

ЗАЯВКА **принята на заседании РИС БГАРФ 12.2017г**
Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота
на издание научной и учебно-методической литературы в 2018 году

№ п/п		Автор	Наименование издания (без сокращений)	Вид авторского оригинала на момент формирования плана	Объем (авт.)	ТИРАЖ					Желательные сроки		Примечание	
						потребность библиотеки	потребность кафедры	авторские экз.	обязательный рассыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
СУДОВОДИТЕЛЬСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (СВФ)														
1. Кафедра СУДОВОЖДЕНИЯ														
1	1	Кириллов Н.О.	Решение задач мореходной астрономии с применением иностранных пособий.	5	120	15	3	5	22	25	70	апр.18	ноя.18	Печ.эл.
2	2	Ермаков С.В.	Спутниковый мониторинг промысла. <i>Учебное пособие.</i>	5	250	15	3	5	22	25	70	фев.18	мар.18	Печ.эл.
3	3	Ермаков С.В.	Теория и практика магнитного компаса. <i>Учебное пособие.</i>	5	200	15	3	5	22	25	70	окт.18	дек.18	Печ.эл.
4	4	Ермаков С.В.	Модельный курс ИМО 7.03 «Вахтенный помощник капитана». <i>Учебно-методическое пособие.</i>	5	150	15	3	5	22	25	70	май.18	сен.18	Печ.эл.
5	5	Ермаков С.В.	Морские аварии и инциденты. Часть I. <i>Учебное пособие.</i>	5	120	15	3	5	22		45	окт.18	дек.18	Печ.эл.
6	6	Ермаков С.В.	Системы контроля дееспособности вахтенного помощника капитана. <i>Учебное пособие.</i>	5	100	15	3	5	22	25	70	окт.18	дек.18	Печ.эл.
7	7	Данилов Ю.А. Благодуров С.И.	Навигация и лоция. <i>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальность «судовождение».</i>	4	100	45	3	5	22		75	сен.18	окт.18	Печ.эл.
8	8	Бондарев В.А. Нечаев Ю.И.	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений. <i>Учебное пособие.</i>	4	300	15	3	5	22	25	70	окт.18	дек.18	Печ.эл.
9	9	Сатин В.В.	Техника и технология морского промышленного рыболовства. <i>Методическое руководство по выполнению лабораторных работ.</i>	5	70	15	3	5	22		45	ноя.18	дек.18	Печ.эл.

10	10	Сатин В.В.	Определение параметров кошелькового невода. <i>Методическое руководство по курсовой работе.</i>	5	50	15	3	5	22		45	ноя.18	дек.18	Печ.эл.	
11	11	Сатин В.В.	Биохимические характеристики промысловых рыб. <i>Каталог.</i>	5	100	15	3	5	22		45	янв.18	мар.18	Печ.эл.	
12	12	Сатин В.В.	Улавливающие свойства сетных орудий рыболовства. <i>Монография.</i>	5	150	15	3	5	22		70	мар.18	май.18	Печ.эл.	
13	13	Рагулина И.Р.	География судоходства и морского промысла. <i>Учебно-методическое пособие для специальности 26.05.05.</i>	5	160	50	2	1	22	22	75	мар.18	июн.18	Печ.эл.	
					1870						820				
2. Кафедра ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК (ОП)															
14	1	Мейлер Леонид Ефимович	Транспортные узлы, пути и гидротехнические сооружения. Часть 1. Порт–транспортный узел. <i>Учебное пособие</i>	<i>распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ</i>		150	30	5	4	21	10	70	30.01.2018	30.04.2018	печатное
15	2	Мейлер Леонид Ефимович	Транспортные узлы, пути и гидротехнические сооружения. Часть 2. Морские пути и гидротехнические сооружения. <i>Учебное пособие</i>	<i>распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ</i>		200	30	5	4	21	10	70	30.03.2018	30.06.2018	печатное
16	3	Мейлер Леонид Ефимович	Мультимодальные транспортные технологии. <i>Учебное пособие</i>	<i>распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ</i>		250	30	5	4	21	10	70	30.06.2018	30.08.2018	печатное
17	4	Мейлер Леонид Ефимович	План порта и расчет его элементов. <i>Методические указания для выполнения курсового проекта.</i>	<i>распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ</i>		40	30	5	4	21	10	70	30.03.2018	30.10.2018	печатное
18	5	Мойсеенко Сергей Сергеевич	<i>Учебное пособие</i> «Транспортная логистика»	<i>Рукопись и электронный вариант</i>		185	40	5	4	21	10	80	30.03.2018	30.10.2018	печатное
19	6	Мейлер Леонид Ефимович, Скрыпник Владимир Павлович	<i>Учебное пособие</i> . «Общий курс транспорта».	<i>Рукопись и электронный вариант</i>		110	40	5	4	21	10	80	30.06.2018	30.09.2018	печатное

20	7	Фаустова Оксана Григорьевна	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Управление работой порта».	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ	20	20	5	4	21	10	60	30.03.2018	30.05.2018	печатное
21	8	Фаустова Оксана Григорьевна	Управление работой порта. Учебное пособие.	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ	200	30	5	4	21	10	70	30.06.2018	30.08.2018	печатное
22	9	Фаустова Оксана Григорьевна	Брокерская работа на транспорте. Учебное пособие.	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ	70	30	5	4	21	10	70	30.08.2018	30.10.2018	печатное
23	10	Горбенко Ирина Вячеславовна	Сборник методических указаний по лабораторным работам по дисциплине «Грузоведение»	Рукопись и электронный вариант	44	40	5	4	21	10	80	30.02.2018	30.08.2018	печатное
24	11	Лобкова Катрин Эдуардовна	«Перегрузочные комплексы и гидрокомплексы» Методические указания по выполнению расчётно-графической работы для студентов по дисциплине для студентов направления подготовки бакалавриата 23.03.03. "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", профиль "Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов".	Рукопись и электронный вариант	50	30	5	4	21	10	70	30.06.2018	30.09.2018	печатное
25	12	Лобкова Катрин Эдуардовна	«Введение в профессию» Учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавриата 23.03.03. по дисциплине для студентов направления подготовки бакалавриата 23.03.03. "Эксплуатация	Рукопись и электронный вариант	70	30	5	4	21	10	70	30.07.2018	30.10.2018	печатное
					1389						860			
3. Кафедра ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ (ВМ)														
26	1	Скоробогатых Елена Юрьевна	Прикладная математика. Учебное пособие.		5	60	24	2	2	12	40	30.04.1018	май.18	
27	2	Корнева Ирина Петровна	Специальные главы математики. Учебное пособие для специальности 26.03.01 «Управление на водном транспорте».		5	60	74	2	2	12	90	5,2018		
					120						130			

4. Кафедра АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА														
28	1	Ковалишин П.Ю.	Английский для автоперевозчиков. Учебное пособие.	рук.	52	14	5		21		40	мар.18		
29	2	Ступина Л.Г. Ковтун Л.Н.	Английский язык для электромехаников старших курсов. Учебное пособие	рук.	60	14	5		21		40	фев.18		
30	3	Магдиева В.Е. Магдиев А.Р.	Предлоги и послелог в английском морском языке. Методические указания.	рук.	25	14	5		10		40	сен.18		
31	4	Чуксина И.Г.	Русский язык и культура речи. Учебно-методическое пособие.	рук.	90	70	5		21		100	мар.18		
					227						220			
5. Кафедра БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ (БМ)														
32	1	Тимофеев В.К. Анашкин В.А. Сирота А.К.	Маневрирование и управление судном. Учебное пособие для курсантов/студентов всех форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	120	14	3	3	21		41	май.18	50%	
33	2	Рагулина И.Р.	Экология. Учебно-методическое пособие для курсантов / студентов всех форм обучения специальностей 26.05.05 «Судовождение», 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	120	22	2	2	21		47	май.18	30%	печатное
34	3	Якута И.В. Бугакова Н.Ю.	Теория и устройство судна. Учебно-методическое пособие. Раздел 1. Устройство судна. Альбом учебных материалов для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальностям 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения.	Распечатка с ПК и электронная версия издания	160	22	2	2	21		47	июн.18	30%	
35	4	Гуральник Б.С.	Обработка, размещение и транспортировка грузов. Методические указания по самостоятельной работе для курсантов (студентов) всех форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение» и специальности 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	120	24	2	2	10		38	июн.18	30%	

36	5	Устич Л.М. Якута И.В.	Исследование операций. Учебно-методическое пособие для курсантов (студентов) специальности 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» всех форм обучения.	Распечатка с ПК и электронная версия издания	100	22	2	2	21	47	окт.18	50%	
37	6	Киценко В.Н	Организация службы на морских судах. Учебно-методическое пособие для курсантов / студентов всех форм обучения специальностей 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	100	24		2	21	47	фев.18	70%	
38	7	Киценко В.Н	Безопасность судоходства. Учебно-методическое пособие для курсантов / студентов всех форм обучения специальностей 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	100	24		2	21	47	мар.18	60%	
39	8	Якута И.В.	Теория и устройство судна. Учебно-методическое пособие. Задачи и контрольные задания для курсантов / студентов всех форм обучения специальностей 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	160	23		3	21	47	окт.18	60%	
					980					361			
6. Кафедра ФИЛОСОФИИ (ФИСН)													
40	1	Дорофеева Елена Викторовна	Философия. Хрестоматия (издание второе дополненное и переработанное). Учебное пособие по философии для студентов и курсантов очной и заочной форм обучения всех направлений уровня основной образовательной подготовки бакалавр и специалист.	12 печат-ных листов	240	40	100		21	161	февраль 2018 г.	февраль 2018 г.	
41	2	Дуб Михаил Михайлович	Правоведение. Учебное пособие		250	40	100		21	161	Июнь 2018 г.	Июнь 2018 г.	
42	3	Стрелкова Ольга Валентиновна, Стрелкова Виктория Сергеевна	Психологическая служба в морском вузе. Профессиональное самопознание	10,5 печат-ных листов	210	40	100		21	161	февраль 2018 г.	февраль 2018 г.	
					700					483			
СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (СМФ)													
7. Кафедра ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ (ИМ)													

43	1	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 18. Динамика. Колебания материальной точки. Сборник задач для курсантов и студентов механических специальностей.	текст	116	29	5	5	21		60	мар.17	июн.17	
44	2	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 19. Динамика. Теорема об изменении кинетической энергии (смешанные задачи). Сборник задач для курсантов и студентов механических специальностей.	текст	57	29	5	5	21		60	мар.17	июн.17	
45	3	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 20. Динамика. Динамика относительного движения. Сборник задач для курсантов и студентов механических специальностей.	текст	34	29	5	5	21		60	мар.17	июн.17	
46	4	Топчий Б.Е.	Лабораторный практикум по теоретической механике. Методические указания для курсантов и студентов механических специальностей.	текст	53	35	3	2	10		50	мар.17	июн.17	
47	5	Топчий Б.Е.	Приближенные методы определения частот колебаний механических систем с одной степенью свободы. Методические указания для курсантов и студентов механических специальностей.	текст	57	35	3	2	10		50	мар.17	июн.17	
48	6	Топчий Б.Е.	Передача винт-гайка. Методические указания по курсу «Механика» (Раздел ДМ) для студентов специальности «Техносферная безопасность»	текст	66	35	3	2	10		50	июн.17	сен.17	100
49	7	Топчий Б.Е.	Соединения с натягом. Методические указания по курсу «Механика» (Раздел ДМ) для студентов специальности «Техносферная безопасность»	текст	18	35	3	2	10		50	июн.17	сен.17	
50	8	Топчий Б.Е.	Шарико-винтовые передачи. Методические указания по курсу «Механика» (Раздел ДМ) для студентов специальности «Техносферная безопасность»	текст	56	35	3	2	10		50	июн.17	сен.17	

51	9	Топчий Б.Е.	Шпоночные и шлицевые передачи. <i>Методические указания по курсу «Механика» (Раздел ДМ) для студентов специальности «Техносферная безопасность»</i>	текст	34	35	3	2	10		50	июн.17	сен.17	
					491						480			
8. Кафедра ХОЛОДИЛЬНОЙ КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ХКТиК)														
52	1	Елисеев Э.Е.	Практическое определение коэффициента теплопередачи охлаждаемого помещения с помощью интегрального метода.	Рукопись	10	30	30	5	10		75	Апрель 2018г.	Апрель 2018г.	печатное
53	2	Харькин А.А.	Основы теории кондиционирования. <i>Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 16.03.03.</i>	Рукопись	30	20	14	5	10		49	Сентябрь 2018г.	Октябрь 2018г.	печатное
54	3	Сластухин Ю.Н. Поваляева Т.А.	Методические указания для студентов заочного отделения по дисциплине «Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха» для специальности 26.05.06.	Рукопись	40	100	14	5	10		129	Январь 2018г.	Январь 2018г.	печатное
					80						253			
9. Кафедра СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (СЭУ)														
55	1	Одинцов Виктор Иванович Глазков Дмитрий Юрьевич Свиридюк Никита Васильевич Зубаков Александр Сергеевич	«Моделирование влияния эксплуатационных факторов на процессы изнашивания и образования вредных веществ в цилиндрах ДВС судов рыбопромыслового флота». <i>Монография.</i>	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ (на компьютере)	280	5	3	20	21	--	500	Май 2018г.	Сентябрь 2018г.	печ. рекомендуется к присвоению грифа
56	2	Дмитриев Игорь Михайлович		распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ (на компьютере)	120	25	10	5	21	--	70	Апрель 2018г.	Сентябрь 2018г.	печ
57	3	Дмитриев Игорь Михайлович Иволгина Наталья Георгиевна	«Техническая термодинамика и теплопередача» <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов/ курсантов всех форм обучения по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок».</i>	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ (на компьютере)	70	70	10	5	10	--	95	Ноябрь 2018г.	Сентябрь 2019г.	печ

58	4	Томилко Владимир Тимофеевич Сластихин Юрий Николаевич Бесчеревных Вячеслав Иванович	«Вахтенное обслуживание СЭУ» ТРЕНАЖЁР «ERS – 4000». Судовая холодильная установка провизионных кладовых. Система кондиционирования воздуха. <i>Учебное пособие для студентов/курсантов всех форм обучения по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок».</i>	Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ (на компьютере)	50	70	3	3	21	--	97	Май 2018г.	Сентябрь 2018г.	печ
59	5	Иволгина Наталья Георгиевна	1. «Практическая подготовка на судах №1». Методические указания для курсантов / студентов дневной и заочной форм обучения по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок».	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ (на компьютере)	20	40	10	5	10	--	65	Октябрь 2018г.	Сентябрь 2019г.	печ
60	6	Иволгина Наталья Георгиевна	2. «Практическая подготовка на судах №2» Методические указания для курсантов/ студентов дневной и заочной форм обучения по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок».	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ (на компьютере)	20	40	10	5	10	--	65	Октябрь 2018г.	Сентябрь 2019г.	печ
61	7	Иволгина Наталья Георгиевна	3 «Практическая подготовка на судах №3». Методические указания для курсантов / студентов дневной и заочной форм обучения по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок».	распечатки с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ (на компьютере)	20	40	10	5	21	--	76	Октябрь 2018г.	Сентябрь 2019г.	печ
					580						968			
10. Кафедра ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ И МЕТРОЛОГИИ (ТМиМ)														
62	1	Верёвкин В.И.	«Технология, оборудование и управление процессом электрошлаковой наплавки, сварки и литья». <i>Монография</i>	Электронный	512	14	5	3	21		43	Май 2018г.	2018г.	
63	2	Игушев В.Ф.	Материаловедение и технология конструкционных материалов. <i>Методические указания и контрольные задания для студентов технических специальностей заочной формы обучения.</i>	Бумажный, электронный	110	100	6	6	10		122	Февраль 2018г.	2018г.	
64	3	Зebroва Е.М.	Материаловедение. <i>Методические указания к лабораторным работам для студентов и курсантов технических специальностей.</i>	Бумажный, электронный	100	90	5	5	10		110	Май 2018г.	2018г.	
65	4	Жданович С.А.	«Аксонметрические проекции». <i>Методические указания.</i>	Бумажный, электронный	100	40	20	5	10		75	Май 2018г.	2018г.	

66	5	Жданович С.А.	«Изображение на чертежах». <i>Методические указания.</i>	Бумажный, электронный	100	40	20	5	10		75	Январь2018г.	2018 г.	
67	6	Безсмолова И.В.	«Метрология, стандартизация сертификация». <i>Методические указания для выполнения лабораторных работ для всех специальностей.</i>	Бумажный, электронный	100	50	25	5	10		90	Май2018г.	2018 г.	
68	7	Федин С.В.	«Взаимозаменяемость и технические измерения». <i>Методическое пособие.</i>	Бумажный, электронный	100	50	5	5	10		70	май.18	2018г.	
69	8	Федин С.В.	«Метрология, стандартизация сертификация». <i>Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной формы обучения всех технических специальностей.</i>	Бумажный, электронный	100	50	5	5	10		70	май.18	2018г.	
					1222						655			
11. Кафедра ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ СУДОВ (ЭАС)														
70	1	Русаков С.М.	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками. <i>Методические указания и контрольные задания для курсантов заочной формы обучения специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».</i>	1	30	25	3	2	10	-	40	30.06.2018	30.09.2018	<i>печатное</i>
71	2	Русаков С.М.	Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками. <i>Методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».</i>	1	30	25	3	2	10	-	40	30.06.2018	30.09.2018	<i>печатное</i>
72	3	Русаков С.М.	Регуляторы частоты вращения судовых дизельных установок. <i>Сборник методических указаний по выполнению лабораторных работ для курсантов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».</i>	1	48	20	3	2	10	-	35	30.06.2018	30.09.2018	<i>печатное</i>
73	4	Румянцев А.Н.	Электрооборудование автотранспортных предприятий. <i>Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов-заочников направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».</i>	1	30	20	3	2	10	-	35	30.06.2018	01.09.2018	<i>печатное</i>

74	5	Румянцев А.Н.	Электрооборудование автотранспортных предприятий. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	1	30	20	3	2	10	-	35	30.06.2018	01.09.2018	печатное
75	6	Топчий А.А.	Судовые электрические машины. Методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	30	20	4	2	10	-	36	15.12.2017	15.03.2018	печатное
76	7	Топчий А.А.	Судовые электроприводы. Методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	30	20	4	2	10	-	36	15.12.2017	15.03.2018	печатное
77	8	Чижма С.Н.	Моделирование аналоговых схем судовой электроники. Методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника» для курсантов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	5	27	25	4	2	10	-	41	15.12.2017	01.09.2018	печатное
					255						298			
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (РТФ)														
12. Кафедра ФИЗИКИ И ХИМИИ (ФиХ)														
78	1	Кострикова Н.А., Корнева И.П.	Курс общей физики. Учебно-методическое пособие.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	108	50	6	2	21		79	январь.18	февр.18	печатное
79	2	Корнева И.П. Кострикова Н.А.,	Электричество и магнетизм. Структурные карты к лабораторному практикуму.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	50	14	25	2	21		62	февр.18	мар.18	печатное
80	3	Корнева И.П. Кострикова Н.А.,	Механика и молекулярная физика. Структурные карты к лабораторному практикуму.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	50	14	25	2	21		62	май.18	авг.18	печатное
81	4	Крукович Н.П.	Механика и молекулярная физика. Лабораторный практикум по физике.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	150	50	10	2	21		83	май.18	июн.18	печатное
82	5	Смурыгин В.М.	Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	100	50	10	2	21		83	дек.18	январь.18	печатное
83	6	Смурыгин В.М.	Физика. Учебное пособие.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	50	25	3	2	21		51	дек.18	февр.18	печатное

84	7	Смурыгин В.М.	Специальные разделы физики. Учебно-методическое пособие.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	25	25	3	2	21		51	дек.18	фев.18	печатное
85	8	Бугакова Н.Ю. Астраух О.В. Комовникова Г.Г.	Химия. Лабораторный практикум. Часть 1. Учебное пособие для курсантов и студентов технических специальностей.	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	120	50	20	5	21		96	ноя.18	фев.18	печатное
86	9	Комовникова Г.Г.	Химия. Методические указания и контрольные задания для студентов заочного отделения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	Распечатка подгот. на песон. ЭВМ	50	25	20	5	10		60	мар.18	июн.18	печатное
					703						627			
13. Кафедра СУДОВЫХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ (СРТС)														
87	1	Волхонская Е.В., Коротей Е.В.	"Моделирование систем и процессов". Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	80	25	1	2	10	-	38	фев.18	сен.18	печатная
88	2	Волхонская Е.В., Семенов С.К.	«Прием и обработка сигналов» Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	95	25	1	2	10	-	38	мар.18	сентябрь 2018 г.	печатная
89	3	Холоденин Д.В., Семенов С.К.	«Программируемые микроэлектронные устройства». Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов очной и студентов заочной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	20	25	1	2	10	-	38	дек.17	май 2018 г.	печатная
90	4	Холоденин Д.В., Волхонская Е.В.	«Организация выполнения, оформление и защита выпускной квалификационной работы». Методические указания для курсантов очной и студентов заочной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	40	20	10	3	10	-	43	янв.18	май 2018 г.	печатная

91	5	Холоденин Д.В., Сухорук А.И.	«Радионавигационные системы». Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов очной и студентов заочной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	20	25	1	2	10	-	38	фев.18	май 2018 г.	печатная
92	6	Холоденин Д.В.	«Цифровая обработка сигналов в Сетях и Системах радиосвязи». Методические указания к самостоятельной работе и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	20	25	1	2	10	-	38	апр.18	май 2018 г.	печатная
93	7	Кузьмин Л.Л.	«Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике». Методические указания по выполнению лабораторных работ для курсантов очной и студентов заочной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	40	25	1	2	10	-	38	сен.18		печатная
94	8	Кузьмин Л.Л.	"Проблемно ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике". Методические указания к самостоятельной работе и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	30	25	1	2	10	-	38	сен.18		печатная
95	9	Грошев Г.А.	«Средства морской радиосвязи». Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	48	35	2	3	10	-	50	март 2018 г.		печатная
96	10	Степаненко Д.П.	Плавательная практика. Методические указания по организации и проведению учебной плавательной практики для курсантов очной формы обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	60	35	2	1	10	-	48	мар.18		печатная

97	11	Сухорук А.И.	"Спутниковые и радиорелейные системы радиосвязи". Методическое пособие по проведению практических и лабораторных работ для курсантов очной и студентов заочной форм обучения специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	печатный 5	60	25	2	1	10	-	38	ноя.18		печатная
					513						445			
14. Кафедра ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ РАДИОТЕХНИКИ (ТОР)														
98	1	Волхонская Е. В., Юшкевич Н. Ф., Юшкевич О. Г.	«Антенны и устройства СВЧ». Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	100	14	3	3	10		30	01.10.2018 г.	01.02.2019 г.	электронное
99	2	Юшкевич Н. Ф.	«Электронные приборы СВЧ». Методические указания и задания по выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	200	14	3	1	10		28	01.10.2018 г.	01.02.2019 г.	
100	3	Коротей Е. В.	«Основы статистической радиотехники». Лабораторный практикум среде MathCAD для всех форм обучения по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	200	40	5	1	21		67	30.06.2018 г.	30.09.2018 г.	
101	4	Власова К. В., Коротей Е. В.	«Материаловедение и технология материалов». Методические указания с контрольными заданиями для студентов заочной формы обучения по специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	100	14	3	2	10		29	01.09.2018 г.	01.12.2018 г.	
102	5	Власова К. В., Коротей Е. В.	«Материаловедение и технология материалов». Методические указания по выполнению лабораторных работ для всех форм обучения курсантов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	160	40	5	2	10		57	01.09.2018 г.	01.12.2018 г.	электронное

103	6	Чижма С. Н.	«Знакомство с одноплатным компьютером Arduino ». Методические указания к лабораторным работам для всех форм обучения курсантов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	20	40	5	1	10		56	01.10.2018 г.	01.02.2019 г.	электронное
104	7	Юшкевич Н. Ф., Коротей Е. В.	«Метрология, стандартизация и сертификация». Методические указания к лабораторным работам для всех форм обучения курсантов и студентов специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	160	40	5	2	10		57	01.11.2018 г.	01.02.2019 г.	электронное
					940						324			
15. Кафедра ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИиИТ)														
105	1	Кикоть Е.Н., Пешкова Г.А.	Информатика. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов направлений подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» заочной форм обучения.	5	20	30	20	3	10		63	февраль	Апрель-май	Эл. вид
106	2	Семенова А.П.	Подготовка задач к решению на ЭВМ. Методическое пособие.	5	70	30	20	3	21		74	май	сентябрь	Эл. вид
107	3	Меньшикова Т.В., Пешкова Г.А.	Информатика. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 26.05.07 заочной форм обучения.	5	40	30	20	3	10		63	июнь	сентябрь	Эл. вид
108	4	Семенова А.П.	Методические указания и задания по выполнению расчетно-графических работ по программированию.	5	30	30	20	3	10		63	ноябрь	декабрь	Эл. вид
109	5	Розен Н.Б.	Информационные технологии управления. Методические рекомендации и задания по выполнению контрольных работ для специальности 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования.	5	20	30	20	3	10		63	май	сентябрь	Эл. вид.
110	6	Жестовский А.Г. Подтопельный В.В.	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Часть 2. Настройка систем защиты информации от несанкционированного доступа. Учебное пособие.	6	100	30	20	17	21		88	декабрь 2017 г.	янв.18	ГРИФ УМО электронное в разработке
					280						414			
16. Кафедра ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ИБ)														

111	1	Воробейкина И.В., Подтопельный В.В.	«Криптографические методы защиты информации». <i>Учебное пособие.</i>	Электронный в разработке	90	27	2	2	21		52	декабрь 2017 г.	январь 2018 г.	
112	2	Воробейкина И.В.	«Языки программирования», «Технологии и методы программирования», «Программирование средств защиты информации». <i>Методическое пособие для выполнения курсовых работ для студентов специальности 10.0.03 ИБАС</i>	Электронный в разработке	80	27	2	2	21		52	декабрь 2017 г.	январь 2018 г.	
113	3	Воробейкина И.В.	«Теория графов и их приложения». <i>Учебное пособие.</i>	Электронный в разработке	80	27	2	2	21		52	январь 2018 г.	февраль 2018 г.	
114	4	Подтопельный В.В.	«Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности». Часть 3. Поиск и извлечение вредоносных программ в операционной среде. <i>Учебное пособие.</i>	Электронный в разработке	50	25	25	4	21		75	апрель 2018 г.	май 2018 г.	
115	5	Тугаринова Е.В.	«Теория информации». <i>Методические указания по выполнению практических работ.</i>	Электронный в разработке	80	20	4	1	10		35	май 2018 г.	сентябрь 2018 г.	
116	6	Коркин А.М.	Сети и системы радиосвязи и средства их информационной защиты (ч.1): <i>учебное пособие.</i>	Электронный в разработке	200	30	5	5	21		61	30.09.18 г.	30.11. 18 г.	
117	7	Коркин А.М.	Сети и системы передачи информации. <i>Методические указания на самостоятельную работу студентов.</i>	Электронный в разработке	40	30	5	5	10		50	30.09.18 г.	30.11. 18 г.	
118	8	Великите Н.Я.	10.05.03. «Информационная безопасность автоматизированных систем». Выпускная квалификационная работа. Требования к структуре, содержанию, оформлению дипломной работы.	Электронный в разработке	10	26	2	2	10		40	февраль 2018 г.	Март 2018 г.	
					630						417			
ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ТФ)														
17. Кафедра ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЗЧС)														
119	1	Соболин В.Н., Тихов Ю.Е.	Методические указания « Определение степени загазованности воздушной среды в производственных помещениях »	4 печатное и электронное	25	50	5	5	10	-	70	фев.18	июн. 18	Издается для всех специальностей и направлений подготовки

120	2	Соболин В.Н., Тихов Ю.Е.	Учебно-методическое пособие «Единая программа практик студентов направления подготовки «Техносферная безопасность» »	4 печатное и электронное	35	30	5	4	21	-	60	янв.18	май.18	
121	3	Клячин С.И.	Учебное пособие : «Надежность технических систем и техногенный риск. Часть 1. Основные понятия, определения и показатели надежности.»	печатное и электронное	48	50	4	5	21		80	май.18	авг.18	Печатное издание
122	4	Копылов А.А.	Учебное пособие «Средства радиационной и химической защиты».	Печатное и электронное	300	40	5	4	21	-	70	июн.18	сен.18	Кафедра ЗЧС (с учетом занятий по дисциплине БЖД)
123	5	Вавилова Л.Н.	«Обеспечение безопасности жизнедеятельности на судах »	4 печатное и электронное	35	30	5	4	21	-	60	мар.18	май.18	Издается для морских специальностей и направлений подготовки
124	6	Шемякина Т.В.	Учебно-методическое пособие «Организация научных исследований в области защиты от чрезвычайных ситуаций»	Печатное и электронное	35	22	2	2	21	-	47	мар.18	июн.18	
					478						387			
18. Кафедра АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И СЕРВИС АВТОМОБИЛЕЙ (АТиСА)														
125	1	Ковальчук Л.И.	Динамика и основы конструирования автомобильных двигателей. Учебное пособие по курсовому проектированию для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	5Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	200	15	3	3	21	-	42	25.11.2017г.	15.02.2018 г	нет
126	2	Ковальчук Л.И.	Основы динамического расчета двигателей внутреннего сгорания. Учебное пособие для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	5Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	160	15	5	3	21	-	44	15.03.2018 г.	15.05.2018	нет
127	3	Гусев Г.А.	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта. Учебное пособие для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (2,3,4 курсы).	5Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	150	15	5	3	21	-	44	20.05.2018 г.	сентябрь 2018г.	нет
128	4	Гусев Г.А., Алексеев И.Л.	Техническая эксплуатация автомобилей. Учебное пособие для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (2,3,4 курсы).	5Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	160	15	10	5	21	-	51	20.07.2018 г.	Декабрь2018г.	нет

129	5	Щеглов В.А.	Автосервис и фирменное обслуживание. <i>Учебное пособие</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	120	15	10	5	21	-	51	январь.18	март.18	нет
130	6	Щеглов В.А.	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета энергетических установок и транспортно-технологического оборудования. <i>Учебное пособие</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	80	15	10	4	21	-	50	декабрь.18	март.19	нет
131	7	Щеглов В.А.	Конструкция и эксплуатационные свойства ТнТМО (2,3 части). <i>Учебное пособие</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	100	15	10	4	21	-	50	октябрь.18	декабрь.18	нет
132	8	Щеглов В.А.	Спецкурс по пассажирским перевозкам. <i>Учебное пособие</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	50	15	10	4	21	-	50	февраль.18	март.18	нет
133	9	Щеглов В.А.	Транспортная энергетика. <i>Учебное пособие</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	80	15	10	4	21	-	50	июль.18	декабрь.18	нет
134	10	Чечеткина А.А. Исаева М.В.	Транспортно - эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц. <i>Методические указания к практическим занятиям</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01. «Технология транспортных процессов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	80	15	20	5	10	-	50	май.18	сентябрь.18	нет
135	11	Чечеткина А.А. Исаева М.В.	Транспортно - эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц. <i>Методические указания к практическим занятиям и РГР</i> для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» .	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	120	15	10	5	10	-	40	май.18	сентябрь.18	нет

136	12	Чечеткина А.А. Исаева М.В.	Транспортная инфраструктура. Методические указания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01. «Технология транспортных процессов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	120	15	20	5	10	-	50	май.18	сен.18	нет
137	13	Чечеткина А.А. Исаева М.В.	Транспортная инфраструктура. Методические указания к лабораторным занятиям для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01. «Технология транспортных процессов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	60	15	20	5	10	-	50	май.18	сен.18	нет
138	14	Чечеткина А.А. Липинский М.С.	Основы технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования. Методические указания к практическим занятиям и РГР для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03. «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	100	15	10	5	10	-	40	май.18	сен.18	нет
139	15	Маркова О.Н.	Теория транспортных процессов и систем. Методические указания и задания по выполнению практических работ для студентов для всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 – «Технология транспортных процессов» .	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	60	15	20	5	10	-	50	Февраль - март 2018	июн.18	нет
140	16	Селюков В.М.	Международные перевозки. Методические указания по выполнению практических работ для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» .	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ПК	180	15	15	5	10	-	45	май 2018 г.	1 сентября 2018 г.	нет
141	17	Селюков В.М.	Экологичность, охрана труда и безопасность жизнедеятельности. Методические указания по написанию раздела выпускной квалификационной работы для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» .	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ПК	200	15	3	5	10	-	33	апрель 2018 г.	июнь 2018 г.	нет
142	18	Ксенчук А.П., Селюков В.М.	Транспортные и погрузо-разгрузочные средства. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов для всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	40	15	5	5	10	-	35	01 марта 2018	01.07.2018	нет

143	19	Викулов С.И.	Гидравлика и гидропневмопривод. <i>Методические указания по проведению практических занятий для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».</i>	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	120	15	5	5	10	-	35	25 апреля 2018	Август 2018 г.	нет
144	20	Викулов С.И.	Основы теории надежности. <i>Методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».</i>	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	120	15	5	5	10	-	35	25 апреля 2018	Август 2018 г.	нет
145	21	Липинский М.С.	Теплотехника. <i>Методические указания к расчетно-графической работе для бакалавров очной формы обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».</i>	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	80	15	20	5	10	-	50	Февраль, 2018 г.	апр.18	нет
146	22	Липинский М.С.	Теплотехника. <i>Методические указания по выполнению контрольной работы для бакалавров заочной и заочно-ускоренной форм обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».</i>	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	80	15	6	5	10	-	36	Февраль, 2018 г.	апр.18	нет
147	23	Чечеткина А.А. Липинский М.С. Малаховский Ю.А.	Техническая эксплуатация автомобилей. <i>Лабораторный практикум для бакалавров всех форм обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство». Раздел 2 - «Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, контрольно-диагностические и регулировочные работы».</i>	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	200	15	20	5	21	-	61	Февраль, 2018 г.	апр.18	нет
					2660						1042			
19. Кафедра ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА (ФВнС)														
1														
2														
20. Кафедра Теории и методики профессионального образования														

148	1	Бокарев М.Ю. Бычкова О.С. Гребенюк Т.Б. Тамарская Н.В.	Педагогика высшей школы. <i>Учебно-методическое пособие.</i>	Распечатка с кодированных оригиналов, подготовленные на персональных ЭВМ.	300	5	25	5	21		56	май 2018 г.	июн.18	
					300						56			
21. Институт прикладной педагогики (ИПП)														
149	1	Отв. Бычкова Ольга Серафимовна	Научный журнал ИЗВЕСТИЯ №		200				21		100			тираж 1 зап
150	2	Отв. Бычкова Ольга Серафимовна	Научный журнал ИЗВЕСТИЯ		200				21		100			тираж 1 зап
151	3	Отв. Бычкова Ольга Серафимовна	Научный журнал ИЗВЕСТИЯ		200				21		100			тираж 1 зап
152	4	Отв. Бычкова Ольга Серафимовна	Научный журнал ИЗВЕСТИЯ		200				21		100			тираж 1 зап
					800				21		400			
22. Морской учебно-тренажерный центр														
153	1	Иванов Анатолий Михайлович	Судовая медицина для капитанов. Учебное пособие		160	5	35	10	21		71	15.09.2018		печатное изд.
					160						71			
23. Управление науки, управление инновациями Морской учебно-тренажерный центр														
154	1	УНИД	Материалы межвузовской конференции курсантов, студентов "Дни науки"		700				5		100			диски электронное издание
155	2	УНИД	Материалы международной научно-практической конференции "Балтийский морской форум".		1700				5		100			диски электронное изд
					2400						200			

ИТОГО

17598**9917**

ориентировочно 1100условных учетно издательских листов