

Подписка на Электронно-библиотечную систему Znanium на 2024 год

Адрес для работы <https://znanium.com/>

Доступ осуществляется со всех компьютеров, подключенных к сети СПбГМТУ.

Для расширения возможностей работы с ресурсом и получения удаленного доступа к нему необходимо пройти индивидуальную регистрацию. Форма регистрации размещена в правом верхнем углу главной страницы ресурса.

Подробное руководство для студентов по регистрации на платформе и работе с ней см. <https://www.youtube.com/watch?v=b81SVvh5whM>

Подписанные ресурсы

Коллекции

1. Коллекция электронных версий учебников издательства Просвещение по общеобразовательным дисциплинам на платформе ЭБС Znanium.

Отдельные издания

1. Основы российской государственности : учебник / Под ред. А.Д.-Гулякова. - Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М., 2024.-230 с.
2. Бурков, А. Ф. Гребные электрические установки: обзор, анализ, перспективы развития : монография / А.Ф. Бурков, В.В. Миханошин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 199 с. — (Научная мысль).
3. Гулевич, А. Н. Устройство надводного корабля : учебное пособие / А.Н. Гулевич, В.В. Матковский, П.А. Сошкин. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 159 с. — (Военное образование).
4. Кузнецов В.В. Эксплуатация судовых энергетических установок. Системы охлаждения судовых дизельных энергетических установок : учебное пособие / В.В. Кузнецов, С.В. Максимов, С.И. Толстой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 38 с. — (Военное образование).
5. Кузнецов В.В. Эксплуатация судовых энергетических установок. Топливные системы судовых дизельных энергетических установок : учебное пособие / В.В. Кузнецов, С.В. Максимов, С.И. Толстой. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 51 с. — (Военное образование).
6. Кузнецов, В. В. Эскизное проектирование судовых энергетических установок : учебное пособие / В.В. Кузнецов, С.В. Максимов, С.И. Толстой. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 220 с. — (Военное образование).
7. Никитин Е.В. Непотопляемость корабля : учебное пособие / Е.В. Никитин. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023 - 74 с.
8. Никитин, Е. В. Теория корабля. Плавучесть и остойчивость : учебник / Е.В. Никитин. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 372 с. : ил. — (Военное образование).
9. Москаленко, М. А. Особенности влияния узлов соединения набора на несущую способность бортовых перекрытий судов ледового плавания : монография / М. А. Москаленко, И. Б. Друзь, В. М. Москаленко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 195 с. — (Научная мысль).
10. Толстой, С. И. Классификация, состав и общая характеристика судовых дизельных энергетических установок : учебное пособие / С.И. Толстой. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 108 с. — (Военное образование).
11. Федоровский, К. Ю. Замкнутые системы охлаждения судовых энергетических установок : монография / К.Ю. Федоровский, Н.К. Федоровская. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 160 с. — (Научная книга).
12. Шерстнев, Н. В. Обслуживание и ремонт судовых насосов : учебное пособие / Н.В. Шерстнев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 399 с. — (Высшее образование : Специалитет).