузов по специальностям "Тепловые электрические станции " и "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" направления подготовки дипломир. специалистов "Теплоэнергетика" / А. С. Копылов, В. М. Лавыгин, В. Ф. Очков. - Москва : Издательство МЭИ, 2003. - 310 с. - Текст : непосредственный.

2. Водоподготовка ; Редактор: Беликов С. Е.. - Москва : Аква-Терм, 2007. - 241 с. - ISBN 9785902561095. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97864 (дата обращения: 03.10.2019). - Текст : электронный.

3. Стекольников, Ю. А. Водоподготовка в пищевой промышленности / Ю. А. Стекольников, Н. М. Стекольников; Федеральное агентство по образованию. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2008. - 102 с. - ISBN 9785948092430. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364556 (дата обращения: 03.10.2019). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Экологическая очистка вредных выбросов. Водоподготовка : методические материалы для обучающихся направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", профиль "Промышленная теплоэнергетика", всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра химической технологии твердого топлива ; составители: Е. С. Ушакова, А. Г. Ушаков. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 93 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1492> (дата обращения: 03.10.2019). - Текст : электронный.

Учебная, Профилирующая практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Сливной, В. Н. Введение в специальность : учебное пособие для студентов направления 140100.62 «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль 140103.62 «Промышленная теплоэнергетика» / В. Н. Сливной ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теплоэнергетики. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 50 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90950&type=utchposob:common> (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

2. Овчинников, Ю. В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : [учебное пособие] / Ю. В. Овчинников, О. К. Григорьева, А. А. Францева ; Ю. В. Овчинников, О. К. Григорьева, А. А. Францева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. – 256, [1] с. – (Учебники НГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=215353.pdf&type=nstu:common> (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Быстрицкий, Г. Ф. Основы энергетики : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий. – Москва : ИНФРА-М, 2005. – 278 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.

2. Основы теплотехники и энергосбережение : учебное пособие [для студентов 170500 (240801) "Машины и аппараты химических производств" и 100700 (140104) "Промышленная теплоэнергетика"] / П. Т. Петрик [и др.]; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т", Каф. процессов, машин и аппаратов хим. пр-в. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2006. – 244 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90128&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Яблоков, В. А. Теория горения и взрыва / В. А. Яблоков, С. В. Митрофанова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012. – 103 с. – ISBN 9785879417432. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427517 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

4. Энергетика России: взгляд в будущее. – Москва : Энергия, 2010. – 618 с. – ISBN 9785989080359. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58635 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

5. Плакиткин, Ю. А. Закономерности развития мировой энергетики и их влияние на энергетику России / Ю. А. Плакиткин. – Москва : Энергия, 2006. – 56 с. – ISBN 5984200201. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58356 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

6. Энергетика России. 1920-2020. – Москва : Энергия, 2006. – 1063 с. – ISBN 5989080026. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58378 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

7. Основы расчета энергетических установок ; Северо-Кавказский федеральный университет; Составитель: Сербин Виктор Петрович; Составитель: Мелешин Вячеслав Викторович. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. – 102 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459191 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

8. Энергетика России. 1920-2020 ; Редактор: Бушуев В. В.; Редактор: Макаров А. А.; Редактор: Мастепанов А. М.. – Москва : Энергия, 2010. – 505 с. – ISBN 978598908012X. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=58380 (дата обращения: 19.11.2019). – Текст : электронный.

9. VII Всероссийский семинар вузов по теплофизике и энергетике, Кемерово, 14-16 сент. 2011 г. : тезисы докладов / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т теплофизики им. С. С. Кутателадзе, ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Кемер. науч. центр СО РАН, Новосиб. гос. ун-т. – Кемерово, 2011. – 75 с. –

URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=80071&type=conference:common>. - Текст : непосредственный + электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – Текст : электронный.

5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – Текст : электронный.

2. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 28.04.2020). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – Текст : электронный.

5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – Текст : электронный.

2. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 28.04.2020). - Текст : электронный.

Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта

Список литературы

1. Основная литература

1. Заплатаина, О. А. Физическая культура в техническом вузе: теория и практика : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2015. – 190 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20122&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Заплатаина, О. А. Физическая культура: методика проведения занятий по аэробике : учебное пособие для студентов вузов / О. А. Заплатаина, М. Ю. Скворцова; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им Т. Ф. Горбачева". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 73 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90456&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Заплатаина, О. А. Культура здоровья человека в условиях экологизации российского социума (социально-философский аспект : монография / О. А. Заплатаина; ФГБОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2014. – 194 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=20115&type=monograph:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Скворцова, М. Ю. Подготовка высокорослых игроков в баскетболе : учебное пособие для студентов очной и заочной формы обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Н. А. Букреева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания. – Кемерово : КузГТУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90792&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – Текст : электронный.

5. Борисов, Б. А. Лыжная подготовка в программе вуза : учебное пособие для студентов вузов [по дисциплине "Физическая культура"] / Б. А. Борисов, В. А. Дубчак, А. И. Шульгин; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2010. – 110 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90421&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Дополнительная литература

1. Скворцова, М. Ю. Использование общеразвивающих упражнений в процессе физического воспитания в вузе : учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей / М. Ю. Скворцова, Т. С. Максимова, И. С. Быков ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 файл (5,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91422&type=utchposob:common> (дата обращения: 28.04.2020). – Текст : электронный.

2. Скворцова, М. Ю. Методика проведения занятий по физической подготовке баскетболистов : учебное пособие / М. Ю. Скворцова; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т». – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2007. – 112 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90022&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Кобылянский, Д. М. Настольный теннис : учебное пособие [для студентов всех специальностей втузов, физкультурных вузов] / Д. М. Кобылянский ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2009. – 63 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90398&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Физическая культура и спорт : методические материалы для обучающихся всех специальностей и направлений бакалавриата всех форм обучения / Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра физвоспитания ; составители: М. Ю. Скворцова, М. А. Гнездилов, О. А. Заплата. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 43 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9839> (дата обращения: 28.04.2020). - Текст : электронный.

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

1. Основная литература

1. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 301 с. - ISBN 9785961450521. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

2. Маслова, В. М. Управление персоналом: учебник и практикум для вузов / Маслова В. М.. - 4-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 431 с. - ISBN 978-5-534-09984-3. - URL: <https://urait.ru/book/upravlenie-personalom-468476> (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 458 с. - ISBN 9785835319275. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

2. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 173 с. - ISBN 9785447591779. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 202 с. - ISBN 9785976513716. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 24 с. - ISBN 9785976513778. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 157 с. - ISBN 9785447590727. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 12.09.2022). - Текст : электронный.

Психологический подход к формированию гражданской позиции

Список литературы