**Информационные ресурсы по тематикам в соответствии с содержанием основной профессиональной образовательной программы**

**по специальности 13.02.02Тепложнабжение и теплотехническое оборудование**

1. Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник / О. Н. Брюханов, В. И. Коробко, А. Т. Мелик-Аракелян. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 254 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904028>. – Режим доступа: по подписке.
2. Брюханов, О. Н. Газифицированные котельные агрегаты: учебник / О. Н. Брюханов, В. А. Кузнецов. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 392 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232422>. – Режим доступа: по подписке.
3. Варфоломеев, Ю. М. Отопление и тепловые сети: учебник / Ю. М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. - Изд. испр. - Москва: ИНФРA-М, 2022. - 480 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815593>. – Режим доступа: по подписке.
4. Вольвак, С. Ф. Основы гидравлики и теплотехники. Практикум: учебное пособие / С. Ф. Вольвак, Ю. Н. Ульянцев, Д. Н. Бахарев. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 238 с. - (Среднее профессиональное образование). - - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1215060> – Режим доступа: по подписке.
5. Жмаков, Г. Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения: учебник / Г. Н. Жмаков. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 237 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2053987> . – Режим доступа: по подписке.
6. Закиров, Д. Г., Использование низкопотенциальной теплоты. Книга 1: монография / Д. Г. Закиров, А. А. Рыбин. - Москва: Русайнс, 2021. - 157 с.- URL: <https://book.ru/book/939933> . - Текст: электронный.
7. Закиров, Д. Г., Использование низкопотенциальной теплоты. Книга 2: монография / Д. Г. Закиров, А. А. Рыбин. - Москва: Русайнс, 2021. - 152 с.- URL: <https://book.ru/book/939934> . - Текст: электронный.
8. Краснов, В. И. Справочник монтажника водяных тепловых сетей: учебное пособие / В. И. Краснов. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 334 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1899402>. – Режим доступа: по подписке.
9. Ксенофонтов, Б. С. Основы водоподготовки и водоотведения: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. - Москва: ИНФРА-М, 2024. - 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1222066. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2113865>. – Режим доступа: по подписке.
10. Лаврухин, П. В., Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / П. В. Лаврухин, С. В. Панченко, С. Г. Пархоменко. - Москва: КноРус, 2022. - 175 с.- URL: <https://book.ru/book/943771> . - Текст: электронный.
11. Либерман, Н. Б., Справочник по проектированию котельных установок систем централизованного теплоснабжения. Общие вопросы проектирования и основное оборудование.: справочное издание / Н. Б. Либерман. - Москва: Транспортная компания, 2023. - 224 с.- URL: <https://book.ru/book/946796>. - Текст: электронный.
12. Лифшиц, О. В., Справочник по водоподготовке котельных установок (РЕПРИНТ): / О. В. Лифшиц. - Москва: Транспортная компания, 2019. - 287 с.. - URL: <https://book.ru/book/930594> . - Текст: электронный.
13. Орлов, В. А. Водоснабжение: учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 443 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2011480>. – Режим доступа: по подписке.
14. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / С.Ф. Вольвак, Ю.Н. Ульянцев, Д.Н. Бахарев, А.А. Добрицкий. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 525 с. - (Среднее профессиональное образование). - DOI 10.12737/1865774. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1865774> – Режим доступа: по подписке.
15. Рульнов, А. А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения: учебник / А. А. Рульнов. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2023. - 192 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - (Среднее профессиональное образование). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1975161> – Режим доступа: по подписке.
16. Сибикин, М. Ю., Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.: учебное пособие / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. - Москва: КноРус, 2024. - 228 с.- URL: <https://book.ru/book/951001> . - Текст: электронный.
17. Фокин, С. В., Технология обслуживания, ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения: учебник / С. В. Фокин, О. Н. Шпортько. - Москва: КноРус, 2023. - 224 с.- URL: <https://book.ru/book/949364> - Текст: электронный.