

**Информационное обеспечение программы подготовки специалистов
среднего звена по специальности 26.02.02 Судостроение 2017 г**

<p align="center">Название дисциплины /про- фессионального мо- дуля/</p>	<p align="center">Перечень рекомендуемых учебных изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы</p>
<p>ОГСЭ.01 Основы философии</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Губин, В. Д. Основы философии: Учебное пособие / В.Д. Губин. - 4-изд. - М.: Профессиональное образование -М, 2016. - 288 с.Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=556733&spec=1 2. Корнеева Е.В. Основы философии: Учебное пособие для студентов специальностей 26.02.02 Судостроение, 22.02.06 Сварочное производство, очной и заочной форм обучения // сост. Е.В. Корнеева, - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2020 — 197 с. 3. Основы философии: учебник / В.П. Кохановский [и др.]; под ред. В.П. Кохановского. - М.: КНОРУС, 2016. - 240 с. Режим доступа http://static.myshop.ru/product/pdf/209/2087134.pdf 4. Спиркин, А.Г.Основы философии. Учебник для СПО, М., Юрайт, 2016Режим доступа https://aldebaran.ru/author/georgievich_spirkin_aleksandr_1/kniga_osnovyi_filosofii_uchebnik_dlya_spo/ <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Корнеева Е.В. Основы философии. Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 26.02.02 Судостроение очной формы обучения. – Феодосия, 2016. – 44 с. 6. Корнеева Е.В. Основы философии. Методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 26.02.02 Судостроение очной формы обучения. – Феодосия, 2016. – 44 с. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ» : официальный сайт. – URL: https://lib.kgmtu.ru/ 8. Портал «Гуманитарное образование» : сайт. - URL: http://abitur.su/gumanitarnoe-obrazovanie/ 9. Федеральный портал «Российское образование» : сайт. - URL: http://www.edu.ru/ 10. Электронная библиотека учебников : сайт. - URL: http://studentam.net/ 11. Журнал «Вопросы философии» : сайт. - URL: http://vphil.ru/ 12. Журнал «Философские науки» : сайт. – Москва, 1958 - . - URL: http://phisci.ru/

	<p>13. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» : официальный сайт. – Санкт-Петербург, 2017 - . - URL: http://e.lanbook.com</p>
<p>ОГСЭ.02 История</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 545 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01293-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450734 2. Зуев, М. Н. История России XX - начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01245-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452675 3. История России в 2 ч. Часть 2. 1941—2015 : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.] ; под редакцией М. В. Ходякова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 300 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04769-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/452128 4. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10034-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/451008 5. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01272-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/451389 6. История России XX - начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/467055 7. Карпачев, С. П. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08753-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/449890 8. Крамаренко, Р. А. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

09199-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/453590>

9. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 2. XX век — начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 257 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08561-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/452691>

10. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 565 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08560-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/451390>

11. Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09549-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/455910>

12. История России для технических специальностей : учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев [и др.] ; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 531 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10532-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451084>

Дополнительная литература:

13. Финогентов, В. Н. Основы философии : учебнометодическое пособие / В. Н. Финогентов, Н. В. Рожкова. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 416 с. — ISBN 978-5-93382-281-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91674>

14. Гордилов, В. А. Основы философии : 2019-08-27 / В. А. Гордилов. — Белгород : БелГАУ им. В.Я. Горина, 2016. — 156 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123365>

Электронные ресурсы:

15. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ» : официальный сайт. — URL: <https://lib.kgmtu.ru/>

16. Портал «Гуманитарное образование» : сайт. — URL: <http://abitur.su/gumanitarnoe-obrazovanie/>

17. Федеральный портал «Российское образование» : сайт. — URL: <http://www.edu.ru/>

18. Электронная библиотека учебников : сайт. — URL: <http://studentam.net/>

19. Журнал «Вопросы философии» : сайт. — URL: <http://vphil.ru/>

Журнал «Философские науки» : сайт. — Москва, 1958. — URL: <http://phisci.ru/>

	<p>20. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» : официальный сайт. – Санкт-Петербург, 2017. – URL: http://e.lanbook.com</p>
<p>ОГСЭ.03 Иностранный язык</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник английского языка для моряков учебник / Б. Е. Китаевич, М. Н. Сергеева, Л. И. Каминская, С. Н. Вохмянин. – 9-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 400 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90006 2. Красавина, В. В. Английский язык : времена и модальные глаголы : учебное пособие / В. В. Красавина. - 3-е изд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 140 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90656 3. Колесникова, Н. Л. Деловое общение. Business Communication : учебное пособие / Н. Л. Колесникова. – 11-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2016. — 152 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/84358 4. Полякова, О. В. Грамматический справочник по английскому языку с упражнениями: учебное пособие / О. В. Полякова. – 2-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2016. — 159 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/84605 5. Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09886-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452460 <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. «Английский язык on-line». Учебные пособия и курсы для изучения английского языка : сайт. – URL: http://www.english.language.ru/ 7. Английский для моряков : сайт. – URL: http://vk.com/english_for_seamen 8. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ» : официальный сайт. – URL: https://lib.kgmtu.ru/ 9. Электронно-библиотечная система Лань : официальный сайт. – 2011. – URL: https://e.lanbook.com/books 10. Научная электронная библиотека : сайт. - URL: http://elibrary.ru 11. Российское образование: федеральный портал. – URL: http://www.edu.ru
<p>ОГСЭ.04 Физическая культура</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/465965 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие / составители С. С. Давыдова, А. И. Петкевич. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2019. — 94 с. — Текст : электронный

// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126972>

3. Плавание: методические рекомендации : методические рекомендации / составители Н. И. Бабкова [и др.]. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/7659>

Дополнительная литература:

4. Аникин, С. В. Методика обучения навыкам игры в волейбол: Методические указания по выполнению практических работ для студентов (курсантов) всех специальностей технического и социально-экономического профиля очной формы обучения / С. В. Аникин ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016.
5. Веремьев, Ю. М. Конспект лекций для студентов (курсантов) всех специальностей / Ю. М. Веремьев, Т. В. Мельникова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016.
6. Веремьев, Ю. М. Развитие основных групп мышц методом силовой тренировки. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов (курсантов) / Ю. М. Веремьев, В. И. Кононенко ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016.
7. Мельникова, Т. В. Практикум «Поурочные планы по фитнес-аэробике» / Т. В. Мельникова, Ю. М. Веремьев, В. И. Кононенко ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016.
8. Веремьев, Ю. М. Методические указания к практическим занятиям «Методика обучения навыкам игры в баскетбол» / Ю. М. Веремьев ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017.
9. Мельникова, Т. В. Учебно-методическая разработка «Методические рекомендации для самостоятельной работы студенток по оздоровительной аэробике» / Т. В. Мельникова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017.
10. Мельникова, Т. В. Методическая разработка «Методические указания по легкой атлетике для студентов (курсантов) всех специальностей» / Т. В. Мельникова, В.И. Кононенко ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017.
11. Веремьев, Ю. М. Методические указания к самостоятельным занятиям по баскетболу / Ю. М. Веремьев ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018.
12. Мельникова, Т. В. Методические указания к практическим занятиям по легкой атлетике / Т. В. Мельникова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018.
13. Мельникова, Т. В. Методические указания к самостоятельным занятиям по настольному теннису / Т. В. Мельникова, К. Г. Нестеренко ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2019.

Электронные ресурсы:

14. Министерства спорта Российской Федерации : официальный сайт. – URL: <https://minsport.gov.ru/>
15. Российское образование : федеральный портал. - URL: <http://www.edu.ru>

	<p>1. Задорожная, Н. С. Математика : учебное пособие : в 2 частях / Н. С. Задорожная, Е. О. Лагунова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. — 207 с. — ISBN 978-5- 88814-858-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134031</p> <p>2. Элементы линейной алгебры : учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова [и др.]. — Ставрополь : СтГАУ, 2017. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107241</p> <p>3. Беришвили, О. Н. Математика : учебное пособие / О. Н. Беришвили, С. В. Плотникова. — Самара : СамГАУ, 2019. — 209 с. — ISBN 978-5-88575-585-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133730</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Нечаева, В. П. Математика. Конспект лекций для студентов (курсантов) 2 курса всех специальностей технического профиля очной формы обучения / В. П. Нечаева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016. – 108 с.</p> <p>5. Гальцов, А. Д. Математика. Методические указания по самостоятельному изучению теоретического материала для студентов (курсантов) 2 курса всех специальностей технического профиля очной формы обучения / А. Д. Гальцов, Т. В. Самойлова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016. – 32 с.</p> <p>6. Самойлова, Т. В. Математика. Методические указания к практическим занятиям для студентов 2 курса очной формы обучения всех специальностей технического профиля / Т. В. Самойлова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016. – 69 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : сайт. – URL: http://school-collection.edu.ru/</p> <p>8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : сайт. – URL: http://fcior.edu.ru/</p> <p>9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : сайт. – URL: http://window.edu.ru/</p> <p>10. Официальный информационный портал поддержки Единого государственного экзамен : сайт. – URL: http://www.ege.edu.ru/ru/</p> <p>11. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : федеральный образовательный портал. – URL: http://window.edu.ru/resource/832/7832</p>
<p>ЕН.02 Информатика и информационные технологии</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Вагазова, Г. И. Информатика : учебное пособие / Г. И. Вагазова, А. Х. Шагиева, И. Ш. Мадышев. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2019. — 205 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129428</p> <p>2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва</p>

	<p>: Издательство Юрайт, 2020. — 553 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02518-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448997</p> <p>3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02519-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448998</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>4. Дидактические материалы по информатике и математике : сайт. — http://comp-science.narod.ru/</p>
<p>ЕН.03 Экологические основы природопользования</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 253 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05092-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450693</p> <p>2. Кузнецов, Л. М. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков ; под редакцией В. Е. Курочкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05803-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454379</p> <p>3. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 374 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10303-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456518</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Котенко В.Н. Экологические основы природопользования: Конспект лекций для студентов специальности 26.02.02 Судостроение очной формы обучения/ сост. В.Н. Котенко, - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г. Феодосия, 2021 — 110 с.</p> <p>5. Котенко В.Н., Экологические основы природопользования; Учебное пособие для студентов специальностей: 26.02.02 Судостроение, технического профиля очной и заочной формы обучения / В.Н. Котенко; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2020 -156.</p> <p>6. Котенко В.Н. Экологические основы природопользования: Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, заочной</p>

	<p>формы обучения/ сост. В.Н. Котенко, - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2020 — 20 с.</p> <p>7. Котенко В.Н. Экологические основы природопользования: Практикум к практическим занятиям для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения/ сост. В.Н. Котенко, - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2021 — 32 с.</p> <p>8. Котенко В.Н. Экологические основы природопользования: Практикум по выполнению самостоятельной работы для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения/сост. В.Н. Котенко, Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2021 — 30 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>7. Научная электронная библиотека: сайт. – URL: http://elibrary.ru/</p> <p>8. Российское образование: федеральный образовательный портал. – URL: http://www.edu.ru/</p>
<p>ОП.01 Инженерная графика</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450801</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>2. Серга, Г. В. Инженерная графика : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103070</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>3. Библиотека машиностроения. Начертательная геометрия. Инженерная графика : сайт. – URL: http://lib-bkm.ru/publ/31-1-0-711</p> <p>4. ГОСТ 23888-79 Рабочие конструкторские документы судостроительной верфи. Основные требования. - Режим доступа: http://www.twirpx.com/file/765318/</p>
<p>ОП.02. Механика</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Филатов, Ю. Е. Введение в механику материалов и конструкций : учебное пособие / Ю. Е. Филатов. — СанктПетербург : Лань, 2017. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2530-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93704</p>

	<p>2. Молотников, В.Я. Техническая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 476 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/91295</p> <p>3. Бабецкий, В. И. Механика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Бабецкий, О. Н. Третьякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05813-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453941</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Крутик Н.А. ОП.02 Механика Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, заочной формы обучения // сост. Н.А. Крутик, Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Технологии сварки и кораблестроения"- Феодосия,2020 - 35 с.</p> <p>5. Хохлач, И. Н. Конспект лекций по дисциплине ОП.02. Механика для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» профиля технического очной формы обучения / сост. И. Н. Хохлач ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018.</p> <p>6. Хохлач, И. Н. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине ОП.02. Механика для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» профиля технического очной формы обучения / сост. И. Н. Хохлач ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016.</p> <p>7. Хохлач, И. Н. Практикум по дисциплине ОП.02.Механика для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» профиля технического очной формы обучения / сост. И. Н. Хохлач ; ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Керчь, 2016.</p> <p>8. Хохлач, И. Н. Практикум по самостоятельной работе по дисциплине ОП.02. Механика для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» профиля технического очной формы обучения / сост. И. Н. Хохлач ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>9. Теоретическая механика : электронный учебный курс. – URL: http://teoretmech.ru</p> <p>10. Сопротивление материалов : электронный учебный курс. – URL: http://soprotmat.ru</p> <p>11. Детали машин : электронный учебный курс. – URL: http://detalmach.ru</p> <p>12. Библиотека технической литературы : сайт. – URL: https://techlib.org/</p> <p>13. Техническая библиотека : сайт. – URL: https://techlibrary.ru/</p>
<p>ОП.03 Электроника и электротехника</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 426 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09567-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].</p>

	<p>с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-v-2-ch-chast-1-455749#page/2</p> <p>2. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09565-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-v-2-ch-chast-2-455750#page/2</p> <p>3. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04676-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-elektronika-i-shemotekhnika-450858#page/2</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Чурляева, О. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / О. Н. Чурляева, М. А. Левин. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-00140-263-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137526</p> <p>5. Гурнаков, К. В. Электроника и электротехника : конспект лекций / К. В. Гурнаков ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. — Керчь, 2017. — 160 с.</p> <p>5. Калмыкова, Г. И. Электроника и электротехника : практикум / Г. И. Калмыкова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. — Керчь, 2016. — 48 с.</p> <p>6. Калмыкова, Г. И. Электроника и электротехника : практикум / Г. И. Калмыкова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. — Керчь, 2016. — 48 с..</p> <p>7. Калмыкова, Г. И. Электроника и электротехника : практикум по выполнению лабораторных работ / Г. И. Калмыкова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. — Керчь, 2016. — 56 с.</p> <p>8. Гурнаков, К. В. Электроника и электротехника : практикум по самостоятельной работе / К. В. Гурнаков ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. — Керчь, 2017. — 24 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>9. Введение в Multisim : трехчасовой курс. — URL: http://of.bsu.ru/e-book/mikroprochess/Manual_multisim_rus.pdf</p> <p>10. Чип и Дип – Электронные компоненты и приборы : сайт. — URL: http://www.chipdip.ru/</p>
<p>ОП.04 Материаловедение</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Дудкин, А. Н. Электротехническое материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Н. Дудкин, В. Ким. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 200 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96677</p> <p>2. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-</p>

	<p>5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113910</p> <p>3. Бондаренко, Г. Г. <i>Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования</i> / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451279</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. <i>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования</i> / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456355</p> <p>5. <i>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования</i> / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456356</p> <p>6. Плошкин, В. В. <i>Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования</i> / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02459-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451280</p> <p>7. Брик Р.П. <i>Материаловедение : практикум по выполнению лабораторн. работ для студентов специальности : 26.02.02 «Судостроение» оч. формы обучения</i> / сост.: Р.П. Брик ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК тех. сварки и судостр. — Керчь, 2016. — 29 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>8. <i>Материаловедение</i> : сайт. — URL: www.materialscience.ru</p> <p>9. Библиотека технической литературы : сайт. — URL: http://techlib.org</p> <p>10. Техническая библиотека : сайт. — URL: http://techlibrary.ru</p>
<p>ОП.05. Метрология и стандартизация</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Пухаренко, Ю. В. <i>Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие</i> / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-2184-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91067</p>

2. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 13-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08670-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451286>

3. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04315-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451055>

4. Метрология. Теория измерений : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев ; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08652-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/437560>

Дополнительная литература:

5. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3309-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113911>

6. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07981-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455802>

7. Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451049>

8. Ветребенько А.В. ОП.05 Метрология и стандартизация, Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» /сост. А.В. Ветребенько — Филиал Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» в г. Феодосия, ЦК «Технологии сварки и кораблестроения» — Феодосия, 2018. — 90 с.

Электронные ресурсы:

9. Библиотека технической литературы : сайт. — URL: <http://techlib.org>

10. Техническая библиотека : сайт. — URL: <http://techlibrary.ru>

ОП 06 Сварочное производство

Основные литература:

1. Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453937>
2. Бурмистров, Е. Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте : учебник / Е. Г. Бурмистров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 552 с. ISBN 978-5-8114-5234-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/138176/#2>
3. Радченко, М. В. Сварочное производство. Введение в специальность : учебное пособие / М. В. Радченко, В. Г. Радченко, Т. Б. Радченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5143-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143250>

Дополнительные литература:

4. ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры : издание официальное: введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.07.80 г. N 3827 : дата введения 1981-07-01. — Москва: Стандартиформ, 2010. — 89 с. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200004379>
5. ГОСТ 14771-76. Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры : издание официальное : веден в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.07.76 N 1826 : дата введения 1977-07-01. — Москва: Стандартиформ, 2007. — 44 с. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200004379>
6. ГОСТ 8713-79. Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры : издание официальное : утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.12.79 N 5047 : дата введения 1981-01-01. — Москва : Стандартиформ, 2007. — 48 с. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200004491>
7. ГОСТ 16037-80. Соединения сварные. Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры : издание официальное : веден в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1980 г. N 1876 : дата введения 1981-07-01. — Москва : Стандартиформ, 2005. — 50 с. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200001918>
8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : сайт. — URL: <http://window.edu.ru/>

<p>ОП.07. Общее устройство судов</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Давыдова, С. В. Общее устройство и оборудование судов : учебное пособие / С. В. Давыдова, А. А. Кеслер. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111603 2. Жинкин, В. Б. Теория и устройство корабля : учебник для среднего профессионального образования / В. Б. Жинкин. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13003-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448749 3. НД 2-020101-104. Правила классификации и постройки морских судов (редакция 2018 года) : издание официальное: утвержден и издан Российский морской регистр судоходства 03.10.2017 : дата ведения 2018-01-01. — Санкт-Петербург, 2018. — 500 с. — URL: https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293741/4293741676.htm 4. Аносов, А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06435-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454179 5. Аносов, А. П. Теория и устройство судна: циклическая прочность судовых конструкций : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Аносов, А. В. Славгородская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06523-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454180 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Остапенко О. Ю., Ветребенько А.В., Общее устройство судов: методические указания по выполнению практических занятий для студентов специальности 26.02.02 Судостроение профиля технического очной формы обучения / сост. О.Ю. Остапенко, А.В. Ветребенько - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, 2019. -39
<p>ОП.08. Основы автоматизации технологических процессов</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы автоматизации технологических процессов : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Щагин, В. И. Демкин, В. Ю. Кононов, А. Б. Кабанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 163 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03848-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449709 2. Автоматизация производства : учебник для среднего профессионального образования / О. С. Колосов [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10317-5.

	<p>— Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456542</p>
<p>ОП.09 Экономика организации</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексейчева, Е.Ю. Экономика организации (предприятия): Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. / Е.Ю. Алексейчева, М.Д. Магомедов, И.Б. Костин. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2016. — 292 с. — Режим доступа: https://b-ok.global/book/2911276/a7cbfb 2. Балашова, Е. С. Экономика организации в судостроении [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Е. С. Балашова, Е. Р. Счисляева. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekonomika-organizacii-v-sudostroenii-456348#page/3 3. Дорман, В. Н. Экономика организации. Ресурсы коммерческой организации [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Дорман ; под научной редакцией Н. Р. Кельчевской. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 134 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekonomika-organizacii-resursy-kommercheskoy-organizacii-456747#page/2 4. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.К. Руткаускас [и др.]; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Т.К. Руткаускас. – 2-е изд., перераб. и доп. – Екатеринбург: Изд-во УМЦУПИ, 2018. – 260 с. - Режим доступа: : https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/64561/1/978-5-8295-0563-9_2018.pdf <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Васильева Е.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: Практикум для студентов специальности: 26.02.02 «Судостроение» оч. формы обучения / сост. Е.В. Васильева; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК экономики и бух.учета - 64 с. - Режим доступа: https://lib.kgmtu.ru/?cat=1000 6. Основы экономики организаций агропромышленного комплекса [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 431 с. - Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-ekonomiki-organizacii-agropromyshlennogo-kompleksa-456389#page/2 7. Таранова Г.П. ОП.09 Экономика организации: метод. указ. по вып. курсовой работы для студентов специальности 26.02.02 Судостроение оч. и заоч. форм обучения / сост. Г.П. Таранова; Филиал федер. гос. бюджет. образоват. учреждения высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» в г. Феодосия, цикловая комиссия технологии сварки и кораблестроения. — Феодосия, 2017. — 31 с. - Режим доступа: https://lib.kgmtu.ru/?cat=1261 8. Сагайдак Г.П. ОП.09 Экономика организации: метод. указ. по вып. контрольной работы для студентов специальности

	<p>26.02.02 Судостроение, заоч. форм обучения / сост. Г.П. Сагайдак; Филиал федер. гос. бюджет. образоват. учреждения высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» в г. Феодосия, цикловая комиссия технологии сварки и кораблестроения. — г.Феодосия, 2019. — 29 с.</p> <p>9. Тертышник, М. И. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. И. Тертышник. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 631 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekonomika-organizacii-448837#page/3</p> <p>10. Всероссийский экономический журнал. - Режим доступа: http://www.econom.nsc.ru/eco/</p> <p>11. Журнал «Экономическая наука современной России». - Режим доступа: http://www.cemi.rssi.ru/ecr/</p> <p>12. Журнал «Финансы и управление». - Режим доступа: http://e-notabene.ru/flc/</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>13. Информационно-правовой портал «Гарант». - Режим доступа: http://www.garant.ru/</p> <p>14. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». - Режим доступа: http://www.consultant.ru/about/</p> <p>15. КиберЛенинка — это научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access). - Режим доступа: https://cyberleninka.ru/</p>
<p>ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450781</p> <p>2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450749</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Котенко В.Н. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций для студентов специальностей: 26.02.02 Судостроение, 22.02.06 Сварочное производство технического профиля очной формы обучения / В.Н. Котенко; филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ». – Феодосия, 2020</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>4. Российского образования : федеральный портал. – URL: https://edu.ru/</p> <p>5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : портал. – URL: https://ikt.ipk74.ru/services/29/134/</p>

	<p>6. Российского образования : федеральный портал. – URL: https://edu.ru/</p> <p>7. Открытый урок : сайт. - URL: https://urok.1sept.ru/</p> <p>8. Министерство чрезвычайных ситуаций РФ : официальный сайт. - URL: http://www.mchs.gov.ru</p> <p>9. Министерство внутренних дел РФ : официальный сайт. – URL: https://xn--b1aew.xn--p1ai/</p> <p>10. Министерства обороны РФ : официальный сайт. – URL: https://www.mil.ru/</p> <p>11. Основы безопасности жизнедеятельности в школе : электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ. – URL: http://www.school-obz.org/</p> <p>12. Рефераты по безопасности жизнедеятельности : сайт. – URL: https://tvoireferaty.ru/bezopasnost-zhiznedejatelnost/</p> <p>13. Основы безопасности жизнедеятельности : федеральный образовательный портал. – URL: http://www.obzh.ru/</p>
<p>ОП.11. Судостроительное черчение и компьютерная графика</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02971-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/437053</p> <p>2. Компьютерная графика в САПР : учебное пособие / А. В. Приемывшев, В. Н. Крутов, В. А. Треляль, О. А. Коршакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5527-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142368</p> <p>3. Селезнев, В. А. Компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08440-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452411</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>4. Остапенко О.Ю. ОП.11. Судостроительное черчение и компьютерная графика: практикум для студентов специальности 26.02.02 Судостроение очной формы обучения. / О.Ю. Остапенко; Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия. – Керчь, 2017. – 85 с.</p> <p>5. Остапенко О.Ю. Судостроительное черчение и компьютерная графика; Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов специальности 26.02.02 Судостроение/сост. О.Ю. Остапенко, — Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия, 2017. – 17 с.</p> <p>6. Остапенко О.Ю. Судостроительное черчение и компьютерная графика; Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, заочной формы обучения/сост. О.Ю. Остапенко, — Филиал</p>

	ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Технологии сварки и кораблестроения» — г. Феодосия, 2017. – 44 с.
<p>ОП.12. Судостроительные материалы</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пирирайнен. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 664 с. — ISBN 978-5-8114-3921-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118630 2. Сосенушкин, Е. Н. Технологические процессы и инструменты для изготовления деталей из пластмасс, резиновых смесей, порошковых и композиционных материалов : учебное пособие / Е. Н. Сосенушкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-3011-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107289 3. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113910 4. Проектирование состава бетона: метод. Указания к лабораторной работе по курсу «Судостроительное материаловедение» / сост.: А.А. Какосьян, Е.Е. Юченко. – Сочи: РИЦ ФГБОУ ВО «СГУ», 2019. – 26 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147650 (дата обращения: 27.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Материаловедение. Материаловедение и технология конструкционных материалов : методические указания / составители Д. А. Иванов [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2020. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145277 (дата обращения: 27.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Ивашкина, Л. М. Материаловедение : учебное пособие / Л. М. Ивашкина. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133139 (дата обращения: 27.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Лапченко, Е.В. ОП.12 Судостроительные материалы, Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» заоч. формы обучения / сост.: Е.В. Лапченко; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017. – 88 с. 8. Лапченко, Е.В. ОП.12 Судостроительные материалы, Методические указания по выполнению практических работ для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» очной Формы обучения / сост.: Е.В. Лапченко; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017. – 40 с.

	<p>9. Лапченко, Е.В. ОП.12 Судостроительные материалы, Методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» очной формы обучения / сост.: Е.В. Лапченко; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017. – 36 с.</p> <p>10. ГОСТ 14113 – 78. Сплавы алюминиевые и антифрикционные. Марки : разработан и внесен Министерством путей сообщения СССР : дата введения 1980-01-01. –Москва: ИПК Издательство стандартов, 2003. – 6 с. - URL: http://docs.cntd.ru/document/1200009224</p> <p>11. ОСТ 5.9068-79 Клеи для судостроения. Марки : стандарт: распоряжение Министерства от 26 июля 1979 г. № 32/7-9068-1553. - URL: http://all-epoxy.ru/doc/doc6.htm</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>12. Металлообработка : википедия. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki</p> <p>13. Online-доступ к государственным стандартам : сайт. -URL: http://standards.narod.ru/gosts/</p>
<p>ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 317 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07095-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454031</p> <p>2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02770-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450782</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Кадыкова, О. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / О. Ф. Кадыкова, Т. Н. Чуворкина. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142021</p> <p>4. Целищева, Н. В. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Конспект лекций Для студентов специальностей: 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, 26.02.02 Судостроение, 22.02.06 Сварочное производство профиля: технического очной и заочной форм обучения / Н. В. Целищева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017. – 44 с.</p> <p>5. Целищева, Н. В. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Методические указания к семинарским занятиям</p>

	<p>для студентов специальностей: 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, 26.02.02 Судостроение, 22.02.06 Сварочное производство профиля: технического очной формы обучения / Н. В. Целищева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2015. – 16 с.</p> <p>6. Целищева, Н. В. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Методические указания по самостоятельной работе для студентов специальностей: 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, 26.02.02 Судостроение, 2.02.06 Сварочное производство профиля: технического очной формы обучения / Н. В. Целищева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016. – 16 с.</p> <p>7. Целищева, Н. В. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальностей: 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, 26.02.02 Судостроение, профиля: технического заочной формы обучения / Н. В. Целищева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016. – 16 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>8. Официальный интернет-портал правовой информации. – URL: http://www.pravo.gov.ru</p> <p>9. Собрание законодательства Российской Федерации : официальные электронные версии бюллетеней. – URL: http://www.szrf.ru</p> <p>10. Правовая система Консультант Плюс : официальный сайт. - URL: http://www.consultant.ru</p> <p>11. Конституция Российской Федерации: сайт. – URL: http://www.constitution.ru</p>
<p>ОП.14 Охрана труда</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450689.</p> <p>2. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452073</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Лозянова, Т. П. Охрана труда: методические указания по выполнению практических работ для студентов специальностей технического профиля очной формы обучения / сост. Т. П. Лозянова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016</p> <p>4. Котенко В.Н. Охрана труда: Конспект лекций для студентов специальностей 26.02.02 Судостроение, 22.02.06 Сварочное производство, очной формы обучения // сост. В.Н. Котенко, -</p>

	<p>Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2020 — 118 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях : официальное издание : принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/</p> <p>6. Охрана труда в России : информационный портал. - URL: https://ohranatruda.ru/</p> <p>Охрана труда для руководителей и специалистов : информационный портал. – URL: https://www.trudohrana.ru/</p>
<p>ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Эксплуатационная прочность судов : учебник / Е. П. Бураковский, Ю. И. Нечаев, П. Е. Бураковский, В. П. Прохнич. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-2676-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97685</p> <p>2. Аносов, А. П. Теория и устройство судна: конструкция специальных судов : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Аносов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06435-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454179</p> <p>3. Марусов, Д. В. Основы устройства надводного корабля : учебное пособие / Д. В. Марусов, А. В. Новиков, С. В. Даниэль. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121853</p> <p>4. Радченко, П. М. Технические средства наливных судов и их эксплуатация : учебное пособие / П. М. Радченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 484 с. — ISBN 978-5-8114-3156-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110921</p> <p>5. Бурмистров, Е. Г. Технология постройки судов : справочное пособие / Е. Г. Бурмистров. — 2-е изд., пер.е и доп. — Нижний Новгород : ВГУВТ, [б. г.]. — Часть 1 : Принципиальная технология постройки судна — 2017. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111597</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>б. Остапенко О.Ю., Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства, Практикум по выполнению курсового проекта для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, профиль: технический, форма обучения: очная, заочная/ - филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ», Феодосия, 2020. – 53 с.</p>
<p>ПМ.02 Конструкторское обеспечение</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Эксплуатационная прочность судов : учебник / Е. П. Бураковский, Ю. И. Нечаев, П. Е. Бураковский, В. П. Прохнич. — 2-е</p>

<p>судостроительного производства</p>	<p>изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-2676-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107906</p> <p>2. Давыдова, С. В. Общее устройство и оборудование судов : учебное пособие / С. В. Давыдова, А. А. Кеслер. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111603</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Остапенко О.Ю., Проектирование мидель - шпангоута судна.: учебное пособие / О.Ю. Остапенко. Керчь: Изд-во ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2019. 180 с.</p> <p>4. Остапенко О.Ю. МДК.02.01. Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации (раздел 2); Методические указания по выполнению расчётно-графической работы «Расчет эквивалентного бруса в I приближении» для студентов специальности 26.02.02 Судостроение/сост. О.Ю. Остапенко, — Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Технологии сварки и кораблестроения» — г.Феодосия, 2021. – 23 с.</p> <p>5. Остапенко О.Ю. МДК.02.01. Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации (раздел 2); Практикум по выполнению расчётно-графической работы «Расчет эквивалентного бруса в I приближении» для студентов специальности 26.02.02 Судостроение /сост. О.Ю. Остапенко, - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Технологии сварки и кораблестроения» - г.Феодосия, 2021 г. – 23 с</p>
<p>ПМ.03 Управление подразделением организации</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Грибов, В. Д. Основы управленческой деятельности [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / В. Д. Грибов, Г. В. Кисляков. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 335 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-upravlencheskoj-deyatelnosti-451056#page/2.</p> <p>2. Иванова И.А. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник и практикум для СПО / И.А. Иванова, А.М. Сергеев. – Москва М.: Издательство Юрайт, 2020. – 305 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/menedzhment-452215#page/2.</p> <p>3. Организация производства [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Леонтьева [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 305 с. — Режим доступа: https://urait.ru/book/organizaciya-proizvodstva-452976.</p> <p>4. Экономика предприятия: учебник для СПО [Электронный ресурс] : учеб. пособие для СПО / под общ. ред. С.П. Кирильчук. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 416 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekonomika-predpriyatiya-429337#page/3.</p> <p>Дополнительная литература:</p>

	<p>5. Балашова, Е. С. Экономика организации в судостроении [Электронный ресурс] : учебник для СПО / Е. С. Балашова, Е. Р. Счисляева. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 277 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekonomika-organizacii-v-sudostroenii-456348#page/3.</p> <p>6. Васильева Е.В. Основы управления подразделением организации судостроения [Электронный ресурс]: практикум МДК 03.01 для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение» оч. форм обучения / сост. Е.В. Васильева ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК экономики и бух. учёта. — Керчь, 2017. — 40 с. - Режим доступа: https://lib.kgmtu.ru/?cat=991.</p> <p>7. Всероссийский экономический журнал. - Режим доступа: http://www.econom.nsc.ru/eco/.</p> <p>8. Журнал «Экономическая наука современной России». - Режим доступа: http://www.cemi.rssi.ru/ecr/.</p> <p>9. Журнал «Финансы и управление». - Режим доступа: http://enotabene.ru/flc/.</p> <p>10. Сагайдак Г.П. МДК 03.01 Основы управления подразделением организации: метод. указ. по самостоятельной работе для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения / сост. Г.П. Сагайдак; Филиал федер. гос. бюджет. образоват. учреждения высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» в г. Феодосия, цикловая комиссия технологии сварки и кораблестроения. — г.Феодосия, 2018. — 47 с.</p> <p>11. Сагайдак Г.П.МДК 03.01 Основы управления подразделением организации Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, заочной формы обучения // сост. Г.В.Сагайдак, Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Технологии сварки и кораблестроения"- г.Феодосия,2020 - 25 с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>12. Деловой портал «Управление производством». - Режим доступа: http://www.up-pro.ru/</p> <p>13. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». - Режим доступа: http://www.consultant.ru/about/</p> <p>14. Информационно-правовой портал «Гарант». - Режим доступа: http://www.garant.ru/</p> <p>15. КиберЛенинка — научная электронная библиотека. - Режим доступа: https://cyberleninka.ru/</p>
<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Бурмистров, Е. Г. Основы сварки и газотермических процессов в судостроении и судоремонте : учебник / Е. Г. Бурмистров. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 552 с. — ISBN 978-5-8114-2677-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/96849</p> <p>Дополнительная литература:</p>

	<p>2. Лупачев, А. В. Оборудование и технология механизированной и автоматической сварки : учебное пособие / А. В. Лупачев, В. Г. Лупачев. — Минск : РИПО, 2016. — 387 с. — ISBN 978-985-503-607-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131849</p>
<p>Учебная практика</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексейчева, Е. Ю. Экономика организации (предприятия) : учебник / Е. Ю. Алексейчева, М. Д. Магомедов, И. Б. Костин. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 292 с. — ISBN 978-5-394-02129-9. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/72400 2. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мильник. — Москва : Дашков и К, 2017. — 858 с. — ISBN 978-5-394-02667-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91245 3. Компенсационный менеджмент : учебное пособие / А. О. Акулов, С. И. Бабина, С. А. Бабин, Е. А. Баканов. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 458 с. — ISBN 978-5-8353-1927-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/99437 4. Эксплуатационная прочность судов : учебник / Е. П. Бураковский, Ю. И. Нечаев, П. Е. Бураковский, В. П. Прохнич. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-2676-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107906 5. Эксплуатационная прочность судов : учебник / Е. П. Бураковский, Ю. И. Нечаев, П. Е. Бураковский, В. П. Прохнич. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-2676-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97685