

## Сведения

об обеспечении образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой ОП ВО 26.04.02  
«Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»  
Магистерская программа «Кораблестроение и океанотехника»

академическая магистратура

Индекс по УП	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом образовательной программы	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Кол-во экз. основной литературы	Кол-во экз. дополн. литературы
1	2	3	4	5
Б1.Б.1	Философские проблемы науки и техники	1. Бельская Е. Ю. История и философия науки (Философия науки): Учебное пособие / Е.Ю. Бельская, Н.П. Волкова и др.; Под ред. Ю.В. Крянева, Л.Е. Моториной - 2 изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 416 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=254523">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=254523</a>	Полный доступ	
		2. Горюнов, В.П. История и философия науки. Философия техники и технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб: СПбГПУ (Санкт-Петербургский государственный политехнический университет), 2011. – 242 с. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61505">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61505</a>	Полный доступ	
		3. История и философия науки учебник для системы послевузовского профессионального образования: учебник для вузов В. С. Степин; Российская академия наук, Институт философии, Государственный академический университет гуманитарных наук. М.: Академический проект, 2014. – 423 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:732607&amp;theme=FEFU</a>	10	
Б1.Б.2	Методология научных исследований в морской технике	1. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. Москва: Дашков и К°, 2013. - 243 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673741&amp;theme=FEFU</a>	5	
		2. Анализ, синтез и производство технических систем: учебное пособие для вузов / [П. Н. Учаев, С. Г. Емельянов, Е. И. Яцун и др.]; под общ. ред. П. Н. Учаева. Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 169 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776548&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:776548&amp;theme=FEFU</a>	5	
		3. Методология научных исследований: учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия; Государственный университет управления, Российский экономический университет. М.: Изд-во Юрайт, 2015. – 255 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785084&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785084&amp;theme=FEFU</a>	3	

		4. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/8500.html">http://www.iprbookshop.ru/8500.html</a>	Полный доступ	
		5. Скворцова Л.М. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Скворцова Л.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/27036.html">http://www.iprbookshop.ru/27036.html</a>	Полный доступ	
		6. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/15399.html">http://www.iprbookshop.ru/15399.html</a>	Полный доступ	
		7. Чулков, В.А. Методология. Научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2014. — 200 с. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62796">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62796</a>	Полный доступ	
Б1.Б.3	Численные методы анализа объектов морской техники	1. Абрамкин, Г.П. Численные методы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П. Абрамкин. - Электрон. дан. - Барнаул: АлтГПУ, 2016. - 260 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/112165">https://e.lanbook.com/book/112165</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		2. Амос, Г. MATLAB. Теория и практика [Электронный ресурс] / Г. Амос; пер. с англ. Смоленцев Н. К. - Электрон. дан. - Москва: ДМК Пресс, 2016. - 416 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82814">https://e.lanbook.com/book/82814</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		3. Аттетков, А.В. Численные методы решения задач нелинейного программирования [Электронный ресурс]: методические указания / А.В. Аттетков, А.Н. Канатников, Е.В. Пилявская. - Электрон. дан. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. - 87 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103589">https://e.lanbook.com/book/103589</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		4. Васильев, А.Н. MATLAB. Самоучитель. Практический подход [Электронный ресурс]: самоучитель / А.Н. Васильев. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2015. - 448 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/69619">https://e.lanbook.com/book/69619</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
Б1.Б.4	Управление качеством продукции	1. Статистические методы управления качеством: учебное пособие для вузов / О. И. Драчев, А. А. Жилин – г. Старый Оскол: Изд-во «Тонкие	10	

		<p>наукоемкие технологии», 2011 г. - 145 с.  <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667196&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:667196&amp;theme=FEFU</a></p>		
		<p>2. Управление качеством продукции. Учебник. Магомедов Ш.Ш., Беспалова Г.Е. Москва: Издательство: Дашков и К, 2013 – 336 с.  <a href="http://znanium.com/go.php?id=415054">http://znanium.com/go.php?id=415054</a></p>	Полный доступ	
		<p>3. Управление качеством: проектирование: Учебное пособие / Б.И. Герасимов, А.Ю. Сизикин, Е.Б. Герасимова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 176 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417040">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=417040</a></p>	Полный доступ	
Б1.Б.5	Современные проблемы науки и производства морской техники	<p>1. Гайкович А.И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 1. Описание системы «Корабль». – СПб.: Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ. 2014. – 819 с. <a href="http://www.morkniga.ru/p827546.html">http://www.morkniga.ru/p827546.html</a>, <a href="http://os.x-pdf.ru/20raznoe/274663-1-tom-opisanie-sistemi-korabl-morinteh-sankt-peterburg-udk-62950.php">http://os.x-pdf.ru/20raznoe/274663-1-tom-opisanie-sistemi-korabl-morinteh-sankt-peterburg-udk-62950.php</a></p>	Полный доступ	
		<p>2. Гайкович А.И. Теория проектирования водоизмещающих кораблей и судов. В 2 т. Т. 2. Анализ и синтез системы «Корабль». – СПб.: Изд-во НИЦ МОРИНТЕХ. 2014. – 872 с. <a href="https://www.twirpx.com/file/2363552/">https://www.twirpx.com/file/2363552/</a></p>	Полный доступ	
		<p>3. Судостроение России: горизонты развития. Доклад экспертного совета председателя военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ. Гареев Т.М., Губкин С.А., Зулькарнаев Б.С., Лебедев В.А., Крамник И.А., Четвертаков М.М. М.: 2013. – 98 с. URL: <a href="http://www.instrategy.ru/projects/eco_opk/article249.htm">http://www.instrategy.ru/projects/eco_opk/article249.htm</a></p>	Полный доступ	
		<p>4. Состояние дел в отрасли судостроения. MARINEQ, URL: <a href="http://seacomm.ru/dokumentacija/5379/">http://seacomm.ru/dokumentacija/5379/</a></p>	Полный доступ	
		<p>5. Перспективы развития гражданского судостроения в России. Федеральный портал Protown.ru. URL: <a href="http://www.protown.ru/information/hide/4484.html">http://www.protown.ru/information/hide/4484.html</a></p>	Полный доступ	
		<p>6. Фисенко А.И. Состояние и задачи развития российского судостроения в условиях изменения структуры мирового рынка предложения тоннажа // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3.; URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=13671">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=13671</a></p>	Полный доступ	
Б1.Б.6	Предотвращение	<p>1. Экологическая экспертиза: учебное пособие для вузов / [В. К. Донченко, В. М. Питулько, В. В. Растоскуев и др.]; под ред. В. М. Питулько.</p>	7	

	загрязнения окружающей среды с судов	Москва: Академия, 2010. - 523 с. 5-е изд., перераб. и доп. URL: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359057&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359057&amp;theme=FEFU</a>		
		2. Ответственность за окружающую среду и возмещение экологического вреда: законы и реалии России, США и Евросоюза: Монография / Л.И. Брославский. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 229 с.- URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=449615">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=449615</a>	Полный доступ	
		3. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие для проведения практических занятий / И.О. Лысенко, Б.В. Кабельчук и др.; Ставропольский гос. аграрный ун-т, 2014. – 112 с. - URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514546">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514546</a>	Полный доступ	
		4. Челноков, А.А. Основы экологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко, И.Н. Жмыхов; под общ. ред. А.А. Челнокова. – Минск: Выш. шк., 2012. – 543 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508251">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508251</a>	Полный доступ	
Б1.В.ОД.1	Профессионально-ориентированный перевод	1. Максимец, Л.И. Английский язык для судостроителей /Л.И.Максимец - Владивосток: 2014. – 142 с. (80 экз.)	80	
		2. Кинаш О.А. Marine Engineering/ О.А.Кинаш. – Владивосток: 2014.- 63 с.	20	
		3. Агабекян И.П. Английский для инженеров /И.П.Агабекян, П.И. Коваленко. – Изд.10-е, Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 317 с.	15	
Б1.В.ОД.2	Проектирование конструкций морской техники	1. Новиков В. В., Турмов Г.П., Казакова И.А. Строительная механика корабля: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. – 235 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU</a>	8	
		2. Новиков В. В., Турмов Г.П. Прочность морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 246 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:814636&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:814636&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	
		3. Новиков В.В., Герман А.П. Прочность корпуса судна при скручивании: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2012. – 95 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872578&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872578&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	

		4. Новиков В. В., Турмов Г.П. Архитектура морских судов (конструкция и прочность). Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2012. – 275 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:683445&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:683445&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	
Б1.В.ОД .3	Проектирование морской техники	1. Антоненко С.В. Расчет сопротивления воды движению судна [Электронный ресурс] : методические указания к курсовой работе по ходкости / [С. В. Антоненко, М. В. Китаев, В. В. Новиков]; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток Изд. дом Дальневосточного федерального университета 2013. - 51 с. <a href="http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000">http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000</a>	Электронный ресурс	
		2. Новиков В.В. Ходкость и прочность морских судов при эксплуатации в ледовых условиях : учебное пособие: в 2 ч. ч. 1. Основы обеспечения ледовой прочности морских судов / В. В. Новиков, Г. П. Турмов, М. В. Китаев; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. - 133 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:832829&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:832829&amp;theme=FEFU</a> <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000871747">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000871747</a>	Электронный ресурс	
		3. Проектирование судов различного назначения: учебное пособие для вузов / А. П. Герман, О. Э. Суров; Дальневосточный федеральный университет, Филиал в г. Большой Камень, Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018 – 235 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872627&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:872627&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	
		4. Новиков В.В., Турмов Г.П. Архитектура морских судов (конструкция и прочность). Монография. Издательский дом ДВФУ, 2012. – 266 с. <a href="http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/629/629.5/novikov4.pdf">http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/629/629.5/novikov4.pdf</a>	Электронный ресурс	
Б1.В.ОД .4	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	1. Бугаев В.Г. САД/САМ/САЕ-системы. Автоматизированное проектирование судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 249 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU</a>	10	
		2. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>	Полный доступ	
		3. Технология и организация автоматизированного проектирования и сопровождения судов. Часть 1. Судовая поверхность, конструкции, чертежи:	10	

		учебно-методическое пособие. В.Г. Бугаев, П.И. Киричек, Д.Г. Маринченко, А.Б. Радченко, А.А. Плотник; под общ. ред. В.Г. Бугаева; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2009. - 172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382827&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382827&amp;theme=FEFU</a>		
		4. Алямовский А.А. COSMOSWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorksИздательство "ДМК Пресс"ISBN 978-5-94074-582-2 2010Издание 2-ое,исправленное и дополненное 784 с <a href="https://e.lanbook.com/book/1318?category=1560">https://e.lanbook.com/book/1318?category=1560</a>	Полный доступ	
Б1.В.ДВ .1.1	Техническая эксплуатация морской техники	1. Новиков В.В. Прочность и расчётное проектирование корпуса корабля: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2009. – 75 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov1.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov1.pdf</a> .	Электронный ресурс	
		2. Гирин, С.Н. Строительная механика и прочность корабля [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Гирин, А.М. Фролов. - Электрон. дан. - Нижний Новгород: ВГУВТ, 2011. - 260 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44853">https://e.lanbook.com/book/44853</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		3. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Часть 1. Принципиальная технология постройки судна [Электронный ресурс]: справочное пособие / Е.Г. Бурмистров. - Электрон. дан. - Нижний Новгород: ВГУВТ, 2017. - 80 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111597">https://e.lanbook.com/book/111597</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
Б1.В.ДВ .1.2	Обеспечение прочности при ремонте морской техники.	1. Антоненко С.В. Обеспечение прочности, остойчивости и непотопляемости судов при ремонте: Учебное пособие. - Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2008. – 231 с. <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01004382488">https://search.rsl.ru/ru/record/01004382488</a>	Полный доступ	
		2. Антоненко С.В. Расчёт и проектирование доковых опорных устройств: монография. Российская таможенная академия, Владивостокский филиал. – Владивосток: ВФ РТА, 2009. – 134 с.	Полный доступ	
		3. Гирин, С.Н. Строительная механика и прочность корабля [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Гирин, А.М. Фролов. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2011. — 260 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44853">https://e.lanbook.com/book/44853</a> . — Загл. с экрана.	Полный доступ	

		4. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Часть 1. Принципиальная технология постройки судна [Электронный ресурс]: справочное пособие / Е.Г. Бурмистров. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2017. — 80 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111597">https://e.lanbook.com/book/111597</a> . — Загл. с экрана.	Полный доступ	2
Б1.В.ДВ .2.1	Системы автоматизированного проектирования морской техники	1. Берлинер Э.М. САПР технолога машиностроителя: Учебник / Э.М. Берлинер, О.В.Таратынов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-00091-043-6 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/501435">http://znanium.com/catalog/product/501435</a>	Полный доступ	
		2. Крысова И.В. Основы САПР [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Крысова, М. Н. Одинец, Т. М. Мясоедова, Д. С. Корчагин. - Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский государственный технический университет, 2017. - 92 с. - 978-5-8149-2423-0. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78451.html">http://www.iprbookshop.ru/78451.html</a>	Полный доступ	
		3. Павличева Е.Н. Введение в информационные системы управления предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павличева Е.Н., Дикарев В.А.— Электрон. текстовые данные. - М.: Московский городской педагогический университет, 2013. - 84 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26456.html">http://www.iprbookshop.ru/26456.html</a> .- ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
		4. Приемышев А.В. Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Приемышев [и др.]. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 196 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90060">https://e.lanbook.com/book/90060</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
Б1.В.ДВ .2.2	Автоматизированные системы технологической подготовки производства морской техники	1. Берлинер Э.М. САПР технолога машиностроителя: Учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-00091-043-6 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/501435">http://znanium.com/catalog/product/501435</a>	Полный доступ	
		2. Крысова И.В. Основы САПР [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Крысова, М. Н. Одинец, Т. М. Мясоедова, Д. С. Корчагин. — Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский государственный технический университет, 2017. - 92 с. - 978-5-8149-2423-0. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78451.html">http://www.iprbookshop.ru/78451.html</a>	Полный доступ	



		3. Павличева Е.Н. Введение в информационные системы управления предприятием [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павличева Е.Н., Дикарев В.А. - Электрон. текстовые данные. - М.: Московский городской педагогический университет, 2013. - 84 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26456.html">http://www.iprbookshop.ru/26456.html</a> . - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
		4. Приемышев А.В. Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Приемышев [и др.]. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 196 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/90060">https://e.lanbook.com/book/90060</a> . — Загл. с экрана.	Полный доступ	
Б1.В.ДВ .3.1	Прочность морской техники	1. Новиков В. В., Турмов Г.П., Казакова И.А. Строительная механика корабля: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. – 235 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU</a>	8	
		2. Новиков В. В., Турмов Г.П. Прочность морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 246 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov5.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov5.pdf</a>	10	
		3. Новиков В.В. Прочность и расчётное проектирование корпуса корабля: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2009. – 75 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov1.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov1.pdf</a> .	8	
		4.Новиков В.В., Герман А.П. Прочность корпуса судна при скручивании: учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2012. – 95 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov3.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov3.pdf</a> .	10	
		5. Новиков В. В., Шемендюк Г.П. Принципы расчета прочности морских плавучих сооружений. Плавучие буровые установки: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 98 с. Подводная морская техника. Часть 2. Изд-во ДВФУ, 2014. – 107 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf</a>	7	

Б1.В.ДВ .3.2	Морские операции и функциональное оборудование	<p>1. Новиков В.В. Ходкость и прочность морских судов при эксплуатации в ледовых условиях : учебное пособие: в 2 ч. ч.1 . Основы обеспечения ледовой прочности морских судов / В. В. Новиков, Г. П. Турмов, М. В. Китаев; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2016. - 133 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:832829&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:832829&amp;theme=FEFU</a></p>	Полный доступ	
		<p>2. Новиков В.В., Турмов Г.П., Китаев М.В. Основы технической эксплуатации морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2015. – 159 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Китаев+М.В.+Основы&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Китаев+М.В.+Основы&amp;theme=FEFU</a></p>	Полный доступ	
		<p>3. Большаков В., Бочков А., Сергеев А. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс / В. П. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. - Санкт-Петербург: Питер, 2011. – 331 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418988&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:418988&amp;theme=FEFU</a></p>	Полный доступ	
		<p>4. Антоненко С.В. Обеспечение прочности, остойчивости и непотопляемости судов при ремонте: Учебное пособие. - Владивосток: Изд-во ДВГУ, 2009. – 231 с. <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01004382488">https://search.rsl.ru/ru/record/01004382488</a></p>	Полный доступ	
Б1.В.ДВ .4.1	Технология постройки и ремонта морской техники	<p>1. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Часть 1. Принципиальная технология постройки судна [Электронный ресурс]: справочное пособие / Е.Г. Бурмистров. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2017. — 80 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111597">https://e.lanbook.com/book/111597</a>. — Загл. с экрана.</p>	Полный доступ	
		<p>2. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Часть 6. Сварочные, наплавочные и напыляемые материалы [Электронный ресурс] / Е.Г. Бурмистров. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2012. — 92 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44869">https://e.lanbook.com/book/44869</a>. — Загл. с экрана.</p>	Полный доступ	
		<p>3. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Ч. 4. Сварка судовых конструкций: справ. материалы [Электронный ресурс]: справочник / Е.Г. Бурмистров, О.К. Зяблов. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. — 76 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65039">https://e.lanbook.com/book/65039</a>. — Загл. с экрана.</p>	Полный доступ	
Б1.В.ДВ	Технологические процессы и	<p>1. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Часть 1. Принципиальная технология постройки судна [Электронный ресурс]: справочное пособие / Е.Г.</p>	Полный доступ	

.4.2	организация постройки и ремонта морской техники	Бурмистров. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2017. — 80 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/111597">https://e.lanbook.com/book/111597</a> . — Загл. с экрана.	доступ	
		2. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Часть 6. Сварочные, наплавочные и напыляемые материалы [Электронный ресурс] / Е.Г. Бурмистров. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2012. — 92 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/44869">https://e.lanbook.com/book/44869</a> . — Загл. с экрана.	Полный доступ	
		3. Бурмистров, Е.Г. Технология постройки судов. Ч. 4. Сварка судовых конструкций: справ. материалы [Электронный ресурс]: справочник / Е.Г. Бурмистров, О.К. Зяблов. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. — 76 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65039">https://e.lanbook.com/book/65039</a> . — Загл. с экрана.	Полный доступ	

Б1.В.ДВ .5.1	Моделирование процессов создания и эксплуатации морской техники	<p>1. Адамчук А.С. Математические методы и модели исследования операций (краткий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Адамчук А.С., Амироков С.Р., Кравцов А.М. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 164 с. - Режим доступа:  <a href="http://www.iprbookshop.ru/62954.html">http://www.iprbookshop.ru/62954.html</a> . - ЭБС «IPRbooks»</p>	Полный доступ	
		<p>2. Акамсина Н.В. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Акамсина Н.В., Лемешкин А.В., Сербулов Ю.С. - Электрон.</p>	Полный	

		текстовые данные. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 67 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59118.html">http://www.iprbookshop.ru/59118.html</a> . - ЭБС «IPRbooks»	доступ	
		3. Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Косяков, У. Свит. - Электрон. дан. - Москва: ДМК Пресс, 2014. - 624 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/66484">https://e.lanbook.com/book/66484</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		4. Половина И.П. Исследование операций [Электронный ресурс]: сборник заданий/ Половина И.П. - Электрон. текстовые данные. - Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. - 80 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70625.html">http://www.iprbookshop.ru/70625.html</a>	Полный доступ	
		5. Сысоев Л.В. Промышленная база судостроения и судоремонта. Состав, назначение, основы проектирования [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Л. В. Сысоев. - М.: МГАВТ, 2012. - 120 с. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/419357">http://znanium.com/catalog/product/419357</a>	Полный доступ	
		6. Федосеев В.В. Экономико-математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.В. Федосеев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 302 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81727.html">http://www.iprbookshop.ru/81727.html</a> - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
Б1.В.ДВ .5.2	Системный инжиниринг морской техники	1. Левенчук А.И. Системно-инженерное мышление в управление жизненным циклом. Режим доступа в интернет-ресурсы: <a href="http://techinvestlab.ru/files/systems_engineering_thinking/systems_engineering_thinking--TechInvestLab_2014.pdf">http://techinvestlab.ru/files/systems_engineering_thinking/systems_engineering_thinking--TechInvestLab_2014.pdf</a>	Полный доступ	
		2. Системы автоматизированного проектирования: моделирование в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. М.В. Овечкин, В.Н. Шерстобитова. - Электрон. дан. - Оренбург: ОГУ, 2016. - 103 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/110596">https://e.lanbook.com/book/110596</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		3. Абрамкин, Г.П. Численные методы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.П. Абрамкин. - Электрон. дан. - Барнаул: АлтГПУ, 2016. - 260 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/112165">https://e.lanbook.com/book/112165</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		4. Алямовский, А.А. COSMOSWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorks [Электронный ресурс]: справочник / А.А. Алямовский. - Электрон. дан. - Москва: ДМК Пресс, 2010. - 784 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1318">https://e.lanbook.com/book/1318</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	

Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная)	1. Новиков В.В. Прочность объектов подводной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Новиков, Г. П. Турмов; Дальневосточный федеральный университет. Владивосток. - Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2013. - 232 с. - Режим доступа: <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu</a> : 3000	Полный доступ	
		2. Новиков, В.В. Прочность морских инженерных сооружений: методические указания по выполнению курсовой работы / Дальневосточный федеральный университет; [сост. В. В. Новиков]. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2013. 47 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term</a>	Электронный ресурс	
		3. Новиков, В.В. Прочность конструкций морских инженерных сооружений (основы и принципы расчета) / В. В. Новиков, Г. П. Турмов; [науч. ред. Г. Ю. Илларионов]. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. - 267 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term</a>	Электронный ресурс	
		4. Новиков, В.В. Принципы расчета прочности морских плавучих сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов ч. 2 / В. В. Новиков, Г. П. Шемендюк; Дальневосточный федеральный университет, Инженерная школа. Владивосток Изд-во Дальневосточного федерального университета. 2014. - 90 с. - Режим доступа: <a href="http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu">http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/feFu</a> :1868	Электронный ресурс	
		5. Луценко В.Т., Прохоров В.И., Савинкин Р.В. Военно-морской флот и военное кораблестроение в мире (к концу XX столетия): монография [Электронный ресурс] / науч. ред. С.В. Антоненко, под общ. ред. В.Т. Луценко; Инженерная школа ДВФУ. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. – 247 с. – 1 CD-ROM	Электронный ресурс	
		6. Минаев А.Н., Гнеденков С.В., Синебрюхов С.Л., Машталяр Д.В., Егоркин В.С., Надараиа К.В. Композиционные защитные покрытия для морской техники: учебное пособие [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. – Электрон. дан. – Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2015. [42 с.]. – 1 CD	Электронный ресурс	

Б2.Н.1	Научно-исследовательский семинар "Современные проблемы морской техники"	1. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – М.: Академия, 2013. – 319 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU</a>	6	
		2. Бугаев В.Г. САД/САМ/САЕ-системы. Автоматизированное проектирование судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 249 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU</a>	17	
		3. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>	Полный доступ	
		4. Технология и организация автоматизированного проектирования и сопровождения судов. Часть 1. Судовая поверхность, конструкции, чертежи: учебно-методическое пособие. В.Г. Бугаев, П.И. Киричек, Д.Г. Маринченко, А.Б. Радченко, А.А. Плотник; под общ. ред. В.Г. Бугаева; Дальневосточный государственный технический университет. - Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2009. - 172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382827&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382827&amp;theme=FEFU</a>	20	
		5. Новиков В. В., Турмов Г.П. Прочность морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 246 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov5.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov5.pdf</a> .	Электронный ресурс	
Б2.Н.2	Научно-исследовательская работа	1. Адамчук А.С. Математические методы и модели исследования операций (краткий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Адамчук А.С., Амироков С.Р., Кравцов А.М. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 164 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62954.html">http://www.iprbookshop.ru/62954.html</a> . - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
		2. Акамсина Н.В. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Акамсина Н.В., Лемешкин А.В., Сербулов Ю.С. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 67 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59118.html">http://www.iprbookshop.ru/59118.html</a> . - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
		3. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник	6	

		для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – М.: Академия, 2013. – 319 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU</a>		
		4. Бугаев В.Г. САД/САМ/САЕ-системы. Автоматизированное проектирование судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 249 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU</a>	17	
		5. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>	Полный доступ	
		6. Федосеев В.В. Экономико-математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.В. Федосеев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 302 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81727.html">http://www.iprbookshop.ru/81727.html</a> - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
		7. Новиков В. В., Турмов Г.П. Прочность морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2011. – 246 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov5.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov5.pdf</a>	Электронный ресурс	
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в производственно-технологической деятельности (технологическая)	1. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – М.: Академия, 2013. – 319 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU</a>	6	
		2. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>	Полный доступ	
		3. Новиков В. В., Турмов Г.П., Казакова И.А. Строительная механика корабля: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. – 235 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	
		4. Новиков В. В., Новиков В. В., Шемендюк Г.П. Принципы расчета прочности морских плавучих сооружений. Подводная морская техника. Часть	Электронный	



		2. Изд-во ДВФУ, 2014. – 107 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvfu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf">http://ini-fb.dvfu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf</a>	ресурс	
		5. Новиков В.В., Турмов Г.П., Китаев М.В. Основы технической эксплуатации морских судов. Учебн. пособие. Владивосток. ФГАОУ ВПО ДВФУ. 2015. - 160 с.	Электронный ресурс	
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа (практика)	1. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – М.: Академия, 2013. – 319 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU</a>	б	
		2. Новиков В.В., Турмов Г.П., Китаев М.В. Основы технической эксплуатации морских судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2015. – 159 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Китаев+М.В.+Основы&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Китаев+М.В.+Основы&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	
		3. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>	Полный доступ	
Б2.П.3	Практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в проектной деятельности	1. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – М.: Академия, 2013. – 319 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU</a>	б	
		2. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>	Полный доступ	
		3. Новиков В. В., Турмов Г.П., Казакова И.А. Строительная механика корабля: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. – 235 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	
		4. Новиков В. В., Новиков В. В., Шемендюк Г.П. Принципы расчета прочности морских плавучих сооружений. Подводная морская техника. Часть 2. Изд-во ДВФУ, 2014. – 107 с. Режим доступа: <a href="http://ini-">http://ini-</a>	Электронный ресурс	

		<a href="http://fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf">fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf</a>		
		5. Новиков В.В., Турмов Г.П., Китаев М.В. Основы технической эксплуатации морских судов. Учебн. пособие. Владивосток. ФГАОУ ВПО ДВФУ. 2015. - 160 с	Электронный ресурс	
Б2.П.4	Преддипломная практика	1. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – М.: Академия, 2013. – 319 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU</a>	6	
		2. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>	Полный доступ	
		3. Новиков В. В., Турмов Г.П., Казакова И.А. Строительная механика корабля: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2014. – 235 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?term_1=Новиков+В.В.,+Турмов+Г.П.,+Казакова+И.А.&amp;theme=FEFU</a>	Электронный ресурс	
		4. Новиков В. В., Новиков В. В., Шемендюк Г.П. Принципы расчета прочности морских плавучих сооружений. Подводная морская техника. Часть 2. Изд-во ДВФУ, 2014. – 107 с. Режим доступа: <a href="http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf">http://ini-fb.dvgu.ru/scripts/refget.php?ref=/629/629.5/novikov2.pdf</a>	Электронный ресурс	
		5. Новиков В.В., Турмов Г.П., Китаев М.В. Основы технической эксплуатации морских судов. Учебн. пособие. Владивосток. ФГАОУ ВПО ДВФУ. 2015. - 160 с.	Электронный ресурс	
Б3	Государственная итоговая аттестация	1. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник для вузов / А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь. – М.: Академия, 2013. – 319 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:729095&amp;theme=FEFU</a>	6	
		2. Бугаев В.Г. CAD/CAM/CAE-системы. Автоматизированное проектирование судов: учебное пособие для вузов. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. – 249 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384805&amp;theme=FEFU</a>	17	
		3. Бабина О.И. Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии [Электронный ресурс]: монография / О.И.	Полный доступ	

		Бабина, Л.И. Мошкович. –Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. –152 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506049</a>		
		4. Технология и организация автоматизированного проектирования и сопровождения судов. Часть 1. Судовая поверхность, конструкции, чертежи: учебно-методическое пособие. В.Г. Бугаев, П.И. Киричек, Д.Г. Маринченко, А.Б. Радченко, А.А. Плотник; под общ. ред. В.Г. Бугаева; Дальневосточный государственный технический университет. -Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2009. -172 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382827&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382827&amp;theme=FEFU</a>	20	
ФТД.1	Перспективы развития науки, техники и технологий	1. Адамчук А.С. Математические методы и модели исследования операций (краткий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Адамчук А.С., Амироков С.Р., Кравцов А.М. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 164 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62954.html">http://www.iprbookshop.ru/62954.html</a> . - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
		2. Акамсина Н.В. Моделирование систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Акамсина Н.В., Лемешкин А.В., Сербулов Ю.С. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 67 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59118.html">http://www.iprbookshop.ru/59118.html</a> . - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
		3. Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Косяков, У. Свит. - Электрон. дан. - Москва: ДМК Пресс, 2014. - 624 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/66484">https://e.lanbook.com/book/66484</a> . - Загл. с экрана.	Полный доступ	
		4. Федосеев В.В. Экономико-математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.В. Федосеев [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 302 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81727.html">http://www.iprbookshop.ru/81727.html</a> - ЭБС «IPRbooks»	Полный доступ	
ФТД.2	Морская техника арктического шельфа	1. Губанов, А. И. Разграничение континентального шельфа в Арктике [Электронный ресурс]: международно-правовые проблемы и перспективы. Монография / А. И. Губанов. - Электрон. текстовые данные. - М.: Зерцало-М, 2015. - 312 с. - 978-5-94373-301-7. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35171.html">http://www.iprbookshop.ru/35171.html</a>	5	
		2. Новиков, В.В. Ходкость и прочность морских судов при эксплуатации в ледовых условиях: учебное пособие для бакалавров и магистров	Электронный ресурс	

		<p>направлений подготовки 26.03.02, 26.04.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры": в двух частях Ч. 1: Основы обеспечения ледовой прочности морских судов. / В. В. Новиков, Г. П. Турмов, М. В. Китаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток: Дальневосточный федеральный ун-т, 2016-2018. - Режим доступа: <a href="https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000871748">https://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000871748</a></p>		
		<p>3. Эксплуатационная прочность судов [Электронный ресурс]: учебник / Е.П. Бураковский [и др.]. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 404 с. - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107906">https://e.lanbook.com/book/107906</a> . - Загл. с экрана.</p>	<p>Полный доступ</p>	
		<p>4. Песков, Ю. А. Справочные таблицы по морским портам [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Песков. - Электрон. текстовые данные. - Новороссийск: Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, 2015. - 223 с. - 2227-8397. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/41962.html">http://www.iprbookshop.ru/41962.html</a></p>	<p>Полный доступ</p>	