

**Обновление библиотечного фонда  
«ДМУ» (филиал) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»  
в 2016 – 2023 гг.**

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
<b>2016</b>		
1	Габриэлян О. С., Остроумов И. Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: Учебник. – М.: Академия, 2015. – 256с.	30
2	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Учебник. – М.: Академия, 2015. – 448с.	30
3	Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: Учебник. – М.: Академия, 2014. – 256с.	30
4	Касьянов В. В. Обществознание: Учеб. пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 413с.	30
5	Литература. Практикум: Учебник/Под ред. Г. А. Обернихиной. - М.: Академия, 2015. – 352с.	20
6	Model course 7.04. Officer in charge of an engineering watch. – М.: Изд-во International Maritim Organization, 2014	3
7	Model course 7.03. Officer in charge of a navigation watch. – М.: Изд-во International Maritim Organization, 2014	3
8	Model course 7.08. Electro –technical officer. - М.: Изд-во International Maritim Organization, 2014	3
9	Ханькович И. Н. Эксплуатация СЭУ: Метод. указания по выполнению курсовой работы. – Владивосток: Дальрыбвтуз, 2013. – 68с.	20
10	Пономарев С. В., Лагуткина Л. Ю. Фермерское рыбководство для предприятий среднего и малого бизнеса: Учеб. для вузов и ссузов. – М.: МОРКНИГА, 2015. – 550с.	10
11	Белов О. А. Судовые электроприводы. Основы теории и динамики переходных процессов: Учеб. пособ. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 188с.	36
12	Розенштейн М. М. Методы оптимизации технических средств рыболовства: Учеб. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2015. – 262с.	42
13	Кудакаев В. В., Недоступ А. А. Компьютерная графика в промышленном рыболовстве: Учеб. пособ. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2015. – 408с.	48
14	Пономарев С.В., Баканева Ю.М. Аквакультура. Ч. 1: Учеб. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 438с.	8
15	Головина Н. А., Авдеева Е. В. Практикум по ихтиопатологии: Учеб. пособ. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 417с.	10
16	Мезенова О. Я. Введение в профессию биотехнолога пищевой промышленности: Учеб. пособ. для вузов. – М.МОРКНИГА, 2016. – 269с.	14
17	Борисова Л.Ф. Обеспечение безопасности судоходства в рыбопромысловых районах: Учеб. пособ. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 415с.	40

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
<b>2017</b>		
1	Русский язык: Учеб. для средн. проф. образования/Под ред. Н.А. Герасименко. – 17-е изд. – М.: Академия, 2017. – 496с.	30
2	Иваненко Т. И., Гришкина Е. А. Профессиональный английский язык для судовых механиков рыбопромыслового флота: Учеб. пособ. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 428с.	40
3	Пономарев С.В., Баканева Ю.М. Аквакультура. Ч. 2: Учеб. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 427с.	8
4	Асонкова А.В., Чунина А. Е. Экономический анализ предприятий рыбной промышленности: Учеб. пособ. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 222с.	32
5	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Учеб. для средн. проф. образов. – М.: Академия, 2017. – 448с.	30
6	Дверник А.В., Шеховцев Л.Н. Устройство орудий рыболовства: Учеб. пособ. для вузов и ссузов. – М.: Колос, 2007. – 272с.	6
7	Матросова И.В., Лескова С.Е. Организация и планирование хозяйств марикультуры: Учеб. пособ. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 198с.	16
8	Неваленный А.Н., Пономарева Е. Н. Биологические основы рыбоводства: Учеб. для вузов и ссузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 434с.	8
9	Коротков В.К., Недоступ А.А. Селективность орудий рыболовства: Учеб. пособ. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 104с.	60
10	Колесникова Г.И., Самыгин С.И. Управленческая психология: Учеб. пособ. для ссузов. – Ростов н/Д: Феникс. 2016. – 284с.	15
11	Использование радиолокационной информации для предупреждения столкновений судов в условиях ограниченной видимости: Учеб. пособ./Сост. С.В. Донцов. – Одесса: Мор. училище им. А. И. Маринеску ОНМА, 2014. – 60с.	12
12	Горобцов А.П., Маринич А.Н. Технические средства судовождения. Т. 3: Судовые приборы электронной навигации: Учеб. для вузов. – СПб.: Морсар, 2016. – 472с.	5
13	Мотрич В.Н. Столкновения судов и их предупреждение. Новый взгляд: Учеб. пособ. – СПб.: БХВ – Петербург, 2017. – 352с.	12
14	Глухов В.Г., Гордиенко А.И. Гидрометеорологическое обеспечение мореплавания: Учеб. – СПб.: ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2014. – 406с.	12
15	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ – 78) с поправками (консолидированный текст). – СПб.: ЦНИИМФ, 2016. – 823с.	1
16	Литература: Учебник для средн. проф. образования/Под ред. Г. А. Обернихиной. – 16-е изд. – М.: Академия, 2017. - - 656с.	30
17	Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972 г. (МППСС - 72). – 6-е изд., испр. и доп. – М.: МОРКНИГА, 2016. – 168с.	15

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
18	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДНВ – 78) с поправками (консолидированный текст) – СПб: ЦНИИМФ, 2016. – 824с.	2
19	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78). В 3-х кн. Кн. I и II. – СПб.: ЦНИИМФ, 2017. – 823с.	1
20	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78). В 3-х кн. Кн. III. – СПб.: ЦНИИМФ, 2017. – 411с.	1
21	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 г. СОЛАС – 74 (текст, измененный Протоколом 1988 г. к ней, с поправками). – СПб.: ЦНИИМФ, 2015. – 1088с.	1
22	Консолидированный текст конвенции СОЛАС – 74. Бюллетень № 36 изменений и дополнений. – СПб.: ЦНИИМФ, 2016. – 21с	1
23	Консолидированный текст конвенции СОЛАС – 74. Бюллетень № 37 изменений и дополнений. – СПб.: ЦНИИМФ, 2016. – 20с.	1
<b>2018</b>		
1	Парфенкин А.И., Белов О.А. Схемотехника: Учеб. пособие для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 367с.	60
2	Прохоренков А.М. Системы управления судовыми энергетическими процессами: Учеб. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 443с.	60
3	Байдалинова Л.С. Биохимия гидробионтов: Лабораторный практикум: Учеб. пособие для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 335с.	12
4	Ким И.Н., Ким Г.Н. Эколого – технологические аспекты копчения рыбных продуктов: Учеб. пособие для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 352с.	48
5	Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Управление рисками в мореплавании и промышленном рыболовстве: Учеб. пособие для вузов и ссузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 385с.	60
6	Белов О.А., Парфенкин А.И. Электротехника и электроника на судах рыбопромыслового флота: Учеб. пособие для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 344с.	48
7	Хрусталева Е.И., Курапова Т.М. Товарное лососеводство: Учеб. пособие для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 487с.	40
8	Губанов Е.П., Панов Б.Н. Экология моря: Учеб. пособие для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 275с.	42
9	Ганнесен В.В. Борьба за живучесть на судах рыбопромыслового флота: Учеб. для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 223с.	48
10	Ганнесен В.В. Спасательные средства судов рыбопромыслового флота: Учеб. пособие для вузов. – М.: МОРКНИГА, 2017. – 231с.	64
11	Дмитриева В.Ф. Физика: Учеб. для ссузов. – М.: Академия, 2017. – 448с.	15
12	Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История (для всех специальностей СПО): Учеб. для ссузов. – М.: Академия, 2016. – 256с.	25

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
13	Максаковский В.П. География. 10 – 11 классы: Учеб. для ссузов. – М.: Просвещение, 2018. – 416с.	30
<b>2019</b>		
1	Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР). Кн. III – «Подвижные средства». – 5-е изд., испр. и доп. – СПб.: ЦНИИМФ, 2016. – 524с.	1
2	Международный кодекс для судов, эксплуатирующихся в полярных водах (Полярный кодекс). – СПб.: ЦНИИМФ, 2016. – 232с.	1
3	Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА). – 8-е изд., доп. и испр. – СПб.: ЦНИИМФ, 2018. – 192с.	1
4	Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) и руководства по его выполнению – СПб.: ЦНИИМФ, 2018. – 192с.	1
5	Конвенция 2006 года о труде в морском судоходстве. – М.: МОРКНИГА, 2006. – 119с.	1
6	Стандартные фразы ИМО для общения на море. – 4-е изд., перераб. – СПб.: ЦНИИМФ, 2015. – 400с.	1
7	Торский В.Г., Топалов В.П. Управление судовыми экипажами. - Учеб – практ. пособие – Одесса: Астропринт, 2011. – 244с.	1
8	Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: Учебник. – М.: Академия, 2019. – 416с.	45
9	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно – научного и гуманитарного профилей: Учебник. – М.: Академия, 2017. – 528с.	40
10	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно – научного и гуманитарного профилей: Контрольные вопросы: Учеб. пособие. – М.: Академия, 2017. – 144с.	1
11	Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно – научного и гуманитарного профилей: Практикум: Учеб. пособие. – М.: Академия, 2018. – 240с.	1
12	Лыткин И.Н., Феофанов А.Н. Основы инженерной графики: Учебник для СПО. – Ростов н/Д: Феникс, 2016. – 252с.	46
<b>2020</b>		
1	Астрономия: Учебник для СПО/Под ред. Т.С. Фещенко. – М.: Академия, 2019. – 256с.	30
2	Вохмянин С.Н. Деловой английский на море – ведение деловых переговоров на море в объеме Стандартного морского навигационного разговорника: Учеб. пособие. – М.: ТрансЛит, 2013. – 272с. – аудиокурс CD.	18
3	Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях РФ. НД №2 – о20101 – 134. – СПб.: Рос. мор. регистр судоходства, 2020. – 70с.	5
4	Глухов В.Г., Гордиенко А.И. Гидрометеорологическое обеспечение мореплавания: Учебник для вузов. – СПб.: Свое издание, 2014. – 406с.	20

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
5	Международные правила предупреждения столкновений судов в море, 1972г.(. МППСС – 72). – 6-е изд. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 168с.	10
6	Правила радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы РФ. РД 31.64.54 – 2001. Приказ Минтранса РФ № 137, Минсвязи РФ № 190, Госкомрыболовства РФ № 291 от 04.11.2000. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 46с.	10
7	Положение о ремонте судов флота рыбной промышленности. Приказ Минрыбхоза СССР от 12.04. 1989г. № 180. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 40с.	5
8	Инструкция по организации связи и обработке аварийных и контрольных сообщений судов. Приказ Минтранса РФ, Департамента мор. транспорта № 31 от 27.04. 1994. – М.: МОРКНИГА, 2020. - 14с.	10
9	Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна. Приказ Минсельхоза России от 23.05.2019г. №267. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 134с.	8
10	Устав службы на судах рыбопромыслового флота РФ. Приказ Роскомрыболовства от 30.08.1995г. - №140. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 72с.	7
11	Общие правила плавания и стоянки судов в морских портах РФ и на подходах к ним. Приказ Минтранса России от 26.10.2017г. № 463. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 56с.	10
12	Правила технической эксплуатации холодильных установок на судах рыбопромыслового флота РФ. Утверждены Госкомрыболовством России 17.01.2001г. Приказ № 19. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 80с.	20
13	Перечень нормативных и руководящих документов, обязательных для отходящих в рейс судов. Приказ Минсельхозпрода РФ от 01.12.1997г. № 67. Бюллетень изм. и доп. № 1 за 1999г.- М.: МОРКНИГА, 2020 – 32с.	5
14	Международная конвенция по обмеру судов 1969г. (КОС – 69). – СПб.: ЦНИИМФ, 2016. – 80с.	2
15	Кодекс международных стандартов и рекомендуемой практики расследования аварии или инцидента на море (резолюция MSC.255(84) ИМО. – СПб.: ЦНИИМФ, 3008. – 64с.	2
16	Конвенция по облегчению международного морского судоходства 1965г., с поправками. – СПб.: ЦНИИМФ, 2017. – 256с.	2
17	Резолюция MSC.390(94). Принята 18 ноября 2014г. Поправки к Кодексу Международных стандартов и рекомендуемой практики расследования аварии или инцидента на море. - СПб.: ЦНИИМФ, 2017. – 256с.	1
18	Международная конвенция о спасении 1989 г. Заключительный Акт Международной Конференции по спасению 1989г. и резолюции конференции. - СПб.: ЦНИИМФ, 1999. – 50с.	1
19	Международная конвенция ПДНВ – 78. Бюллетень изменений и дополнений 2017 года. - СПб.: ЦНИИМФ, 2017. – 80с.	1

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
<b>2021</b>		
1	Русский родной язык. 9 кл.: Учебник для общеобразоват. организаций/Авт. О.М. Александрова и др.- М.: Просвещение, 2020. – 128с.	3
2	Гагарский Д.А. Мореходная астрономия для начинающих судоводителей: Учеб. пособие. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 221с.	15
3	Олофинская В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учеб. пособие для ссузов. – М.: Неолит, 2017. – 352с.	15
4	Кулеш В.А. и др. Эксплуатация судов в полярных водах: Учеб. пособие. – М.: МОРКНИГА, 2018. – 277с.	15
5	Бекяшев К.А. Морское рыболовное право: Учебник для вузов и ссузов. – М.: Колос, 2001. – 464с.	15
6	Толшин В.И., Сизых В.А. Автоматизация судовых энергетических установок: Учебник для вузов. – М.: ТРАНСЛИТ, 2006. – 352с.	20
7	Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Учебник. – М.: Академия, 2015. – 448с.	15
8	Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Учебник. – М.: Академия, 2013. – 352с.	15
9	Пипченко А.Н. и др. Эксплуатация, обслуживание и ремонт двигателей MAN B&W – ME: Учеб. пособие. – Одесса: ТЭС, 2014. – 325с.	2
10	Возницкий И.В. Современные малооборотные двухтактные двигатели: Учеб. пособие. – СПб.: МОРКНИГА, 2007. – 124с.	2
11	Носенко В.И. и др. Маневрирование и управление судном. В 2-х ч. Ч.1.: Учебно-метод. пособие. – М.: ИНФРО – М, 2020. – 240с.	20
12	Носенко В.И. и др. Маневрирование и управление судном. В 2-х ч. Ч.2.: Учебно-метод. пособие. – М.: ИНФРО – М, 2020. – 304с.	15
13	Дейнего Ю.Г. Судовой моторист: Конспект лекций6 Учеб. пособие. – М.: МОРКНИГА, 2009. – 240с.	2
14	Правила технической эксплуатации судовых дизелей. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 92с.	20
15	Правила пожарной безопасности на морских судах. – М.: МОРКНИГА, 2021. – 33с.	20
16	Инструкции по несению вахты для судоводителей, судовых механиков и радиоспециалистов. – М.: МОРКНИГА, 2021. – 61с.	10
17	Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры СП2.5.3650-20. – М.: МОРКНИГА, 2021. – 112с.	5
18	Блинова Е.И. Водоросли – макрофиты и травы дальневосточных морей России. – М.: ВНИРО, 2014. – 240с.	2
19	Огни и знаки Тихоокеанского побережья России. – СПб.: Управление навигации и океанографии министерства обороны РФ, 2010. – 212с.	2

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
20	Морской астрономический ежегодник на 2021г. Девяносто второй год издания. – СПб.: Управление навигации и океанографии министерства обороны РФ, 2020. – 336с.	5
21	Возницкий И.В. MAN B&W двигатели модельного ряда MC 50 – 98: Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание: Учеб. пособие. – М.: МОРКНИГА, 2008. – 264с.	2
22	Шарлай Г.Н. Маневрирование и управление морским судном: Учеб. пособие. – М.: МОРКНИГА, 2015. – 519с.	5
<b>2022</b>		
1	Ефимова Н.С., Литвинова А.В. Социальная психология: Учебник для СПО. - М.: Юрайт, 2021. – 442с.	30
2	СВЕЦИЦКИЙ А.Л. Социальная психология: Учебник и практикум для СПО. - 2-е изд. – М.: Юрайт, 2019. – 408с.	2
3	Иоселиани А.Д. Основы философии: Учебник и практикум для СПО. – 6-е изд. – перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2022. – 531с.	12
4	Международные правила предупреждения столкновений судов в море (МППСС – 72). – М.: МОРКНИГА, 2020. – 168с.	5
5	Кулеш В.А., Лентарев А.А. Эксплуатация судов в полярных водах: Учеб. пособие. – М.: МОР-КНИГА, 2018. – 277с.	5
6	Олофинская В.П. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учеб. пособие для СПО. – изд. 3 испр. – М.: Неолит, 2016. – 352с.	5
7	Гагарский Д.А. Мореходная астрономия для начинающих судоводителей: Учеб. пособие. – М.: МОРКНИГА, 2020. – 221с.	5
8	Носенко В.И., Сухина М.И. Маневрирование и управление судном. В 2-х ч. Ч.2.: Учебно-метод. пособие. – М.: ИНФРО – М, 2020. – 304с.	5
9	Бекяшев К.А. Морское рыболовное право: Учебник для вузов и ссузов. – М.: Колос, 2001. – 464с.	5
10	Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Учебник. – М.: Академия, 2015. – 448с.	10
11	Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Учебник. – М.: Академия, 2013. – 352с.	10
12	Богомолов В.С. Судовые электроэнергетические системы и их эксплуатация: Учебник для СПО. – М.: Мир, 2006. – 320с.	15
13	Данилов Ю.А. Промысловое судовождение: Учеб. пособие для вузов и ссузов. – М.: МОРКНИГА, 2011. – 464с.	20
14	Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: Учеб. пособие для СПО. – 10-е изд., стер. - М.: Академия, 2020. – 320с.	15
15	Флот рыбной промышленности: Справ. – информ. Сборник по судам флота рыбной пром-ти. – СПб.: ГИПРОРЫБФЛОТ, 2008. – 310с.	2
16	Лентарев А.А. Конвенционная подготовка моряков: Монография. – М.: МОРКНИГА, 2019. – 252с.	20

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
17	Куликов В.П. Инженерная графика: Учебник для СПО. – М.: КНОРУС, 2022. – 284с.	18
18	Березина Н.А. Инженерная графика: Учеб. пособие для СПО. – 2-е изд., испр. - М.: КНОРУС, 2022. – 272с.	40
<b>2023</b>		
1	Русский язык. 10 – 11 классы: Учебник для общеобразоват. организаций /Авт. Л.М. Рыбченкова и др. - 3-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 272с.	42
2	Кейхиль Р.А. Столкновения судов и их причины. – М.: Транспорт, 1987. – 240с.	1
3	Песков Ю.А. Использование РЛС в судовождении. – М.: Транспорт, 1986. – 144с.	1
4	Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР). Кн. III- Подвижные средства. – СПб.: ЦНИИМФ, 2022. – 556с.	1
5	Консолидированный текст конвенции СОЛАС – 74. Бюллетень № 41 изменений и дополнений. – СПб.: ЦНИИМФ, 2022. – 160с.	1
6	Консолидированный текст конвенции СОЛАС – 74. Бюллетень № 40 изменений и дополнений. – СПб.: ЦНИИМФ, 2021. – 64с.	1
7	Резолюции ИМО по глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ). – 3-е изд. – СПб.: ЦНИИМФ, 2005. – 84с.	1
8	Резолюция А.893(21) от 25.11.1999г. Руководство по планированию рейса. – СПб.: ЦНИИМФ, 2004. – 17с.	1
9	Резолюция А.917(22) от 25.11.2001г. Руководство по использованию судовых автоматических идентификационных систем (АИС). – СПб.: МОРКНИГА, 2001. – 41с.	1
10	Резолюция MSC 452 (99) от 25.05.2018г. Поправки к пересмотренным эксплуатационным навигационным системам (ИНС) (резолюция MSC. 252 (83)). - СПб.: МОРКНИГА, 2018. – 9с.	1
11	Циркуляр SN. I/Circ. 243 /Rev.21. Corr.1. От 11.11.2020г. Руководство по предоставлению символов, терминов и сокращений, относящихся к судовождению с поправками. - СПб.: МОР-КНИГА, 2020. – 5с.	1
12	Резолюция А.817(19) от 23.11.1995г. Эксплуатационные требования к электронным картографическим навигационным информационным системам (ECDIS). – СПб.: МОРКНИГА, 1995. – 41с.	1
13	Резолюция А.694(17) от 06.11.1991г. Общие требования к судовому радиооборудованию, составляющему часть глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности и к судовым электронным навигационным средствам. – СПб.: МОР-КНИГА, 1991. – 8с.	1
14	Резолюция MSC. 252 (83) от 08.10.2007г. Принятие пересмотренных эксплуатационных требований к интегрированным навигационным системам. – СПб.: МОРКНИГА, 2007. – 133с.	1

№	Наименование литературы, автор	Количество экземпляров, шт
15	Резолюция А.823(19) от 23.11.1995г. Эксплуатационные требования к средствам автоматической радиолокационной прокладки (САРП). – СПб.: МОРКНИГА, 1995. – 37.	1
16	Резолюция MSC. 252 (82) от 05.12.2006г. Принятие пересмотренных эксплуатационных требований к электронным картографическим навигационным информационным системам (ECDIS). – СПб.: МОРКНИГА, 2006. – 69с.	1
17	Резолюция MSC. 192 (79) от 08.12.2004г. Принятие пересмотренных эксплуатационных требований к радиолокационному оборудованию. – СПб.: МОРКНИГА, 2005. – 93с.	1
18	Резолюция MSC. 191 (79) от 08.12.2004г. Эксплуатационные требования к представлению относящейся к судовождению информации на судовых устройствах отображения. – СПб.: МОРКНИГА, 2004. – 43с.	1
19	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ – 78) с поправками (консолидированный текст). – СПб.: ЦНИИМФ, 2021. – 858с.	1
20	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974года = СОЛАС – 74 (текст, измененный Протоколом 1988г. к ней, с поправками). – СПб.: ЦНИИМФ, 2021. – 1184с.	1
21	Model course 1.25 General operator’s certificate for the global’ maritime distress and safety system. – London: International Maritime Organization, 2015. – 304с.	1
22	Model course 1.26 Restricted operator’s certificate for the global’ maritime distress and safety system. – London: International Maritime Organization, 2015. – 188с.	1
23	GMDSS. Global maritime distress and safety system MANUAL. 2019 edition: Справочник по ГМССБ на англ. яз. – London: ИМО, 2019. – 801с.	1
24	Архангельский В.С., Юрескуп М.К. Организация и технология судоремонта: Учеб. для мор. училищ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Судостроение, 2023. – 184с.	15
25	Белокур Г.В. Навигационное планирование перехода судна. Методика выполнения курсовой работы: Учеб.-метод. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2024. – 49с.	20
26	Белокур Г.В., Сухина М.И. Навигация и лоция: Сборник заданий на практические работы: Практикум: Учеб. пособие для СПО. – М.: ИНФРА-М, 2024. – 167с.	10
27	Дмитриев В.И., Найденов Е.В. Безопасное расхождение судов в море: Учеб. пособие. – М.: МОРКНИГА, 2021. – 264с.	10
28	Задачник по мореходной астрономии (с приложениями): Учеб. пособие/Сост. В.П. Брусенцов. – 5-е изд., испр. и доп. – СПб.: Изд-во ГМА им. адм. С.О. Макарова, 2010. – 120с., прил.	10
29		