

Утверждаю
 30.12.2020 г.

ЗАЯВКА
 Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота
 на издание научной и учебно-методической литературы в 2021 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 расыл	для реализации	итого тираж	сроки сдачи авторского оригинала		готовность издания	объем	тираж	до 50	до 100	свыше 100	метод. уз.	уч. пос.	учебно-метод. пособия	научных изданий	монографий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
СУДОВОДИТЕЛЬСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (СВФ)																								
Кафедра СУДОВОЖДЕНИЯ																								
1	1	Рагулина И.Р.	География водных путей. Учебное пособие.	5	180	68	5	5	22		100	июн.21	авг.21	печ	180	100		1			1			
2	2	Ермаков С.В.	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах: учебное пособие для курсантов очной формы и студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».	5	150	68	5	5	22		100	ноя.21	январ.22	печ	150	100		1			1			
3	3	Ермаков С.В.	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах: методические указания по изучению дисциплины и контрольные задания для студентов заочной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».	5	50	55	3	5	22		85	авг.21	сен.21	печ	50	85		1		1				
4	4	Ермаков С.В.	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах: методические указания по проведению практических занятий для курсантов очной формы обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».	5	100	68	5	5	22		100	июл.21	авг.21	печ	100	100		1		1				

13	13	Бондарев В.А., Ермаков С.В.	Введение в специальность «Судовождение»: учебное пособие.	5	150	68	5	5	22		100	июл.21	сен.21	печ	150	100		1				1			
14	14	Бондарев В.А., Бондарева О.М.	Формирование профессионального имиджа: методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства».	5	50	30	3	5	22		60	сен.21	окт.21	печ	50	60		1				1			
15	15	Ермаков С.В.	Спутниковый мониторинг промысла: учебное пособие.	5	250	15	3	5	22		45	ноя.21	дек.21	печ	250	45	1					1			
16	16	Ермаков С.В.	Дополнительные главы теории и практики магнитного компаса: учебное пособие.	5	200	15	3	5	22		45	ноя.21	дек.21	печ	200	45	1					1			
17	17	Ермаков С.В.	Введение в курсоуказатели и лаги: учебное пособие.	5	70	15	3	5	22		45	июль	сентябрь	печ	70	45	1					1			
18	18	Ермаков С.В.	Системы контроля дееспособности вахтенного помощника капитана: учебное пособие.	5	100	15	3	5	22		45	ноя.21	дек.21	печ	100	45	1					1			
19	19	Ермаков С.В.	Управление риском чрезвычайных ситуаций в морском судоходстве: Монография.	5	200	15	3	5	22		45	июнь	сен.21	печ	200	45	1								1
Кафедра ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК (ОП)																									
20	1	Мейлер Леонид Ефимович	«Взаимодействие видов транспорта и технологии перевозок». Учебное пособие, для курсантов и студентов всех форм обучения по направлениям подготовки бакалавриата 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», профиль «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте» с изменением названия на «Интермодальные транспортные технологии».	Рукопись и электрон ный вариант	200	40	4	5	21		70			печ	200	70		1				1			

27	2	Бокарев Михаил Юрьевич, Усатова Валентина Михайловна	Математика. Элементы линейной и векторной алгебры. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Основы математического анализа. Учебное пособие для курсантов, обучающихся по специальностям: 26.05.05 «Судовождение»; 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»; 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования».	5	120	472	5	2	21	...	500	сен.21	...	печ.	120	500				1	1					
28	3	Мажаева Елена Александровна	Высшая математика. Часть 3. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для курсантов направления подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».	5	100	22	5	2	21	...	50	мар.21	...	печ.	100	50	1							1		
29	4	Усатова Валентина Михайловна	Решение математических задач в вычислительной среде MathCad. Учебное пособие для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение».	5	60	72	5	2	21	...	100	окт.21	...	печ.	60	100			1					1		
30	5	Корнева Ирина Петровна	Случайные процессы и математическая статистика. Учебное пособие для студентов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства».	5	60	22	5	2	21	...	50	сен.21	...	печ.	60	50	1							1		
4. Секция АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА																										
31	1	Ковтун Л.Н.	Английский язык. Обязанности вахтенного помощника капитана. Учебное пособие для курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» по изучению морского специального английского языка.	Рук.	110	69	5	2	21		97	фев.21			110	97			1				1			

32	2	Пахомова О.А.	Английский язык. Whats is future occupation? Учебное пособие для домашнего чтения 23.03.01 "Техносферная безопасность".	Рук.	100	29	5	2	21		57	мар.21			100	57		1				1				
33	3	Пахомова О.А.	Английский язык. "Makers of the XXth Centuri". Учебное пособие для домашнего чтения для студентов всех специальностей 1-2 курсов Издание доработанное и дополненное.	Рук.	100	25	5	2	21		53	мар.21			100	53		1				1				
34	4	Ермакович С.П.	Английский язык. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной и заочной ускоренной форм обучения по специальности 23.03.01. "Технология транспортных процессов".	Рук.	40	30	2	1	10		43	мар.21			40	43	1				1					
35	5	Фадеева С.А., Кухаренко Н.В.	Английский язык. Чтение морской лощии. Учебное пособие для курсантов и студентов 2 курса дневного и заочного отделения специальности 25.05.06 "Судовождение".	Рук.	120	65	10	4	21		100	май.21			120	104		1				1				
36	6	Ковалишин П.Ю.	Английский язык. Английский язык для инженеров-спасателей. Учебное пособие для студентов старших курсов специальности 25.03.01 "Защита в чрезвычайных ситуациях".	Рук.	100	39	5	2	21		67	май.21			100	67		1				1				
Кафедра БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ (БМ)																										
37	1	Тимофеев В.К.	Морское право и Морское рыболовное право. Учебное пособие. Для курсантов, студентов всех специальностей и форм обучения.	Распечатка с ПК и электронная версия издания	5а/л/80	30	3	1	21		55	май.21	сен.21	печ	80	55		1				1				
38	2	Гуральник Б.С.	Обработка, размещение и транспортировка грузов: Методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов (студентов) дневного и заочного форм обучения по спец. 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	3,3 / 53	30	3	1	14		50	янв.21	сен.21	печ	53	50	1					1				

39	3	Якута И. В. Гуральник Б.С.	Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теория и устройство судна» для курсантов и студентов высших учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения.	Распечатка с ПК и электронная версия издания	6 / 96с	60	4	2	14	80	мар.21	сен.21	печ	96	80	1			1	
40	4	Гаврильченко Г.Н.	«Предотвращение столкновений судов». Учебное пособие. Для всех форм обучения по спец. - 26.05.05«Судовождение»	Распечатка с ПК и электронная версия издания	5 / 80с	30	2	1	21	55	июл.21	сен.21	печ	80	55	1			1	
41	5	Гаврильченко Г.Н.	«Предотвращение столкновений судов». Учебно-метод. пособие по выполнению лабораторных работ для всех форм обучения по спец. 26.05.05«Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	2,5 / 40с	50	5	2	14	70	май.21	сен.21	печ	80	70	1			1	
42	6	Киценко В.Н.	«Безопасность судоходства». Учебно-метод. пособие по выполнению контрольных работ и РГР. Для курсантов и студентов всех форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	3 / 48с	30	5	1	14	50	янв.21	мар.21	печ	48	50	1			1	
43	7	Киценко В.Н.	«Организация службы на морских судах». Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ. Для курсантов и студентов всех форм обучения специальности 26.05.05 «Судовождение».	Распечатка с ПК и электронная версия издания	2 / 32с	30	5	1	14	50	янв.21	мар.21	печ	32	50	1			1	
СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (СМФ)																				
Кафедра ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ и ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (ИМ и ТМ)																				
44	1	Зэброва Е.М.	Материаловедение. Методические указания Для выполнения курсовой работы для курсантов по направлению подготовки 16.03.03. «Холодная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» всех форм обучения.	Бумажный, электронный	20	40	20	5	10	75	май.21	2021г.		20	75	1			1	

45	2	Федин С.В.	Резино-технические изделия (РТИ). Методическое пособие для специальностей 26.05.06, 23.03.03, 16.03.03.	Бумажный, электронный	25	50	5	5	10		70	май-июнь 21	2021г.	25	70		1		1						
46	3	Безсмолова И.В.	«Метрологии стандартизации и сертификации». Методические указания для выполнения практических работ для студентов и курсантов технических специальностей.	Бумажный, электронный	20	70	20	5	10		105	май.21	2021г.	20	105			1		1					
47	4	Жданович С.А.	Взаимное положение плоскостей. Методические указания по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика». для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	20	100	20	5	10		135	май.21	2021г.	20	135				1		1				
48	5	Жданович С.А.	Детализирование чертежа общего вида. Методические указания по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика». для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	20	100	20	5	10		135	май.21	2021г.	20	135				1		1				
49	6	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 25. Динамика. Работа, мощность, энергия. Учебно-методическое пособие для курсантов и студентов технических специальностей.	текст	16с (0,7 печ. л.)	30	5	5	20	...	60	ноябрь 2020г	январь 2021г.	16	60			1					1		
50	7	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 26. Динамика. Изменение кинетической энергии материальной точки. Учебно-методическое пособие для курсантов и студентов технических специальностей.	текст	32с (1,3 печ. л.)	30	5	5	20	...	60	ноябрь 2020г	январь 2021г.	32	60			1					1		
51	8	Топчий Б.Е.	Mathcad для начинающих. Методические указания для курсантов и студентов инженерных специальностей	текст	94с (3,9 печ. л.)	30	5	5	10	...	50	ноябрь 2020г	январь 2021г.	94	50	1					1				

52	9	Топчий Б.Е.	Mathcad и практические инженерные задачи. Методические указания для курсантов и студентов инженерных специальностей.	текст	124с (5,2 печ. л.)	30	5	5	10	...	50	ноябрь 2020г	январь 2021г.		124	50	1				1				
53	10	Топчий Б.Е.	Моделирование и расчет процессов химической технологии в Mathcad. Методические указания для курсантов и студентов инженерных специальностей.	текст	129 (5,4 печ. л.)	30	5	5	10	...	50	ноябрь 2020г	январь 2021г.		129	50	1				1				
54	11	Топчий Б.Е.	Специализированные функции Mathcad. Ме-тодические указания для курсантов и студентов инженерных специальностей.	текст	49с (2,0 печ. л.)	30	5	5	10	...	50	ноябрь 2020г	январь 2021г.		49	50	1				1				
55	6	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 27. Гироскоп. Учебно-методическое пособие для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	24	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		24	40	1						1		
56	7	Короткая Е.И.	Теоретическая механика в решениях задач. Часть 28. Динамика. Динамические реакции подшипников. Учебно-методическое пособие для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	35	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		35	40	1						1		
57	8	Топчий Б.Е.	Расчет подшипников скольжения в системе Mathcad. Методические указания для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	63	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		63	40	1						1		
58	9	Топчий Б.Е.	Расчет химико-технологических систем средствами Mathcad. Методические указания для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	74	30	5	5			40	ноя.21			74	40	1						1		
59	10	Топчий Б.Е.	Применение Mathcad в сопротивлении материалов. Часть I. Методические указания для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	129	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		129	40	1						1		

60	11	Топчий Б.Е.	Применение Mathcad в сопротивлении материалов. Часть II. Методические указания для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	125	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		125	40	1					1				
61	12	Топчий Б.Е.	Применение Mathcad в сопротивлении материалов. Часть III. Методические указания для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	105	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		105	40	1					1				
62	13	Хорин С.Г.	Валы и оси. Конструирование и расчет. Методические указания для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	30	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		30	40	1					1				
63	14	Хорин С.Г.	Подшипники качения. Методические указания для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	30	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		30	40	1					1				
64	15	Веровкин С.В.	Лабораторный практикум по дисциплине «Теория механизмов машин» для курсантов и студентов технических специальностей.	Бумажный, электронный	30	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		30	40	1					1				
65	16	Оснеч А.А.	Сопротивление материалов. Сборник заданий для РГР. Методические указания для курсантов специальности 23.03.01 «Технология транспортных процессов».	Бумажный, электронный	40	30	5	5			40	ноя.21	янв.22		40	40	1					1				
Кафедра ХОЛОДИЛЬНОЙ, КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ХКТиК)																										
66	1	Елисеев Э.Е. Доцент, преподаватель кафедры ХКТ и К	СУДОВЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ. Учебное пособие для курсантов (студентов) по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».	Машинописный	14 / 224с	224	2	2	21		40	ноя.20	мар.21	печ	224	40	1					1				
67	2	Елисеев Э.Е. Доцент, преподаватель кафедры ХКТ и К	Судовые холодильные установки. Методические указания по выполнению лабораторных работ направления 16.03.03 «Холодильная криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для курсантов и студентов всех форм обучения.	Машинописный	60	21	10	5	10		46	мар.21	ма1 21	печ	60	46	1					1				

79	2	Русаков С.М.	Испытание и изучение системы дистанционного измерения и контроля температуры. Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Судовые информационно-измерительные системы» специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	20	25	2	2	21	50	31.03.2021	30.06.2021	печ	20	50	1					1				
80	3	Русаков С.М.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы. Методические указания и контрольные задания для курсантов заочной формы обучения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	1	35	25	2	2	21	50	31.03.2021	30.06.2021	печ	35	50	1					1				
81	4	Русаков С.М.	Системы управления судовыми энергетическими процессами. Методические указания и контрольные задания для курсантов заочной формы обучения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	35	25	2	2	21	50	31.03.2021	30.06.2021	печ	35	50	1					1				
82	5	Русаков С.М.	Микропроцессорные системы управления. Методические указания и контрольные задания для курсантов заочной формы обучения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».	1	35	25	2	2	21	50	30.06.2021	30.09.2021	печ	35	50	1					1				
83	6	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	35	25	2	2	21	50	30.06.2021	30.09.2021	печ	35	50	1					1				

93	16	Новоселов К.А.	Датчики и измерительные приборы температуры, давления, уровня и расхода. <i>Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы автоматики и теории управления техническими системами» для курсантов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».</i>	1	20	25	2	2	21	50	30.09.2021	31.12.2021	печ	20	50	1				1					
94	17	Чижма С.Н. Новоселов К.А.	Исследование полупроводниковых приборов. <i>Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Судов электроника и силовая преобразовательная техемка» специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средства автоматики".</i>	1	25	25	2	2	21	50	31.01.2021	01.09.2021	печ	25	50	1				1					
95	18	Русаков С.М.	Экспериментальное исследование статических и динамических характеристик объектов управления. <i>Методические указания для выполнения лабораторной работы по дисциплине «Теория автоматического управления» специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»</i>	1	20	25	2	2	21	50			печ	20	50	1				1					
96	19	Резниченко Ю.А.	Теоретические основы электротехники. <i>Задания и методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».</i>	1	25	25	2	2	21	50			печ	25	50	1				1					
97	20	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	2	2	21	50			печ	30	50	1				1					

98	21	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	20	2	2	21	45			печ	30	45	1				1				
99	22	Русаков С.М.	Регуляторы частоты вращения судовых дизельных установок. <i>Сборник методических указаний по выполнению лабораторных работ дисциплины "Автоматизированные системы управления судовыми энергетическими установками" для курсантов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок".</i>	1	48	20	2	2	21	45			печ	48	45	1				1				
100	23	Русаков С.М.	Системы управления судовыми энергетическими процессами. <i>Методические указания по выполнению курсовой работы для курсантов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».</i>	1	30	20	2	2	21	45			печ	30	45	1				1				
101	24	Русаков С.М.	Основы автоматики и теории управления техническими системами. <i>Методические указания и контрольные задания для курсантов заочной формы обучения специальности 26.05.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».</i>	1	30	20	2	2	21	45			печ	30	45	1				1				
102	25	Синкевич В.В.	Электрик судовой. <i>Методические указания для самостоятельной подготовки по рабочей профессии курсантов 2 курса специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».</i>	1	40	10	2	2	21	45			печ	40	45	1				1				

133	8	Чикунова Н.Ф.	«Нормализация баз данных». Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Безопасность систем баз данных» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Электронный вид	20	20	5	5	21	51	мар.21	май.21	печ.	20	51	1	1				
134	9	Бабаева Алина Андреевна	«Технология построения защищенных распределенных приложений». Методические указания по организации и контролю самостоятельной работы по дисциплине «Технология построения защищенных распределенных приложений» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Электронный вид	3/60с	4	25	1	21	51	июн.21	июл.21	печ.	60	51	1	1				
135	10	Бабаева Алина Андреевна	«Информационная безопасность автоматизированных информационных систем». Методические указания по организации и контролю самостоятельной работы по дисциплине «Информационная безопасность автоматизированных информационных систем» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Электронный вид	мар.5 4	4	25	1	21	51	июн.21	июл.21	печ.	54	51	1	1				
136	11	Жестовский Александр Георгиевич	"Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности». Лабораторный практикум по дисциплине «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	Электронный вид	16 / 250	20	10	9	21	60	апр.21	июн.21	печ.	250	60	1	1				

147	22	Воробейкина Ирина Владимировна	«Технологии и методы программирования. Часть 2». Учебное пособие для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	машинописные	9,5 / 152с	20	5	4	21	50	мар.21	апр.21	печ.	152	50	1					1				
148	23	Резниченко Юрий Александрович	Арифметические основы вычислительных машин. Учебное пособие по выполнению практических работ по дисциплине «Организация ЭВМ и вычислительных систем» для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».	эл-й	в чрезвычайных ситуациях.	20/200	7	4	21	52	фев.21	мар.21	печ.	200	52	1					1				
ТРАНСПОРТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ТФ)																									
кафедра ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЗвЧС)																									
149	1	Клячин С.И.	Основы научных исследований в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие.	электронный		140	50	9	20	21	100	май.21	ноя.21	печ.	140	100				1					1
150	2	Вавилова Л.Н.	Организация противозидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях. Учебно-методическое пособие.	печатн и электронное		150	10	5	5	20	40	апр.21	май.21	печ.	150	40	1								1
151	3	Даниленкова В.А.	Формирование компетентности экологической безопасности в профессиональной деятельности курсантов морских вузов. Монография.	печатное		217	5	2	5	21	500	ноя.21	дек.21	печ.	217	500				1					1
152	4	Даниленкова В.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочников направления подготовки 26.03.01 "Управление водными мультимодальными перевозками" по дисциплине "Экология".	печатн и электронное		20	20	3	5	10	38	дек.20	дек.21	печ.	20	38	1							1	
153	5	Даниленкова В.А.	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для студентов заочников направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и 23.03.01 "Технология транспортных процессов" по дисциплине "Экология".	печатн и электронное		20	20	3	5	10	38	дек.20	фев.21	печ.	20	38	1							1	

154	6	Даниленкова В.А.	Опорный конспект лекций по дисциплине "Экология".	печатн и электронное	80	30	3	5	20		58	фев.21	мар.21	печ.	80	58		1			1			
155	7	Даниленкова В.А.	Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов очно-заочной формы обучения направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" по дисциплине "Экология".	печатн и электронное	80	20	3	5	20		48	мар.21	апр.21	печ.	80	48	1				1			
156	8	Серегина Л.Н.	Методическая разработка "Средства индивидуальной защиты органов дыхания".	печатн и электронное	80	30	20	4	10		64	январ.21	мар.21	печ.	80	64		1			1			
157	9	Серегина Л.Н.	Учебно-методические указания "Практикум по средствам радиационной и химической защиты".	печатн и электронное	120	20	20	4	20		64	фев.21	апр.21	печ.	120	64		1			1			
Кафедра АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА АВТОМОБИЛЕЙ (АТнСА)																								
158	1	Ковальчук Л.И. Бураковская М.В.	Транспортная энергетика. Учебное пособие для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 23.03.01. «Технология транспортных процессов».	5 Распечатк и с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	10/160	30+ Эле кт.	3	7	22		62	июн.21	сен.21	печ.	160	62		1			1			
159	2	Ковальчук Л.И.	Динамика и основы конструирования автомобильных двигателей. 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».	5 Распечатк и с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	8/130	30+ Эле кт.	5	3	22		60	фев.21	май.21	печ.	130	60		1			1			

164	7	Чечеткина А.А. Бураковская 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	январь.00	22+ Электрон.	20	5	7	54	май.21	сентябрь.21	печ.	50	54	1	1				
165	8	Чечеткина А.А.	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	5	15+ Электрон.	10	5	7	47	апрель.21	август.21	печ.	80	47	1	1				
166	9	Ксенчук А.П.,	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса. Курс лекций с практическими занятиями по дисциплине для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	5	25+ Электрон.	5	5	22	47	май.21	сентябрь.21	печ.	80	47	1	1				
167	10	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 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	4	20+ Электрон.	5	4	22	46	декабрь.20	июнь.22	печ.	65	46	1	1				

168	11	Щеглов В.А.	Тяговый расчет автомобиля. <i>Методическое пособие к практическим занятиям 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	3	15+ Элект.	5	4	22	46	окт.21	дек.21	печ.	50	46	1			1				
169	12	Абросимов Е.А.	Технологическое оборудование автомобильных предприятий: конструкция и эксплуатация: <i>Методические материалы к лекционным и практическим занятиям 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	7	15+ Элект.	5	4	22	46	май.21	июн.21	печ.	110	46	1			1				
170	13	Немкович Н.В. (новая)	Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания: <i>Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по программе подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» для всех форм обучения.</i>	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	10	15+ Элект.	20	1	0	6	янв.21	мар.21	печ.	160	6	1			1				
171	14	Немкович Н.В.	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания: <i>Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по программе подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» для всех форм обучения.</i>	5 Распечатки с кодированных оригиналов, подготовленных на ЭВМ	8	15+ Элект.	20	1	0	8	янв.21	мар.21	печ.	130	8	1			1				

