

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

<p align="center">Название дисциплины /профессионального модуля/</p>	<p align="center">Перечень рекомендуемых учебных изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы</p>
<p>ОУД.01 Русский язык</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.] ; под редакцией П. А. Леканта. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7796-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452165 2. Лекант, П. А. Русский язык : справочник для среднего профессионального образования / П. А. Лекант, Н. Б. Самсонов ; под редакцией П. А. Леканта. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06698-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452433 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Трощина Е.В. Русский язык; Практикум по выполнению самостоятельной работы для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения / сост. Е.В. Трощина, Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2021 - 91с. 4. Бондарева, И.И. Русский язык и литература: методические указания к выполнению практических работ для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического и социально-экономического профилей очной формы обучения / сост. И.И. Бондарева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016 5. Бондарева, И.И. Русский язык и литература (Часть 1 Литература): методические указания по самостоятельной работе для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического и социально-экономического профилей очной формы обучения / сост. И.И. Бондарева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. - Керчь, 2016
<p>ОУД.02 Литература</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Преподавание русского языка и литературы в школе. Практические материалы : учебно-методическое пособие. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2018. — 143 с. — ISBN 978-5-88526-942-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115065 2. Лунина, Т. П. Русская литература : учебное пособие / Т. П. Лунина, Л. С. Шкурат. — Липецк : Липецкий ГПУ, 2020. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156085 <p>Дополнительная литература:</p>

	<p>3. Трощина Е.В. Литература Практикум по выполнению самостоятельной работы для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения / сост. Е.В. Трощина, Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2021 - 65с.</p> <p>4. Бондарева, И.И. Русский язык и литература: методические указания к выполнению практических работ для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического и социально-экономического профилей очной формы обучения / сост. И.И. Бондарева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016</p> <p>5. Бондарева, И.И. Русский язык и литература (Часть 1 Литература): методические указания по самостоятельной работе для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического и социально-экономического профилей очной формы обучения / сост. И.И. Бондарева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. - Керчь, 2016</p>
<p>ОУД.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>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Ясова Е.А. ОГСЭ.03 Иностранный язык; Методические указания к самостоятельной работе для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения /сост. Е.А. Ясова, - Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2020 - 33с. 7. Ясова Е.А. ОГСЭ.03 Иностранный язык; Практикум к практическим занятиям для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, очной формы

	<p>обучения /сост. Е.А. Ясова, - Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2020 - 84с.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>8. «Английский язык on-line». Учебные пособия и курсы для изучения английского языка : сайт. – URL: http://www.english.language.ru/</p> <p>9. Английский для моряков : сайт. – URL: http://vk.com/english_for_seamen</p> <p>10. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ» : официальный сайт. – URL: https://lib.kgmtu.ru/</p> <p>9. Библиотека им. Белинского : официальный сайт. – : URL http://kerchlibrary.org.ua</p> <p>10. Электронно-библиотечная система Лань : официальный сайт. – 2011. – URL: https://e.lanbook.com/books</p> <p>11. Научная электронная библиотека : сайт. - URL: http://elibrary.ru</p> <p>12. Российское образование: федеральный портал. – URL: http://www.edu.ru</p>
<p>ОУД.04 История</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Борисов Н.С. История. История России. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / Н.С. Борисов; под ред. С.П. Карпова. – М.: Просвещение, 2015. – 256с. - Режим доступа: https://goo.gl/45g9nm</p> <p>2. Левандовский А.А. История. История России. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ А.А. Левандовский; под ред. С.П. Карпова. – М.: Просвещение, 2015. – 254с. - Режим доступа: https://goo.gl/f8QRjJ</p> <p>3. Никонов В.А., Девятков С.В. История. История России 1914-начало XXI века: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций: в 2-х частях: Ч.1 1914-1945, Ч.2 1945- начало XXI века.-М.: ООО «Русское слово-учебник», 2019 .- Режим доступа: https://русское-слово.рф/listing/2019/01644/62/</p> <p>4. Уколова В.И. История: Всеобщая история. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ В.И. Уколова, А.В. Ревякин; под ред. А.О.Чубарьяна – М.: Просвещение, 2018. – 351 с. - Режим доступа: https://goo.gl/eXHU4r</p> <p>5. Улузян А.А. История: Всеобщая история. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень/ А.А. Улузян, Е.Ю. Сергеев; под ред. А.О. Чубарьяна– М.: Просвещение, 2018. – 287с. - Режим доступа: https://goo.gl/qwBx9A</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>6. Сахаров А.Н.. История. История России. 10 класс. учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровень. в 2-х частях. Ч.1. / А.Н. Сахаров, В.И.Буганов; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Просвещение, 2017. – 336с. – Электронные библиотечные системы [Электронный ресурс] - Режим доступа: www.e.landbook.com</p> <p>7. Шестаков В.А. История. История России. 11 класс. учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровень.</p>

в 2-х частях / В.А. Шестаков; под ред. А.Н. Сахарова. – М.: Просвещение, 2017. – 399с. <https://goo.gl/Cp15CC>

8. Корнеева Е.В. История; Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, заочной формы обучения, профиль – технический/автор Е.В. Корнеева, — Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Гуманитарных и фундаментальных дисциплин» — г.Феодосия, 2017 — 20 с.
9. Клебанова М.С. ОУД.04 История; Методические указания по самостоятельной работе к разделу IV "Древнерусское государство" для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения /сост. М.С. Клебанова, - Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2021 - 51с.
10. Клебанова М.С. ОУД.04 История; Методические указания для самостоятельного освоения тем по разделу "Россия в XVIII" для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения / сост. М.С.Клебанова, - Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2021 - 36с.
11. Клебанова М.С.ОУД.04 История; Методические указания для самостоятельного освоения тем по разделам "Россия в XIX веке", "От новой истории к новейшей" для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения / сост. М.С. Клебанова, Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2021 - 76с.

Электронные ресурсы:

12. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия // http://www.bazy.ru/t28d9p1/BOL_7SHAJA+ENCIKLOPEDIJA+KIRILLA+I+MEFODIJA+2004.html
13. Энциклопедия истории России. 862-1917 // <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=138635>
14. Электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова // <http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/>
15. Российский электронный журнал «Мир истории» // <http://window.edu.ru/resource/637/32637>
16. Российская история. История России с древнейших времен до наших дней // <http://www.xmarks.com/site/rushistory.stsland.ru/>
17. Всемирная история в лицах // <http://rulers.narod.ru>
18. Портал «Гуманитарное образование» // <http://www.xmarks.com/site/www.humanities.edu.ru/>
19. Электронные библиотеки:
<http://www.shpl.ru>
<http://www.hist.msu.ru/>
<http://www.hist-msu.ru/ER/index.html>
<http://cyrill.newmail.ru/index2.html>
<http://members.tripod.com/-sesna/oldeas/>

<p>ОУД.05 Физическая культура</p>	<p>http://rome.webzone.ru/</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. Герасимов, К. А. Физическая культура. Баскетбол : учебное пособие / К. А. Герасимов, В. М. Климов, М. А. Гусева. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 51 с. — ISBN 978-5-7782-3332-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118473 3. 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 <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 студентов 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
--	---

	<p>«КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018</p> <p>13. Мельникова, Т.В. Методические указания к самостоятельным занятиям по настольному теннису / Т.В. Мельникова, К.Г. Нестеренко ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2019</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>14. Министерство спорта Российской Федерации : официальный сайт. – URL: https://minsport.gov.ru/</p> <p>15. Российское образование : федеральный портал. – URL: https://edu.ru/</p>
<p>ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3928-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133903</p> <p>2. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения : учебное пособие / составители А. Н. Приешкина [и др.]. — Омск : СибГУФК, 2017. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107607</p> <p>3. 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>Дополнительная литература:</p> <p>4. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.</p> <p>5. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).</p> <p>7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 “Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования”</p>

8. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии ил
9. Гражданский кодекс РФ (Ч. 1) (утвержден Федеральным законом от 30.11.94 № 51-ФЗ (в ред. от 11.02.2013, с изм. и доп. от 01.03.2013) // СЗ РФ. — 1994. — № 32 (Ч. 1). — Ст. 3301
10. Гражданский кодекс РФ (Ч. 2) (утвержден Федеральным законом от 26.01.96 № 14-ФЗ) (в ред. от 14.06.2012) // СЗ РФ. — 1996. — № 5 (Ч. 2). — Ст. 410.
11. Гражданский кодекс РФ (Ч. 3) (утвержден Федеральным законом от 26.11.01 № 146-ФЗ) (в ред. от 05.06.2012) // СЗ РФ. — 2001. — № 49. — Ст. 4552.
12. Гражданский кодекс РФ (Ч. 4) (утвержден Федеральным законом от 18.12.06 № 230-ФЗ) (в ред. от 08.12.2011) // СЗ РФ. — 2006. — № 52 (Ч. 1). — Ст. 5496
13. Семейный кодекс Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 29.12.1995 № 223-ФЗ) (в ред. от 12.11.2012) // СЗ РФ. — 1996. — № 1. — Ст. 16
14. Уголовный кодекс Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-ФЗ) (в ред. от 07.12.2011 ; с изм. и доп., вступающими в силу с 05.04.2013) // СЗ РФ. — 1996. — № 25. — Ст. 2954.
15. Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (в ред. от 04.03.2013, с изм. от 21.03.1013) // СЗ РФ. — 1998. — № 13. — Ст. 1475.
16. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. — 1994. — № 35. — Ст. 3648.
17. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 04.03.2013) // СЗ РФ. — 1997. — № 30. — Ст. 3588.
18. Федеральный закон от 25.07.2002 № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» (в ред. от 30.11.2011) // СЗ РФ. — 2002. — № 30. — Ст. 3030.
19. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне» (в ред. от 05.04.2013) // СЗ РФ. — 1996. — № 23. — Ст. 2750.
20. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. — 2002. — № 2. — Ст. 133.
21. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в ред. от 25.06.2012) // СЗ РФ. — 2011. — N 48. — Ст. 6724.
22. Указ Президента РФ от 05.02.2010 № 146 «О Военной доктрине Российской Федерации» // СЗ РФ. — 2010. — № 7. — Ст. 724.
23. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О

	единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. от 18.04.2012) // СЗ РФ. — 2004. — № 2. — Ст. 121.
ОУД.07 Астрономия	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воронцов-Вельяминов, Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут. – 5-е изд., пересмотр. – М.: Дрофа, 2018. – 238 с. – (Российский учебник). – Режим доступа: https://may.alleng.org/d/astr/astr030.htm, https://drive.google.com/file/d/1SPxqMbMTLH9E-SuUZEy9L8_NDGGai2fD/view <p>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Татарников, А.М. Астрономия. Сборник задач и упражнений. 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / А.М. Татарников, О.С. Угольников, Е.Н. Фадеев. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 160 с. – Режим доступа: https://11klasov.com/9035-astronomija-sbornik-zadach-i-uprazhnenij-10-11-klassy-tatarnikov-am-ugolnikov-os-fadeev-en.html 3. Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственный редактор А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 293 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08243-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].с. 2 —Режим доступа:https://urait.ru/viewer/astronomiya-455677#page/2 4. Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев ; под научной редакцией В. Г. Сурдина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08245-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].с. 2 — Режим доступа:https://urait.ru/viewer/astronomiya-solnechnaya-sistema-455329#page/2 5. Чаругин, В.М. Астрономия. 10-11 классы: учеб.для общеобразоват. Организаций: базовый уровень / В.М. Чаругин. – М.: Просвещение, 2018. – 144 с. – Режим доступа: https://11klasov.com/3925-astronomiya-10-11-klassy-charugin-vm.html 6. Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 182 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-07253-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].с. 2 —Режим доступа: https://urait.ru/viewer/zanimatelnaya-astronomiya-453263#page/2 <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Образовательный сайт – Режим доступа: www.artfiz.ru
ОУД.08 Родной язык	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Ганапольская [и др.] ; под редакцией Е. В. Га-

	<p>напольской, Т. Ю. Волошиновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12286-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455990</p> <p>2. Русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.] ; под редакцией П. А. Леканта. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7796-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452165</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Бондарева, И.И. Родной язык : практикум для студентов (курсантов) 26.02.02 Судостроение, 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов, 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), профиля технич. И социальноэкономический, очной формы обучения / сост. И.И. Бондарева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2019. – 116 с.</p>
<p>ОУД.09 Физика</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Айзензон, А. Е. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзензон. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00795-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/fizika-449185#page/2</p> <p>2. Родионов, В. Н. Физика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10835-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/fizika-dlya-kolledzhey-449187#page/2</p> <p>3. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09159-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/fizika-v-2-ch-chast-1-449060#page/2</p> <p>4. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 244 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09161-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/fizika-v-2-ch-chast-2-449061#page/2</p> <p>5. Васильев, А. А. Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров,</p>

	<p>Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 211 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05702-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/fizika-449120#page/2</p> <p>6. Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 300 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01418-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. с. 2 — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/fizika-451749#page/2</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>7. Уколова, Ю.В. Практикум по самостоятельной работе по дисциплине ПД.03 Физика для студентов (курсантов) всех специальностей технического профиля очной формы обучения / сост. Ю.В. Уколова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017.</p> <p>8. Уколова, Ю.В. Практикум по лабораторным работам по дисциплине ПД.03 Физика для студентов (курсантов) всех специальностей технического очной формы обучения / сост. Ю.В. Уколова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017</p> <p>Электронные-ресурсы:</p> <p>9. Раздел «Открытого колледжа» — «Физика». – Режим доступа: http://college.ru/fizika/</p> <p>10. Электронные ресурсы по физике. – Режим доступа: http://methodist.lbz.ru/iunk/physics/e-r.php</p> <p>11. Сетевые образовательные ресурсы по физике. – Режим доступа: http://www.den-za-dnem.ru/school.php?item=297</p> <p>12. Вся физика. – Режим доступа: http://www.all-fizika.com/</p> <p>13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : сайт. – URL: http://fcior.edu.ru/</p> <p>14. Словари и энциклопедии на Академике : сайт. – URL: https://dic.academic.ru/</p> <p>15. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : сайт. – URL: http://window.edu.ru/</p> <p>16. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : сайт. – URL: http://school-collection.edu.ru/</p>
<p>ОУД.10 Математика</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 439 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-1-449007#page/2</p> <p>2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 320 с. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-2-449036#page/2</p>

3. Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А.В. Дорофеева. 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. 176 с. Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/matematika-sbornik-zadach-449051#page/2>
4. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 616 с. — Режим доступа: <https://urait.ru/viewer/matematika-449045#page/2>
5. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 401 с. — <https://urait.ru/viewer/matematika-449006#page/2>

Дополнительная литература:

6. Сидорова Л.В. ОУД.03 Математика (часть I алгебра), МУ к практическим занятиям для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, профиль технический, форма обучения очная/ сост. Сидорова Л.В., Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Технологии сварки и кораблестроения» — г.Феодосия, 2017 — 99 с.
7. Нечаева, В.П. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Математика для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического профиля очной формы обучения / сост. В. П. Нечаева; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016
8. Егорова С.Н. Конспект лекций дисциплине Математика для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического профиля очной формы обучения часть 1 / сост. С.Н. Егорова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018
9. Егорова, С.Н. Конспект лекций по дисциплине Математика для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического профиля очной формы обучения часть 2 / сост. С.Н. Егорова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2019
10. Егорова, С.Н. Практикум по дисциплине Математика для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического профиля очной формы обучения часть 1 / сост. С.Н. Егорова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017
11. Нечаева, В.П. Практикум по дисциплине Математика для студентов (курсантов) 1 курса всех специальностей технического профиля очной формы обучения часть 2 / сост. В.П. Нечаева ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017

Электронные ресурсы:

12. [Электронный ресурс] // Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов – Режим доступа: [http - http://school-collection.edu.ru](http://school-collection.edu.ru)
13. [Электронный ресурс] // Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – Режим доступа:

	<p>http://fcior.edu.ru/</p> <p>14. [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам – Режим доступа: http://window.edu.ru</p> <p>15. [Электронный ресурс] // Российский общеобразовательный портал – Режим доступа: http://school.edu.ru</p> <p>16. [Электронный ресурс] // Портал информационной поддержки Единого государственного экзамен – Режим доступа: http://www.ege.edu.ru/</p> <p>17. [Электронный ресурс] // Портал информационной поддержки Единого государственного экзамен – Режим доступа: http://www.ege.edu.ru/</p>
<p>ОУД.11 География</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Баранчиков Е.В. География . Учебник для студ. образоват. учрежд. СПО . – М., Академия, 2016. – 225 с.Режим доступа http://alleng.org/d/geog/geo250.htm</p> <p>2. Максаковский В.П. География. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.П. Максаковский. – 23-е изд., перераб. и доп. - М.: Просвещение, 2019. – 415 с.: ил. Электронные библиотечные системы Режим доступа http://kartgeoburo.ru/204-maksakovskiy-v-geografiya-10-11-klass-uchebnik-2019-415s-chitat-onlayn.html</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>3. Кузьбожев, Э.Н. Экономическая география и регионалистика: Учебник для СПО / Э.Н. Кузьбожев, И.А. Козьева, М.Г. Клевцова. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 537 с. Режим доступа http://urait.ru/uploads/pdf_review/16857F84-BB60-42D1-8445-DD27B5612E92.pdf</p> <p>4. Корнеева Е.В. ОУД.11 География; Практикум для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения /сост. Е.В. Корнеева, - Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ", ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2020 - 41 с.</p> <p>5. Корнеева Е.В. География; Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 26.02.02 Судостроение, очной формы обучения, профиль – технический/сост. Е.В. Корнеева, — Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Гуманитарных и фундаментальных дисциплин» — г.Феодосия, 2017 — 16 с.</p> <p>Электронные ресурсы</p> <p>6. Библиотека КГМТУ (Электронный ресурс) – Режим доступа: http://kgmtu.edu.ua/res_bibl</p> <p>7. Библиотека им.Белинского (Электронный ресурс) – Режим доступа:http:// kerchlibrary.org.ua/</p> <p>8. Научная электронная библиотека. – Режим доступа: http://elibrary.ru/</p> <p>9. Российское образование: федеральный образовательный портал. – Режим доступа: http://www.edu.ru/</p> <p>10. ЭБС «Лань.- Режим доступа: www.c.landbook.com</p> <p>11. Библиотека по географии.– Режим доступа: http://www.geosite.com.ru</p> <p>12. География. Планета Земля .- Режим доступа: http://geoman.ru</p>

	<p>13. Раздел «География» в энциклопедии Википедия. – Режим доступа: http://www.rgo.ru</p> <p>14. География. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/</p> <p>15. Гео-Тур: все, что вы хотели знать о географии – Режим доступа: http://www.geografia.ru</p> <p>16. Планета Земля. – Режим доступа: http://geo-tur.narod.ru</p> <p>17. Страноведческий каталог «EconRus» – Режим доступа: http://www.myplanet-earth.com</p> <p>18. GeoPublisher (архив научных публикаций географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова). – Режим доступа: http://catalog.fmb.ru</p>
<p>ОУД.12 Основы проектной деятельности / Введение в специальность</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Шайдуллин, М. Г. Технология изготовления судовых корпусных конструкций : учебное пособие / М. Г. Шайдуллин, П. Л. Спехов, Н. М. Семенова. — Нижний Новгород : НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 2019. — 93 с. — ISBN 978-5-502-01159-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151384</p> <p>2. Гладков, Г. Л. Содержание внутренних водных путей. Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства : учебное пособие / Г. Л. Гладков, В. А. Бекряшев, Е. Л. Бродский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-3879-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126910</p> <p>3. Князьков, В. В. SolidWorks. Проектирование судов : учебное пособие / В. В. Князьков. — Нижний Новгород : НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 2018. — 228 с. — ISBN 978-5-6042086-5-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151379</p>
<p>ОГСЭ.01 Основы философии</p>	<p>Основная литература:</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>3. Основы философии: учебник / В.П. Кохановский [и др.]; под ред. В.П. Кохановского. - М.: КНОРУС, 2016. - 240 с. Режим доступа http://static.my-shop.ru/product/pdf/209/2087134.pdf</p> <p>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> <p>Дополнительная литература:</p>

	<p>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.</p> <p>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> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>7. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ» : официальный сайт. – URL: https://lib.kgmtu.ru/</p> <p>8. Портал «Гуманитарное образование» : сайт. - URL: http://abitur.su/gumanitarnoe-obrazovanie/</p> <p>9. Федеральный портал «Российское образование» : сайт. - URL: http://www.edu.ru/</p> <p>10. Электронная библиотека учебников : сайт. - URL: http://studentam.net/</p> <p>11. Журнал «Вопросы философии» : сайт. - URL: http://vphil.ru/</p> <p>12. Журнал «Философские науки» : сайт. – Москва, 1958 - . - URL: http://phisci.ru/</p> <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> <p>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</p> <p>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</p> <p>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://biblionline.ru/bcode/452128</p> <p>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://biblionline.ru/bcode/451008</p> <p>5. История России : учебник и практикум для среднего про-</p>

- фессионального 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:

	<p>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</p> <p>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</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>15. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ» : официальный сайт. — URL: https://lib.kgmtu.ru/</p> <p>16. Портал «Гуманитарное образование» : сайт. — URL: http://abitur.su/gumanitarnoe-obrazovanie/</p> <p>17. Федеральный портал «Российское образование» : сайт. — URL: http://www.edu.ru/</p> <p>18. Электронная библиотека учебников : сайт. — URL: http://studentam.net/</p> <p>19. Журнал «Вопросы философии» : сайт. — URL: http://vphil.ru/</p> <p>Журнал «Философские науки» : сайт. — Москва, 1958. — URL: http://phisci.ru/</p> <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

	<p>изучения английского языка : сайт. – URL: http://www.english.language.ru/</p> <p>7. Английский для моряков : сайт. – URL: http://vk.com/english_for_seamen</p> <p>8. Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ» : официальный сайт. – URL: https://lib.kgmtu.ru/</p> <p>9. Электронно-библиотечная система Лань : официальный сайт. – 2011. – URL: https://e.lanbook.com/books</p> <p>10. Научная электронная библиотека : сайт. - URL: http://elibrary.ru</p> <p>11. Российское образование: федеральный портал. – URL: http://www.edu.ru</p>
<p>ОГСЭ.04 Физическая культура</p>	<p>Основная литература:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>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.</p> <p>5. Веремьев, Ю. М. Конспект лекций для студентов (курсантов) всех специальностей / Ю. М. Веремьев, Т. В. Мельникова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2016.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Веремьев, Ю. М. Методические указания к практическим занятиям «Методика обучения навыкам игры в баскетбол» / Ю. М. Веремьев ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017.</p> <p>9. Мельникова, Т. В. Учебно-методическая разработка «Методические рекомендации для самостоятельной работы студен-</p>

	<p>ток по оздоровительной аэробике» / Т. В. Мельникова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2017.</p> <p>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.</p> <p>11. Веремьев, Ю. М. Методические указания к самостоятельным занятиям по баскетболу / Ю. М. Веремьев ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018.</p> <p>12. Мельникова, Т. В. Методические указания к практическим занятиям по легкой атлетике / Т. В. Мельникова ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2018.</p> <p>13. Мельникова, Т. В. Методические указания к самостоятельным занятиям по настольному теннису / Т. В. Мельникова, К. Г. Нестеренко ; ФГБОУ ВО «КГМТУ» СМТ. – Керчь, 2019.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>14. Министерства спорта Российской Федерации : официальный сайт. – URL: https://minsport.gov.ru/</p> <p>15. Российское образование : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru</p>
<p>ЕН.01 Математика</p>	<p>Основная литература:</p> <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 : 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 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: https://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. — Санкт-Петербург : 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</p>

	<p>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://teoretmeh.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]. 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-shemotehnika-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. 5. Калмыкова, Г. И. Электроника и электротехника : практикум / Г. И. Калмыкова ; ФГБОУ ВО</p>

	<p>«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 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113910</p> <p>3. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / 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. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / 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. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / 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. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд.,</p>

	<p>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. Материаловедение : практикум по выполнению лабораторн. работ для студентов специальности : 26.02.02 «Судостроение» оч. формы обучения / 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. Материаловедение : 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. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / 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> <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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>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</p> <p>6. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертифи-</p>

	<p>кация. 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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Электронные ресурсы:</p> <p>9. Библиотека технической литературы : сайт. — URL: http://techlib.org</p> <p>10. Техническая библиотека : сайт. — URL: http://techlibrary.ru</p>
<p>ОП 06 Сварочное производство</p>	<p>Основные литература:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Дополнительные литература:</p> <p>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</p>

	<p>5. ГОСТ 14771-76. Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры : издание официальное : введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.07.76 N 1826 : дата введения 1977-07-01. – Москва: Стандартинформ, 2007. – 44 с. – URL: http://docs.cntd.ru/document/1200004379</p> <p>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 : Стандартинформ, 2007. – 48 с. – URL: http://docs.cntd.ru/document/1200004491</p> <p>7. ГОСТ 16037-80. Соединения сварные. Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры : издание официальное : введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1980 г. N 1876 : дата введения 1981-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2005. – 50 с. – URL: http://docs.cntd.ru/document/1200001918</p> <p>8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : сайт. – URL: http://window.edu.ru/</p>
<p>ОП.07. Общее устройство судов</p>	<p>Основная литература:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 введения 2018-01-01. – Санкт-Петербург, 2018. – 500 с. – URL: https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293741/4293741676.htm</p> <p>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</p> <p>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). —</p>

	<p>ISBN 978-5-534-06523-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454180</p> <p>Дополнительная литература: 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>
<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. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456542
<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: 5. Васильева Е.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: Практикум для студентов специальности: 26.02.02</p>

	<p>«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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>8. Сагайдак Г.П. ОП.09 Экономика организации: метод. указ. по вып. контрольной работы для студентов специальности 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://enotabene.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 обра-</p>

	<p>зование). — 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 ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Технологии сварки и кораблестроения» — г.Феодосия, 2017. — 44 с.</p>
<p>ОП.12. Судостроительные материалы</p>	<p>Основная литература:</p> <p>1. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. — 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>5. Материаловедение. Материаловедение и технология</p>

	<p>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.</p> <p>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> <p>Дополнительная литература:</p> <p>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.</p> <p>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> <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>

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>

Дополнительная литература:

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>

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.

5. Целищева, Н. В. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Методические указания к семинарским занятиям 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.

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.

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.

Электронные ресурсы:

8. Официальный интернет-портал правовой информации. — URL: <http://www.pravo.gov.ru>
9. Собрание законодательства Российской Федерации : официальные электронные версии бюллетеней. — URL: <http://www.szrf.ru>
10. Правовая система Консультант Плюс : официальный сайт. — URL: <http://www.consultant.ru>

	<p>11. Конституция Российской Федерации: сайт. – URL: http://www.constitution.ru</p>
<p>ОП.14 Охрана труда</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 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, - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" – г.Феодосия, 2020 — 118 с. <p>Электронные ресурсы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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/ 6. Охрана труда в России : информационный портал. - URL: https://ohranatruda.ru/ <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> <ol style="list-style-type: none"> 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 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 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.

	<p>— 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>6. 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 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. — 2-е 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. Оста-</p>

	пенко, - Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия, ЦК «Технологии сварки и кораблестроения» - г.Феодосия, 2021 г. – 23 с
ПМ.03 Управление подразделением организации	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 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>Дополнительная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 7. Всероссийский экономический журнал. - Режим доступа: http://www.econom.nsc.ru/eco/. 8. Журнал «Экономическая наука современной России». - Режим доступа: http://www.cemi.rssi.ru/ecr/. 9. Журнал «Финансы и управление». - Режим доступа: http://enotabene.ru/flc/. 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. —

	<p>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> <p>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</p> <p>2. Голов, Р. С. Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник / Р. С. Голов, А. П. Агарков, А. В. Мыльник. — 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</p> <p>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</p> <p>4. Эксплуатационная прочность судов : учебник / Е. П. Бураковский, Ю. И. Нечаев, П. Е. Бураковский, В. П.</p>

	<p>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</p> <p>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</p>
--	--