



Утверждаю  
Грунтов А.В.  
12.2021 г.

**ЗАЯВКА**  
**Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота**  
**на издание научной и учебно-методической литературы в 2022 году**

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ						Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во						
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализа-ции	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала	готовность издания		объем печ. истов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод.ук	уч. пос.	учебно-метод.пособий	научных изданий	монографий	электронное издание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>Кафедра судовождения</b>																										
1	1	Бондарев В.А., Нечаев Ю.И., Волкогон В.А., Рагулина И.Р.	Эволюционная динамика промысловых судов в системе гибридного моделирования: <i>монография.</i>	5	280	68	5	5	22		100	июл.22	сен.22	<i>печ., эл.</i>	280	100		1							1	
2	2	Бондарев В.А., Ермаков С.В.	Введение в специальность «Судовождение»: <i>учебное пособие</i>	5	150	68	5	5	22		100	июл.22	сен.22	<i>печ.</i>	150	100		1				1				
3	3	Бондарев В.А., Бондарева О.М.	Формирование профессионального имиджа: <i>методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства».</i>	5	50	32	3	5	10		50	сен.22	окт.22	<i>печ.</i>	50	50	1			1						

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во						
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук	уч. пос	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание
4	4	Данилов Ю.А., Гаврильченко Г.Н	Исследование условий навигационных аварий столкновений судов четырех типов в узкостях на ограниченных глубинах: <i>монография</i>	5	150	68	5	5	22	100	июл.22	сен.22	печ.	150	100		1							1	
5	5	Данилов Ю.А.	Промысловая навигация: <i>методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.05 «Судовождение».</i>	5	48	70	5	5	10	90	июль	авг.22	печ.	48	90		1			1					
6	6	Щавелев В.П.	Навигация и лоция: <i>методические указания и контрольные задания по выполнению расчетно-графических работ для курсантов очной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».</i>	5	50	70	5	5	10	90	май.22	июл.22	печ.	50	90		1			1					
7	7	Лазарева Н.Н.	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения: <i>методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».</i>	5	50	70	5	5	10	90	май.22	авг.22	печ.	50	90		1			1					





№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во										
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание				
20	20	Рагулина И.Р.	География водных путей: учебное пособие.	5	180	68	5	5	22		100	июн.22	авг.22	печ.	180	100		1			1								
21	21	Кириллов Н.О.	Промысловая навигация: методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.05 «Судовождение».	5	70	70	5	5	10		90	апр.22	июн.22	печ.	70	90		1			1								
22	22	Кириллов Н.О.	Мореходная астрономия: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение». Часть 2. Определение мес-а судна и поправки курсоуказания астрономическим способом.	5	80	68	5	5	22		100	апр.22	июн.22	печ.	80	100		1					1						
<b>Кафедра БМ</b>																													
23	1	Тимофеев В.К, Гаврильченко Г.Н.	МПСС-72. Учебно-методическое пособие для подготовки к государственной итоговой аттестации для дисциплины Специальность 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия	60	60	4	2	21		90	май.22	сен.22		60	90		1						1					

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во									
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание			
24	2	Тимофеев В.К.	Морское право и морское рыболовное право». Учебно-методическое пособие по методике преподавания учебной дисциплины «Морское право и морское рыболовное право» для технических ВУЗов.	Распечатка с ПК и электронная версия		13	2	1	20		36	янв.22	мар.22		60	36	1						1					
25	3	Тимофеев В.К., Сирота А.К., Гаврильченко Г.Н.	«Морская практика». Учебно-методическое пособие и контрольные задания для курсантов/студентов всех форм обучения и специальностей.	Распечатка с ПК и электронная версия	250	25	4	2	21		52	сен.22	дек.22		250	52		1					1					
26	4	Якута И.В., Устич Л.М.	«Управление социально техническими системами». Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, задания и рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов ВУЗов по специальностям: 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения.	Распечатка с ПК и электронная версия	130	20	4	2	21		47	фев.22	апр.22		130	47	1						1					
27	5	Якута И.В.,	«Теория и устройство судна». Методические указания по организации самостоятельной работы курсантов по дисциплине специальности 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия	50	60	5	1	10		76	янв.22	мар.22		50	76		1			1							



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во							
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание	
32	10	Киценко В.Н	«Техническое обеспечение безопасной эксплуатации морских судов». Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных заданий курсантами/студентами всех форм обучения, специальностей 26.05.06 «СЭУ» и 26.05.07 «ЭЛМ».	Распечатка с ПК и электронная версия	50	30	5	1	20	56	апр.22	сен.22	50	56		1					1					
33	11	Киценко В.Н	«Шлюпочная практика». Учебно-методическое пособие по проведению шлюпочной практики. Специальность 26.05.05 «Судовождение».	Печатное для переиздания с изменениями	200	60	5	1	20	86	июн.22	авг.22	200	86		1						1				
34	12	Тимофеев В.К. Щавелев В.П. Сирота А.К	Предотвращение столкновений судов». Учебно-методическое пособие по методике преподавания, подготовке и проведению лабораторных работ по дисциплине «предотвращение столкновений судов». Специальности 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия	200	60	3	3	20	86	окт.22	дек.22	200	86		1						1				
35	13	Рагулина И.Р.	«Экология». Учебно-методическое пособие по подготовке и выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения, специальности 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «СЭУ», 26.05.07 «ЭЛМ», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».	Печатное для переиздания с изменениями	80	190	5	1	20	216	июл.22	сен.22	80	216			1					1				

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во									
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. укл.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание			
36	14	Рагулина И.Р.	Экология». Учебно-методическое пособие по подготовке и выполнению практических занятий для обучающихся очной формы обучения, спец. 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	Печатное для переиздания с изменениями	100	24	5	1	20	50	июл.22	сен.22		100	50	1							1					
<b>Кафедра ОП</b>																												
37	1	Мейлер Л.Е.	Взаимодействие видов транспорта. Учебное пособие по дисциплине "Взаимодействие видов транспорта" для студентов и курсантов всех форм обучения по направлениям бакалавриата 23.03.01 "Технология транспортных процессов" и 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства". <b>УДК 656.073.7/075</b>	файл в формате MS WORD вид DOC проиводный с него файл вида PDF	150	40	2	4	21	70	июн.22	сен.22		150	70	1							1					
38	2	Мейлер Л.Е.	Мультимодальные транспортные технологии. Учебно-методическое пособие к практическим работам по дисциплине "Мультимодальные транспортные технологии" для студентов и курсантов всех форм обучения по направлениям бакалавриата 23.03.01 "Технология транспортных процессов" и 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства". <b>УДК 656.078.12</b>	файл в формате MS WORD вид DOC проиводный с него файл вида PDF	20	30	2	3	21	40	июн.22	сен.22		20	40	1							1					



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во						
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук	уч. пос	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание
41	5	Мойсеенко С.С.	Управление работой флота. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Управление работой флота" для практических занятий для студентов и курсантов всех форм обучения по направлениям подготовки 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" профиль "Управление транспортными системами и логическим сервисом на водном транспорте". <b>УДК 656.615</b>	файл в формате MS WORD вид DOC проиводный с него файл вида PDF	110	40	4	5	21	70	фев.22	сен.22	печать	110	70	1				1					
42	6	Скрышник В.П.	География водных путей. Учебно-методическое пособие по дисциплине "География водных путей" для студентов и курсантов всех форм обучения по направлениям подготовки 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" профиль "Управление транспортными системами и логическим сервисом на водном транспорте". <b>УДК 656.61.022</b>	файл в формате MS WORD вид DOC проиводный с него файл вида PDF	40	23	2	5	20	50	фев.22	сен.22	печать	40	50	1				1					

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во				
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук	уч. пос	учебно-метод. пособий	научных изданий
<b>Секция Прикладной математики</b>																							
43	1	Авдеева Нина Николаевна, Мухина Светлана Николаевна	МАТЕМАТИКА 2. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 16.03.03 "Холодилья, криогенная техника и системы жизнеобеспечения". 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства", 23.03.01 "Технология транспортных процессов", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" заочной формы обучения.	5	60	72	5	2	21	100	мар.22	печ. элек.	60	100		1			1				
44	2	Бокарев Михаил Юрьевич, Мажаева Елена Александровна, Усатова Валентина Михайловна	МАТЕМАТИКА . Учебное пособие для абитуриентов и курсантов (студентов) первого курса всех специальностей и направлений.	5	150	272	5	2	21	300	окт.22	печ. элек.	150	300			1		1				
45	3	Мухина Светлана Николаевна	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СРЕДЕ MathCad. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01 "Техносферная безопасность".	5	80	22	5	2	21	50	окт.22	печ. элек.	80	50	1				1				

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во										
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. укл.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание				
46	4	Усатова Валентина Михайловна	МАТЕМАТИКА . ТЕОРИЯ ПРЕДЕЛОВ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ. Учебное пособие для акурсантов специальности 26.05.05 "Судовождение".	5	80	73	5	2	20		100	мар.22		печ. элек.	80	100		1				1							
47	6	Корнева Ирина Петровна	СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ. Часть 2. Учебное пособие для студентов направления подготовки: 26.03.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства".	5	80	32	5	2	21		60	сен.22		печ. элек.	80	60		1				1							
48	7	Корнева Ирина Петровна	МАТАМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА. Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов".	5	80	32	5	2	21		60	сен.22		печ. элек.	80	60		1				1							
49	8	Мухина Светлана Николаевна, Скоробогатых Елена Юрьевна	ОЛИМПИАДНАЯ МАТЕМАТИКА. КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА, АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ. Учебное пособие.	5	60	15	2	2	21		40	апр.22		печ. элек.	60	40	1					1							



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во						
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. истов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. укр.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание
53	4	Фадеева С.А., Усольцева Г.М.	Методические указания, упражнения, задания и контрольные работы для студентов 1 курса заочной формы обучения по специальности 26.05.05 «Судовождение».	Рук.	35	80	5	2	10	97	июн.22	сен.22		35	97		1		1						
54	5	Сопова Э.С., Фадеева С.А.	Профессиональный английский язык. Деловой английский язык. <i>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной и заочной ускоренной форм обучения по специальности 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» .</i>	Рук.	50	25	5	2	10	42	апр.22	июл.22		50	42	1			1						
55	6	Магдиева В.Е. Магдиев А.Р.	Английский язык. <i>Методические указания и контрольные задания для курсантов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» 1-3 курсов заочной и заочной ускоренной форм обучения.</i>	Рук.	100	90	5	2	10	107	сен.22	ноя.22		100	107			1	1						
56	7	Фадеева С.А. Ступина Л.Г. Кухоренко Н.В.	Английский язык. Аварии на борту судна. Accidents on board. <i>Учебное пособие</i>	Рук.	60	50	5	5	20	80	сен.22	дек.22		60	80		1			1					







№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во								
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод ук	уч. пос	учебно-метод.пособий	научных изданий	монографий	электронное издание		
69	9	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 28. Динамические реакции подшипников. <i>Сборник задач для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	21	20	5	5	20		50	дек.21	мар.22		21	50	1					1					
70	10	Топчий Б.Е., Короткая Е.И.	MathCad в Сопротивлении материалов. Часть I. <i>Учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	87	20	5	5	20		50	дек.21	апр.22		87	50	1					1					
71	11	Топчий Б.Е., Короткая Е.И.	MathCad в Сопротивлении материалов. Часть II. <i>Учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	103	20	5	5	20		50	дек.21	май.22		103	50	1					1					
72	12	Топчий Б.Е., Короткая Е.И.	MathCad в Сопротивлении материалов. Часть III. <i>Учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	122	20	5	5	20		50	дек.21	июн.22		122	50	1					1					
73	13	Топчий Б.Е.	Расчет химико-технологических систем средствами MathCad. <i>Учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	42	20	5	5	20		50	дек.21	июл.22		42	50	1					1					
74	14	Топчий Б.Е.	Расчет подшипников скольжения в системе MathCad. <i>Учебное пособие для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	55	20	5	5	20		50	дек.21	сен.22		55	50	1					1					

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во									
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание			
75	15	Топчий Б.Е., Хорин С.Г.	Детали машин и основы конструирования: <i>Методическое пособие. Расчет соединений деталей машин в MathCad 15: для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	130с	20	5	5	20		50	ноя.22	апрель 23г		130	50	1					1						
76	16	Топчий Б.Е., Хорин С.Г.	Детали машин и основы конструирования: <i>Методическое пособие Расчет зубчатых передач в MathCad 15: для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	130с	20	5	5	20		50	ноя.22	апрель 23г		130	50	1					1						
77	17	Хорин С.Г.	Детали машин и основы конструирования: <i>Методическое пособие по курсовому проектированию для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	130с	20	5	5	20		50	ноя.22	апрель 23г		130	50	1					1						
78	18	Хорин С.Г.	Детали машин и основы конструирования: <i>Методические указания по выполнению курсового проекта для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	22с	20	5	5	10		40	ноя.22	апрель 23г		22	40	1					1						

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во						
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание
79	19	Хорин С.Г.	Детали машин и основы конструирования: <i>Методические указания по подготовке к практическим занятиям для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	22с	20	5	5	10	40	ноя.22	апрель 23г	22	40	1			1							
80	20	Хорин С.Г.	Детали машин и основы конструирования: <i>Методические указания по выполнению контрольных (расчетно-графических) работ для курсантов и студентов инженерных специальностей.</i>	Бумажный, электронный	22с	20	5	5	10	40	ноя.22	апрель 23г	22	40	1			1							
81	21	Веревкин С.В.	Теория механизмов и машин: <i>Лабораторный практикум для курсантов и студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</i>	Бумажный, электронный	42с	20	15	5	20	60	ноя.22	апрель 23г	42	60		1			1						
82	21	Осняч А.А.	Сопротивление материалов: <i>методические указания по выполнению РГР и примеры решения задач для курсантов и студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».</i>	Бумажный, электронный	30с	30	5	5	10	50	ноя.22	апрель 23г	30	50	1				1						







№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во				
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук	уч. пос	учебно-метод. пособий	научных изданий
<b>Кафедра ЭАС</b>																							
92	1	Топчий А.А.	Поиск и устранение неисправностей судового электрооборудования. Учебное пособие по дисциплине «Диагностирование и ремонт элементов САЭЭС» для курсантов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	120	50	2	2	21	75	январь22	апр.22	печать	120	75	1		1					
93		Резниченко Ю.А.	Индуктивные элементы в цепях переменного тока. Методические указания по выполнению практической работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для курсантов очной формы обучения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	18	50	3	2	10	65	25.02.2022	апр.22	печать	18	65	1	1						









№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во								
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. укр.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание		
106	15	Новоселов К.А.	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики. <i>Методические указания по выполнению лабораторных работы для курсантов (студентов) всех форм обучения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».</i>	1	40	35	2	2	11	50	30.06.2022	сен.22	печать	40	50	1		1									
107	16	Чижма С.Н., Новоселов К.А.	Исследование полупроводниковых приборов. Часть 2. <i>Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ для курсантов и студентов электротехнических специальностей всех форм обучения.</i>	1	40	35	2	2	11	50	30.06.2022	сен.22	печать	40	50	1		1									
108	17	Мухин А.В., Новоселов К.А.	Подготовка надводного корабля (судна) к переходу морем. Совместное плавание кораблей. <i>Учебное пособие для курсантов (студентов) всех специальностей морских вузов всех форм обучения.</i>	1	120	25	2	2	21	50	30.06.2022	сен.22	печать	120	50	1					1						





№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во									
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук	уч. пос	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание			
115	24	Русаков С.М.	Теория автоматического управления. Методические указания и контрольные задания для курсантов заочной формы обучения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	30	25	2	2	11	40				30	40	1		1										
<b>Секция прикладной физики</b>																												
116	1	Корнева И.П. Смурыгин В.М. Мельничук А.С.	Оптика, атомная и ядерная физика. Лабораторный практикум.	Рукопись в печатном и электронном виде	120	200	10	3	22	235	май.22	авг.22	печатное издание	120	235			1			1							
117	2	Крукович Н.П.	Физика. Электромагнетизм. Учебное пособие для курсантов морских специальностей.	Рукопись в печатном и электронном виде	150	50	5	3	22	80	май.22	сен.22	печатное издание	150	80		1				1							
118	3	Смурыгин В.М	для дистанционного обучения. Часть 2. «Электричество и магнетизм». Учебное пособие	Рукопись в печатном и электронном виде	134	2		1	5 дисков	8	дек.21	мар.22	электронное издание	134	8							1						1



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во				
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий
<b>Кафедра СРТС</b>																							
123	1	Волхонская Е.В, Коротей Е.В	Системы мобильной связи. <i>Методические указания по практическим занятиям для курсантов/студентов всех форм обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».</i>	5	120	25	13	2	10	50	сен.22	дек.22	печ. элект	120	50	1		1					
124	2	Волхонская Е.В, Коротей Е.В	Моделирование систем и процессов. <i>Методические указания по самостоятельной работе курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»</i>	5	104	50	5	2	10	67	сен.22	дек.22	печ. элект	104	78	1		1					
125	3	Кузьмин Л.Л.	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования. <i>Методические указания для курсовой работы для курсантов и студентов всех форм обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».</i>	5	40	25	5	2	10	42	сен.22	дек.22	печ. элект	40	42	1		1					
126	4	Грошев Г.А.	Формирование и передача сигналов. Формирование радиосигналов. <i>Учебное пособие для курсантов и студентов специальности "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования.</i>	5	120	50	4	2	20	100			печ. элект	120	100	1		1					



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во								
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание		
131	9	Юшкевич Н.Ф.	Электронные приборы СВЧ. Методические указания для самостоятельной работы для курсантов очной формы обучения специальности "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования.	5	64	30	7	2	11	50	окт.22	дек.22	печ. элект	64	50	1		1									
132	10	Волхончкая Е.В., Коротей	Системы связи и телекоммуникации. Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов всех форм обучения специальности "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования.	5	100	25	12	2	21	60	окт.22	ноя.22	печ. элект	100	60	1		1									
<b>Институт инженерной педагогики и гуманитарной подготовки. Кафедра истории / философии</b>																											
133	1	Рябцева Нина Лаврентьевна, Хитров А.А	История. Учебно-методическое пособие для студентов за-очной формы обучения всех специальностей и направлений		2- 3пл/5 0-60	100	10	10	20	140	сен. - окт22	дек 22 или янв 23		60	140			1			1						
134	2	Рябцева Н.Л., Дорофеева Елена Викторовна	Методические указания по изучению дисциплины история / философия для студентов заочной формы обучения.		40	20	5	5	10	40				40	40			1			1						

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во								
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание		
135	3	Дорофеева Елена Викторовна	Философия. <i>Методические указания и рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения всех специальностей и направлений подготовки.</i>		2-3пл/50-60	100	10	10	10		130	сен.22	дек 22 или янв 23	<i>можно сдать в январе 2023</i>	60	130			1	1							
		<b>Кафедра ИБ</b>																									
136	1	Чикунова Н.Ф	«Проектирование баз данных. Инфоологическое моделирование баз данных». <i>Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем</i>	Электронный в разработке	2пл /32с	25	2	2	11		40	апр.22	сен.22		32	40	1				1						
137	2	Воробейкина И.В.	«Математические модели в информационной безопасности.» Часть I. <i>Учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем</i>	Электронный в разработке	8.5пл /140с	35	2	2	21		60	фев.22	апр.22		140	60		1			1						
138	3	Воробейкина И.В.	«Методы и средства криптографической защиты информации». <i>Учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем.</i>	Электронный в разработке	6.5пл /105с	35	2	2	21		60	мар.22	май.22		105	60		1				1					



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во					
						потребуется библиотеки	потребуется кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. укл.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий
142	7	Орешков А.Ю.	«Микропроцессорная техника ЭВМ и ВС». Часть 3. Сборник практических работ дисциплины: «Организация ЭВМ и вычислительных систем» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Машинописные	64	30	2	2	21	55	фев.22	мар.22	64	55	1				1					
143	8	Орешков А.Ю.	«Периферийные устройства ЭВМ и ВС» Часть 2. Сборник практических работ дисциплины: «Организация ЭВМ и вычислительных систем» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Машинописные	64	30	2	2	21	55	сен.22	окт.22	64	55	1				1					
144	9	Орешков А.Ю.	«Организация ЭВМ и вычислительных систем». Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	Машинописные	24	30	2	2	11	45	фев.22	мар.22	24	45	1				1					





№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во						
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. укр.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание
151	16	Бабасва А.А.	«Информационная безопасность автоматизированных информационных систем». Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем (издание второе, с дополнениями и изменениями).	Электронный в разработке	34	30	3	1	11	45	фев.22	апр.22		34	45	1		1							
152	17	Жестовский А.Г.	«Управление информационной безопасностью». Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Электронный в разработке	20с	30	2	7	21	60	май.22	июн.22		20	60		1			1					
153	18	Жестовский А.Г.	Технические средства и методы защиты информации». Методические указания по организации и контролю самостоятельной работы для курсантов специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	Электронный в разработке	30с.	30	2	7	11	50	июн.22	июл.22		30	50	1		1							
154	19	Баженов В.А., Великите Н.Я.	Методика проведения учебных занятий. Рекомендации для преподавателей кафедры ИБ. Методическое пособие.	машинописные	16 с	20	5	4	21	50	фев.22	мар.22		16	50	1		1							



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во								
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. укр.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание		
160	6	Даниленкова В.А.	Учебно- методические пособие по организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения направления подготовки " Техносферная безопасность" по дисциплине "Экология".	6	100	3	50	5	20	78	май.22	июл.22	электронно е	100	78		1					1					
161	7	Даниленкова В.А.	Формирование компетентности экологической безопасности в профессиональной деятельности курсантов морских вузов. <i>Монография.</i>	6	220	5	5	5	20	общ тираж 500 / 1 з-д	35			печатн ое	220	35	1									1	
162	8	Серегина Л.Н.	Методическая разработка "Средства индивидуальной защиты органов дыхания".	печатное и электрон ное	60-80	40	20	4	10	74	апр.22	май.22	печатн ое издание	80	74		1			1							
163	9	Серегина Л.Н.	Учебно-методические указания "Практикум по средствам радиационной и химической защиты".	печатное и электрон ное	100- 120	40	20	4	20	84	май.22	июн.22	печатн ое издание	120	84		1					1					
164	10	Клячин Сергей иванович	Теория горения и взрыва. <i>Практикум (учебное пособие).</i>	6	120	50	20	9	21	100	сен.22	ноя.22	печатн ое издание	120	100		1				1						
165	11	Копылов А.А.	Учебное пособие. Радиационная безопасновсть.	6	250	3	50	1	21	75	апр.22	сен.22	элект ронно е	250	75		1					1					







№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во						
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий	электронное издание
174	9	Ксенчук А.П.	Теория транспортных процессов и систем. Курс лекций с практическими занятиями по дисциплине «Теория транспортных процессов и систем» для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».	5 Распечатк и с кодирован ных оригинало в, подготовле нных на ЭВМ	64	20	5	4	21	50	янв.22	июн.22	печ. эл	64	50	1			1						
175	10	Ксенчук А.П.	Количественная оценка качества средств и объектов материального производства. Методические указания для выполнения практических работ по учебным дисциплинам направлений подготовки 23.03.03 и 23.03.01.	5 Распечатк и с кодирован ных оригинало в, подготовле нных на ЭВМ	32	30	5	5	10	50	янв.22	июн.22	печ. эл	32	50	1			1						
176	11	Абросимов Е.А.	Организационно-производственные структуры предприятий автомобильного транспорта. Учебное пособие по выполнению практических работ по программе подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» для всех форм обучения.	5 Распечатк и с кодирован ных оригинало в, подготовле нных на ЭВМ	80	20	5	2	21	48	янв.22	июн.22	печ. эл	80	48	1			1						

№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во					
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. ук.	уч. пос.	учебно-метод. пособий	научных изданий	монографий
177	12	Бураковская М.В., Бураковский П.Е., Липинский М.С., Абросимов Е.А.	Теплотехника. <i>Практикум по дисциплине «Теплотехника» для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».</i>	5 Распечатк и с кодирован ных оригинало в, подготовле нных на ЭВМ	32	30	4	2	21	57	мар.22	май.22	печ. эл	32	57	1		1						
<b>Секция физической культуры и спорта</b>																								
178	1	Аверьянова М.М., Клименко О.А., Панфиленок А.Л.	Врачебный и педагогический контроль курсантов и студентов БГАРФ. Занимающихся физической культурой. Методические рекомендации.	файл в формате MS WORD	31	50	10	4	11	75	дек.21	январ.22	печ	31	75	1		1						
<b>Институт цифровых технологий КГТУ кафедра "Прикладная математика и информационные технологии"</b>																								
179	1	Розен Н.Б.	Информационные технологии управления; учебное пособие для курсантов специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования".	5	64	25	15	8	22	70	май.22	июн.22	печ	64	70	1		1						
180	2	Семенова А.П.	Информатика. Текстовый процессор MS WORD 2016. Учебно-методическое пособие для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» и других специальностей морского института	5	72	150	15	8	22	195	мар.22	июн.22	печ	72	195		1		1					



№ п/п	№ по каф.	Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	Всего объем		Тираж			Кол-во									
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем печ. листов	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод ук	уч. пос	учебно-метод.пособий	научных изданий	монографий	электронное издание			
186	4	редакция журнала	Научный журнал БГАРФ ИЗВЕСТИЯ 4(62)	печ.	250	2			21	1 изд-во	500 (1-й запуск 50)		печать	250	50		1							1				
<b>КГТУ - Управление науки</b>																												
187	1	управление науки	Межвузовская научно-техническая конференция курсантов и студентов "Дни науки".	электронное	600	2			5	1 изд-во	10д-в		электронное	600	10	1								1				1
188	2	управление науки	X Балтийский морской форум. (в 6-ти томах)	электронное	2500 с / 260 уч.л.	2			5	1 изд-во	6 x 10		электронное	2500	60	6								6				1x6
													18939	13391	77	93	22	78	76	22	11	6	8					

Ориентировочно ВСЕГО: 1183,7 условных учетно-издательских листов

из них: печатных - 981,7 усл. изд. л.

и электронных изданий - 202,1 усл. изд. л.

**Печатных изданий всего тираж:**

**13391 экз-в**

тираж до 50 - 77 шт.

тираж до 100 - 93 шт

тираж свыше 100 - 22 шт

1). Метод. указаний - 78

2). Учебн. пособий - 76

3). Учебно-метод пос - 22

4). Научных изданий - 11

5). Монографий - 6

6). из них электронных изданий - 8

**Всего: - 190 наименований изданий**

Начальник Издательства

Бычкова О.С.