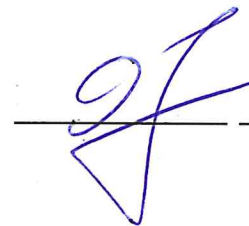


Утверждаю  
Грунтов А.В.  
15.01.2026 г.



### ЗАЯВКА

Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота  
на издание научной и учебно-методической литературы в 2026 году

№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид издания	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ						СРОКИ	Примечание	
						Потребность библиотеки	Потребность кафедры	Авторские экз.	Обязательный расыл	Для реализации	Итого тираж	Сроки сдачи авторского оригинала		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Кафедра СБМ</b>														
1	1	Тимофеев В. К. Сирота А. К.	Морская практика	УП для курсантов, студентов спец. 20.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	6	220	60	5	4	21		90	фев.26	печатное
2	2	Кириллов Н. О. Гуральник Б. С. Рагулина И. Р.	Морская техника и инфраструктура порта	УМП для студентов направления подготовки 26.03.04 Инженерно- экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта	6	200	40	3	6	21		70		печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	3	Рагулина И. Р.	Основы предотвращения загрязнений с судов	УМП по выполнению контрольных работ и заданий для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения	6	100	60	1	3	21		65	май	печатное
4	4	Рагулина И. Р.	География водных путей	УМП по выполнению контрольных работ и заданий для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения	6	100	60	1	3	21		65	май	печатное
5	5	Рагулина И. Р.	Основы предотвращения загрязнений с судов	УМП по выполнению РГР для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» очной формы обучения	6	100	60	1	3	21		85	апрель	печатное
6	6	Рагулина И. Р.	Основы предотвращения загрязнений с судов.	УМП для курсантов и студентов морских специальностей	6	130	40	3	6	21		70	январь	печатное
7	7	Бондарев В. А. Ермаков С. В. Рагулина И. Р.	Основы судовождения	Учебно-методические указания и контрольные задания для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» заочной формы обучения	6	38	40	3	6	21		70	январь	печатное
8	8	Устич Л. М. Данилов Ю. А.	«Промысловая навигация»	УП для курсантов, студентов спец. 20.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	(переиздание)	140	40	5	1	15		80	Май	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	Бураковский П. Е. Бураковская М. В.	Технология технического обслуживания и ремонта судов»	УМП «Технология восстановления деталей судовых механизмов» для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения	6	120	50	10	4	16		80	ноя.26	печатное
10	10	Устич Л. М. Якута И. В.	Техника и технологии морского промышленного рыболовства	УМП «Промысловые устройства морских рыболовных судов» для курсантов, студентов специальности 20.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	5	130	80	4	2	14		100	октябрь	печатное
11	11	Устич Л. М. Якута И. В.	Техника и технологии морского промышленного рыболовства	УМП по выполнению лабораторных работ для курсантов, студентов специальности 20.05.05 «Судовождение» всех форм обучения.	5	100	80	4	2	14		100	апр.26	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	Лазарева Н. Н.	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения	Учебно-методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение»	5	90	60	10	4	16		80	август	печатное
13	13	Лазарева Н. Н.	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения	Учебно-методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов очной формы обучения специальности 20.05.05 «Судовождение»	5	90	60	10	4	16		80	Июнь	печатное
14	14	Ступина Л. Г. Марчук А. И	Деловой английский язык. Подготовка к итоговой аттестации для электромехаников	УП для курсантов, студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	5	60	60	10	6	14	-	90	февраль	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	15	Ступина Л. Г. Луковская С. Б.	Профессиональный английский язык. Информационные технологии на транспорте	УМП для курсантов, студентов специальности 25.05.03 «Техниче-ская эксплуатация транспортного радио- оборудования» (Информационно- телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита)	5	50	50	10	6	14	-	80	октябрь	печатное
16	16	Ступина Л. Г. Фадеева С. А.	Английский язык для электромехаников заочной формы обучения	УМП для курсантов, студентов заочной формы обучения спец. 26.05.06 «Эксплуатация судового электрообору-дования и средств автоматики»	6	54	60	10	6	14	-	90	март	печатное
17	17	Ступина Л. Г. Фадеева С. А.	Профессиональный английский язык для электромехаников заочной формы обучения	УМП для курсантов, студентов заочной формы обучения спец. 26.05.06 «Эксплуатация судового электрообору-дования и средств автоматики»	6	50	60	10	6	14	-	90	март	печатное
18	18	Ступина Л. Г. Фадеева С. А.	Деловой английский язык для электромехаников заочной формы обучения	УМП для курсантов, студентов заочной формы обучения спец. 26.05.06 «Эксплуатация судового электрообору-дования и средств автоматики»	6	50	60	10	6	14	-	90	март	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	Ковтун Л. Н	Руководство для подготовки к итоговой аттестации по деловому английскому языку для судовых механиков	УМП по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	6	120	60	10	6	14	-	90	апрель	печатное
20	20	Фадеева С. А	Основы коммуникации судовых экипажей (на английском языке) Safety First	УП для курсантов, студентов специальности 20.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	6	50	80	10	6	14	-	110	октябрь	печатное
21	21	Ступина Л. Г.	Морской английский язык Продвинутый курс	УП для курсантов, студентов специальности 20.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	6	100	80	10	6	14	-	90	сен.26	печатное
22	22	Гаврильченко Г. Н.	Предотвращение столкновений судов	УМП	6	90	80	4	2	14		100	июнь	печатное
23	23	Гаврильченко Г. Н. Морозова С. Ю.	Использование ЭКНИС	УМП	6	100	80	4	2	14		100	август	печатное
24	24	Щавелев В.П. Тимофеев В.К	«Основы навигации» Часть I.	УП для курсантов и студентов всех форм обучения по специальности 26.05.05 «Судовождение»	6	250	55	2	2	21		80	ноя.26	печатное
<b>Кафедра организации перевозок</b>														
25	1	Мойсеенко С. С. Мейлер Л. Е.	Риски в мореплавании и при подготовке морских специалистов	Монография	6	250-300	13	2	4	21	-	40	май	печатное
26	2	Фаустова О. Г.	Управление портовой деятельностью и организация рационального режима работы морского порта	МУ по выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление работой порта»	6	30	20	2	4	21	-	47	май	печатное
27	3	Фаустова О. Г.	Логистический сервис на транспорте	УП	6	100	15	2	2	21	-	43	Август,	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	4	Лобкова К. Э.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Транспортные узлы и пути» для курсантов (студентов) всех форм обучения направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль подготовки «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте».	МУ	6	50	25	10	2	21	-	58	март	печатное
29	5	Лобкова К. Э.	«Технология перегрузочных работ». Учебное пособие по дисциплине «Технология и организация перегрузочных работ» для курсантов (студентов) всех форм обучения направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль подготовки «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте».	УП	6	100	25	10	2	21	-	58	апрель	печатное
<b>Кафедра ИМ и ТМ</b>														
30	1	Игушев В. Ф.	Метрология, стандартизация и сертификация. Метрология при электрических измерениях	УМП ЭВ	электронный	73	30	5	5	10		58	Март, 2025	к авг
31	2	Короткая Е. И. Фурман М. Ф.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 32. Движение точки и системы переменной массы	Сборник задач для курсантов студентов инженерных специальностей всех форм обучения ЭВ	рукопись	48	10	5	5				сент	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	3	Зеброва Е. М.	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Материаловедение	УМП ЭВ	рукопись	100	50	5	5				март	
<b>Кафедра ЭАС</b>														
33	1	Вольский А. Б.	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками. Часть 1. Средства автоматизации главных энергетических установок	УП	5	180	70	2	2	21	-	95	28.02.2026	печатное
34	2	Синкевич В. В.	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики. Практикум	УМП	5	90	30	2	2	21	-	55	28.02.2026	печатное
35	3	Чижма С. Н. Новоселов К. А.	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника. Моделирование электронных схем судовой электроники и силовой преобразовательной техники. Часть 2	УМП	6	50	40	2	4	21	-	67	10.03.2026	печатное
36	4	Новоселов К. А.	Нетрадиционные источники электрической энергии. Использование нетрадиционных источников электрической энергии в электротехнических комплексах	УП	6	100	40	2	2	21	-	65	46091	печатное
37	5	Вольский А. Б.	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками. Практикум. Часть 1. Автоматические системы регулирования параметров судовых дизельных установок Учебно- методическое пособие	УМП	5	180	70	10	2	21	-	103	30.03.2026	печатное
38	6	Новоселов К. А.	Электрооборудование судов. Судовая электростанция и электроэнергетическая система судна	УП	6	100	40	2	2	21	-	65	10.04.2026	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	7	Новоселов К. А.	Электрооборудование судов. Эксплуатация судовых электрических систем автоматики и контроля	УП	6	100	40	2	2	21	-	65	10.04.2026	печатное
40	8	Вольский А. Б.	Диагностирование систем автоматического управления	УП	6	176	70	2	2	21	-	95	30.04.2026	печатное
41	9	Синкевич В. В.	Судовые информационно-измерительные системы. Программируемые логические контроллеры	УП	6	110	30	2	2	21	-	55	30.04.2026	печатное
42	10	Русаков С. М. Новоселов К. А.	Системы управления судовыми энергетическим процессами. Регуляторы частоты вращения в судовых электротехнических комплексах	УП	6	80	40	2	4	21	-	67	10.05.2026	печатное
43	11	Синкевич В. В.	Судовые электроприводы	Методические рекомендации	5	30	30	2	2	21	-	55	30.05.2026	печатное
44	12	Сафьянников И. А. Новоселов К. А.	Теоретические основы электротехники. Практикум	УМП	6	80	40	2	4	21	-	67	10.08.2026	печатное
45	13	Новоселов К.А.	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики. Функциональные устройства автоматики, используемые в судовых электроэнергетических системах	УП	6	100	40	2	2	21	-	65	10.09.2026	печатное
46	14	Мухин А. В. Новоселов К. А.	Военно-морская подготовка экипажей гражданских судов. Основы военно-морской подготовки экипажей гражданских судов России	У	6	500	40	2	4	21	-	67	10.10.2026	печатное
47	15	Новоселов К. А.	Профессиографический мониторинг: применение в процессе профессиональной подготовки курсантов морского вуза	Монография	6	160	10	2	2	21	-	65	01.11.2026	печатное
48	16	Русаков С. М.	Системы управления судовыми энергетическими процессами	УМП	5	100	45	2	2	21	-	70	01.04.2026	печатное
49	17	Русаков С. М.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	МУ	2	100	45	2	2	21	-	70	01.04.2026	печатное,
50	18	Русаков С. М.	Теория автоматического управления	УМП	2	100	45	2	2	21	-	70	01.06.2026	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Кафедра СРТС</b>														
51	1	Волхонская Е. В. Коротей Е. В.	Моделирование систем и процессов. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	УМП	5	130	15	5	2	21	-	43	Май, 2026	печатное
52	2	Волхонская Е. В. Коротей Е. В.	Моделирование систем и процессов: практикум для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	Практикум	5	170	20	5	2	21	-	48	апр, 2026	печатное
53	3	Волхонская Е. В. Коротей Е. В.	Моделирование систем и процессов: методические рекомендации по использованию пакета прикладных программ MathCAD на различных этапах моделирования для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	Методические рекомендации	5	60	35	5	2	21	-	63	январь	печатное
54	4	Волхонская Е. В. Коротей Е. В.	Системы связи и телекоммуникации: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	УМП по выполнению курсовой работы	5	60	35	5	2	21	-	63	сент	печатное
55	5	Волхонская Е. В. Коротей Е. В.	Электропитание радиоэлектронной аппаратуры: курс лекций для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	Курс лекций	5	90	35	5	2	21	-	63	сент	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	6	Кузьмин Л. Л.	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике: Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для курсантов очной и студентов заочной форм обучения по специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	УМП по изучению дисциплины	5	60	25	10	2	21	-	40	апрель	печатное
57	7	Кузьмин Л. Л.	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике: (Часть 2 - программный продукт LabVIEW) Методические указания к лабораторным работам для курсантов очного и студентов заочного обучения по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	МУ к лабораторным работам	5	220	25	10	2	21	-	40	апрель	печатное
58	8	Кузьмин Л. Л.	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике. Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов заочного обучения специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	МУ по выполнению контрольных работ	5	60	25	10	2	21		40	апрель	печ
59	9	Холоденин Д. В. Сухорук А. И.	Радионавигационные системы. Методические указания по выполнению лабораторных работ	МУ	5	60	20	8	3			52	июнь	печ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	10	Холоденин Д. В. Власова К. В.	Выпускная квалификационная работа: требования, рекомендации к выполнению и оформлению	УП	5	90	25	10	4	21		60	сентябрь, 2026	
61	11	Бурик И. А. Холоденин Д. В.	Цифровая обработка сигналов	Учебно-методические указания по выполнению лабораторных работ	5	60	20	8	3	21		60	май	
62	12	Степаненко Д. П.	Радионавигационные приборы, радиосвязь и телекоммуникации. Задания и методические указания для заочников по модулю «Радиосвязь и телекоммуникации» специальности 26.05.05. «Судовождение»	Задания и методические указания для заочников по модулю	5	100	20	8	4	21		55	февраль, 2026	
63	13	Власова К. В.	Материаловедение и технология материалов.	МУ к лабораторным работам по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	5	60	25	10	2	21	-	40	Апрель, 2026	печатное
<b>Кафедра СЭУ</b>														
64	1	Дмитриев И. М.	Техническая термодинамика и теплопередача. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно- графической работы	УМП	6	20	40	10	4	21	-	75	июнь, 2026	печатное
65	2	Дмитриев И. М.	Техническая термодинамика и теплопередача. Учебно-методическое пособие по практическим занятиям	УМП	6	150	40	20	4	21	-	85	Июнь, 2026	печ
66	3	Васькина И. В.	Управление технической эксплуатацией судов. Методические указания по практическим занятиям для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	МУ	6	50	20	20	4	21	-	65	июнь	печ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	4	Васькина И. В.	Двухтопливные и традиционные дизельные установки судов. Методические указания по практическим занятиям для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	МУ	6	50	20	20	4	21	-	65	июн.26	печ
68	5	Шевченко С. Н.	Основы теории надежности и диагностики. Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» дневной и заочной форм обучения	МУ	6	60	80	14	5	21	-	120	май, 2026	печ
69	6	Гурьев В. Г.	Судовые турбомашин. Подбор газотурбонагнетателя для ДВС. Учебно-методическое пособие по курсовой работе	УМП	5	50	30	20	5	-	-	45	фев.26	печатное
70	7	Гурьев В. Г.	Эксплуатация судовых турбинных установок. Особенности конструкции, использование, обслуживание судовых турбоагрегатов	УП	5	150	30	20	5	21	-	45	март, 2026	печатное
71	8	Астраух О. В.	Химия. Часть 1. Общая химия. Учебное пособие для курсантов и студентов технических специальностей всех форм обучения	УП	6	100	60	2	2	21	-	85	май	печ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
72	1	Семенова А. П	Информатика. Обработка данных в электронных таблицах MS Excel. Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по разделу «Прикладное программное обеспечение персонального компьютера. Обработка данных средствами электронных таблиц. Электронные таблицы MS Excel». Издание предназначено для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» морского института БГАРФ	УМП	6	60	70					80	01июня	печ
73	2	Семенова А. П	Информатика. Учебно-методические указания по изучению дисциплины и задания для выполнения контрольных работ. Издание предназначено для курсантов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение» морского института БГАРФ	УМП	6	80	50					60	апр.26	печ
<b>КМРК</b>														
74		Гончаренок О. Е	Зоология беспозвоночных	УМП для лабораторных занятий	6	70	25	1	2			40	март	
75	1	Гончаренок О. Е	Основы гидрологии	УМП по практическим занятиям	6	50	25	1	2			40	март	
76	2	Савина Л. В.	Технология воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов	УМП для курсовой работы	6	20	25	1	2			40	Апрель, 2025	
<b>Кафедра философии и культурологии</b>														
77	1	Шахов В. А. Наринян А. А. Меднис Н. В. Дорофеева Е. В. Яшина С. Л.	Основы российской государственности. Учебно-методическое пособие по подготовке к практическим занятиям для студентов бакалавриата и специалитета	УМП	6	100	120	1	3	21	-	45	Июнь,	печатное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Кафедра социальных наук, педагогики и права</b>														
78	1	Романовская О. Г. Романовский В. М. Юрасюк Н. В.	Человек и социум. Учебное пособие по дисциплине для студентов бакалавриата и специалитета	УП	5	130	40	1	3	21	-	65	Октябрь, 2026	печатное
79	2	Маханек А. Б.	Правоведение. Учебное пособие для курсантов, обучающихся по специальности 25.05.03 – Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	УП	5	200	20	1	1	21	-	43	Май, 2026	печатное
80	3	Стрелкова О. В. Стрелкова В. С. Журавлева А. В.	Девиантное поведение: причины, формы, профилактики, коррекции. Учебно-методическое пособие.	УМП	5	100	40	1	3	21	-	65	Май, 2026	печатное
81	4	Юрасюк Н. В.	Правовая компетентность и гражданская позиция для студентов бакалавриата. Учебное пособие	УП	5	200	20	1	1	21	-	43	Январь, 2025	печатное
<b>Редакция журнала ИЗВЕСТИЯ</b>														
82	1	Редакция журнала	Научный журнал БГАРФ ИЗВЕСТИЯ 1(75)	Научный журнал	5	325	2			21	1 изд-во	500 (1-й запуск 50)		печатное
83	2	Редакция журнала	Научный журнал БГАРФ ИЗВЕСТИЯ 2(76)	Научный журнал	5	325	2			21	1 изд-во	500 (1-й запуск 50)		печатное
84	3	Редакция журнала	Научный журнал БГАРФ ИЗВЕСТИЯ 3(77)	Научный журнал	5	325	2			21	1 изд-во	500 (1-й запуск 50)		печатное
85	4	Редакция журнала	Научный журнал БГАРФ ИЗВЕСТИЯ 4(78)	Научный журнал	5	325	2			21	1 изд-во	500 (1-й запуск 50)		печатное
<b>КГТУ - Управление науки</b>														
86	1	Управление науки	Межвузовская научно-техническая конференция курсантов и студентов «Дни науки».		5	600	2			5	1 изд-во	10 д-в		электронное
87	2	Управление науки	XIV Балтийский морской форум. (в 6-ти томах)		5	2500	2			5	1 изд-во	6 x 10 д-в		электронное
88	3	Управление науки	Новые стратегии		5	600	2			5	1 изд-во	10 д-в		электронное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Кафедра истории</b>														
89	1	Благов С. В. Галыга В. В	История России. Учебно-методическое пособие по изучению исторических источников	УМП	5	180	55	1	4	21		81	июнь	печатное
90	2	Благов С. В. Галыга В. В Зимовина Е. П. Петунин К. Б. Рябцева Н. Л. Хитров А. А	История России. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	УМП	5	150	55	1	4	21		81	июнь	печатное
91	3	Хитров А.А	История Калининградской области. Учебное пособие по изучению регионального модуля дисциплины «История России»	УП	5	80	55	1	4	21		81	июнь	печатное
			<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	<b>Морской институт (каф СБиМ)</b>										
92		Ермаков С.В.	Дополнительные главы теории и практики магнитного компаса	УП	5	50	16	1	2	21		40	авг	печатное
93		Ермаков С.В.	Мотивационная сфера обучающихся по специальности 26.05.05	УП	5	50	16	1	2	21		40	авг	печатное

1.	Методические указания (МУ) - 16
2.	Учебно-методические пособия (УМП) -37
3.	Учебные пособия (УП) -25
4.	Курс лекций, Практикум - 4
5.	Учебник (У) - 2
6.	Научные издания 9
	в том числе Монографий - 2
	Из этого количества электронных изданий - 8
<b>Всего:</b>	<b>93 наименования изданий</b>
	<b>876,18 уч. изд. л.</b>



Начальник Издательства

*О.С. Бычкова*  
Бычкова О.С.

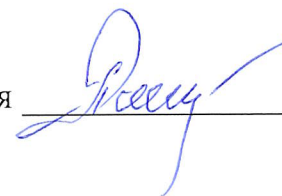
**Дополнение в заявку на издание научной и учебно-методической литературы академии на 2026 год  
кафедры судовождения и безопасности мореплавания**

№	Автор (группа авторов)	Полное наименование издания (без сокращения)	Вид издания	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объём (кол-во стр. машинописного текста на бумаге ф-та А4)	Тираж						Желательные сроки		Примечание
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экземпляры	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала	готовность издания	
1	Ермаков С.В., Малинин Н.Ж., Шевчук Д.В., Буров А.В.	Основы применения технологии цифровых двойников в судовождении	учебное пособие	5	110	68	5	5	22		100	март 2026	май 2026	печ.
2	Ермаков С.В.	Технические средства судовождения: МУ для изучения дисциплины студентам заочной формы обучения специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	методические указания	5	50	19	5	5	21		50	март 2026	май 2026	печ.
3	Ермаков С.В.	Технические средства судовождения. Курсоуказатели и	методические указания	5	50	69	5	5	21		100	март 2026	май 2026	печ.

		лаги: МУ для изучения дисциплины студентам заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение»												
4	Бондарев В.А., Ермаков С.В.	Оценка риска в мореплавании	учебное пособие	5	80	68	5	5	22		100	ноябрь 2026	декабрь 2026	печ.
5	Бондарев В.А., Ермаков С.В.	Оценка риска в мореплавании: сборник заданий для практических занятий курсантам и студентам всех форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение»	практикум	5	80	68	5	5	22		100	ноябрь 2026	декабрь 2026	печ.
6	Ермаков С.В.	Организация практической подготовки на судах и документирования её результатов	учебное пособие	5	100	66	5	5	22		100	ноябрь 2026	декабрь 2026	печ.
7	Ермаков С.В.	Глобальная интегрированная информационная система GISIS: учебное пособие для слушателей, осваивающих дополнительную профессиональную программу (программу повышения квалификации)	учебное пособие	5	100	18	5	5	22		50	октябрь 2026	декабрь 2026	печ.

		«Использование глобальной интегрированной информационной системы GISIS Международной морской организации как источника информации о морских авариях и инцидентах»												
8	Ермаков С.В.	Гидроакустический доплеровский лаг Junlu DS-90R	учебное пособие	5	100	68	5	5	22		100	июль 2026	август 2026	печ.
9	Ермаков С.В.	Гироскопический компас PGM-C-010	учебное пособие	5	100	68	5	5	22		100	ноябрь 2026	декабрь 2026	печ.
10	Ермаков С.В.	Приёмники глобальных навигационных спутниковых систем New Sunrise NGR-3000 и Samsung GPS N500R	учебное пособие	5	100	68	5	5	22		100	август 2026	сентябрь 2026	печ.
11	Ермаков С.В.	Авторулевой Sandemarine AP200	учебное пособие	5	100	68	5	5	22		100	август 2026	сентябрь 2026	печ.

Заведующий кафедрой судовождения и безопасности мореплавания



В.А. Бондарев

24 февраля 2026 г.