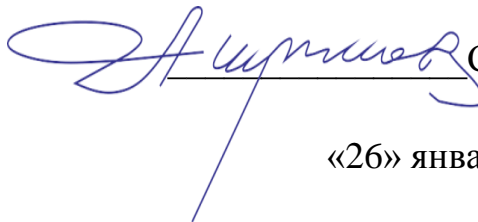


УТВЕРЖДАЮ

Ректор

 С.А. Агарков

«26» января 2018 г.

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2018 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МОРСКОЙ ИНСТИТУТ.....	3
2. ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	50
3. ФАКУЛЬТЕТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	58
4. ОБЩЕВУЗОВСКИЕ КАФЕДРЫ.....	68
5. ООНИД.....	74
6. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ.....	76
7. БИБЛИОТЕКА.....	76
8. ММРК им. И.И. МЕСЯЦЕВА.....	78
9. АПАТИТСКИЙ ФИЛИАЛ МГТУ.....	79

1. Морской институт

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1. Кафедра судовождения							
1.1.1	Еремин М.М., Сарлаев В.Я.	Визуальные способы определения места судна. Методические указания по дисциплине «Навигация и лоция» для курсантов, обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		декабрь	90	50
1.1.2	Еремин М.М., Сарлаев В.Я.	Методические указания по самостоятельной работе курсантов (студентов) по дисциплине «Навигация и лоция» специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		октябрь	90	50
1.1.3	Сарлаев В.Я., Еремин М.М.	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Навигация и лоция» специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		октябрь	90	50
1.1.4	Меньшиков В.И., Пеньковская К.В.	Методические указания и задания для расчетно-графических работ по специальности 26.05.05 «Судовождение» по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте»		электронное	октябрь	0,65 п.л.	
1.1.5	Меньшиков В.И., Пеньковская К.В.	Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «География водных путей» для курсантов, обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»		электронное	октябрь	0,7 п.л.	
1.1.6	Меньшиков В.И., Пеньковская К.В.	Методические указания к контрольной работе по дисциплине «География водных путей» для курсантов, обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»		электронное	октябрь	0,5 п.л.	
1.1.7	Меньшиков В.И., Пеньковская К.В.	Методические указания и контрольные задания для контрольных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте» для курсантов, обучающихся по специальности 26.05.05 «Судовождение»		электронное	октябрь	0,6 п.л.	
1.1.8	Меньшиков В.И., Пеньковская К.В.	Учебно-методическое пособие (практикум) по дисциплине «Навигационная и промысловая гидрометеорология»	печатное		октябрь	120	50
1.1.9	Меньшиков В.И., Пеньковская К.В.	Учебное пособие по дисциплине «Управление и контроль за загрязнением морской среды при эксплуатации судов»	печатное		апрель	120	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.10	Шутов В.В.	Специальная подготовка. Методические указания к выполнению контрольных работ (1, 3 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.11	Шутов В.В.	Специальная подготовка. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.12	Шадрин Ю.А.	Организация и технология перевозки грузов. Методические указания к выполнению контрольной работы (1 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.13	Шадрин Ю.А.	Организация и технология перевозки грузов. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы (1 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.14	Шадрин Ю.А.	Организация и технология перевозки грузов. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.15	Шутов В.В.	Система управления безопасностью водного транспорта и судоходства. Методические указания к выполнению контрольных работ (3 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.16	Шутов В.В.	Система управления безопасностью водного транспорта и судоходства. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.17	Пашенцев С.В.	Автоматизированные системы кораблевождения. Методические указания к выполнению контрольной работы (3 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.18	Пашенцев С.В.	Автоматизированные системы кораблевождения. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.19	Позняков С.И.	Моделирование и оптимизация работы водного транспорта. Методические указания к выполнению курсового проекта (3 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.20	Позняков С.И.	Моделирование и оптимизация работы водного транспорта. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.21	Соловьев А.А.	Элементы теории судна. Методические указания к выполнению контрольной работы (1 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.22	Соловьев А.А.	Элементы теории судна. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.23	Суслов А.Н.	Технические средства судовождения. Методические указания к выполнению контрольной работы (1 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.24	Суслов А.Н.	Технические средства судовождения. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.25	Пеньковская К.В.	Сертификация объектов и средств отрасли. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы (3 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.26	Пеньковская К.В.	Сертификация объектов и средств отрасли. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.27	Пеньковская К.В.	Стандартизация и сертификация на водном транспорте. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы (3 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.28	Пеньковская К.В.	Стандартизация и сертификация на водном транспорте. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление ВТ и ГОС» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.29	Шадрин Ю.А.	Устройство и эксплуатация орудий добычи рыбы. Методические указания к написанию реферата (1 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.30	Шадрин Ю.А.	Устройство и эксплуатация орудий добычи рыбы. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.31	Шадрин Ю.А.	Регулирование и инспектирование добычи рыбных ресурсов. Методические указания к написанию реферата (3 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.32	Шадрин Ю.А.	Регулирование и инспектирование добычи рыбных ресурсов. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.33	Шадрин Ю.А.	Промысловые устройства, машины, механизмы, аппаратура контроля. Методические указания к написанию реферата (2 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.34	Шадрин Ю.А.	Промысловые устройства, машины, механизмы, аппаратура контроля. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.35	Шадрин Ю.А.	Управление судном при поиске и добыче гидробионтов. Методические указания к написанию реферата (2 семестр) для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.36	Шадрин Ю.А.	Управление судном при поиске и добыче гидробионтов. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
1.1.37	Пеньковская К.В.	История мореплавания. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.38	Пеньковская К.В.	История мореплавания. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.39	Пашенцев С.В.	Математические основы судовождения. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.40	Пашенцев С.В.	Математические основы судовождения. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.41	Пашенцев С.В.	Математические основы судовождения. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.42	Пеньковская К.В.	География водных путей. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.43	Пеньковская К.В.	География водных путей. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ (2 шт) для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 Судовождение (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.44	Пеньковская К.В.	География водных путей. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.45	Пеньковская К.В.	География водных путей. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.46	Вульфович Б.А., Сарлаев В.Я.	Введение в специальность. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.47	Вульфович Б.А., Сарлаев В.Я.	Введение в специальность. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.48	Пеньковская К.В.	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте. Методические указания к выполнению контрольных работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.49	Пеньковская К.В.	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.50	Пеньковская К.В.	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.51	Пеньковская К.В.	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.52	Соловьев А.А.	Теория и устройство судна. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.53	Соловьев А.А.	Теория и устройство судна. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.54	Соловьев А.А.	Теория и устройство судна. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.55	Сарлаев В.Я., Еремин М.М.	Навигация и лоция. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.56	Сарлаев В.Я., Еремин М.М.	Навигация и лоция. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.57	Сарлаев В.Я., Еремин М.М.	Навигация и лоция. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.58	Сарлаев В.Я., Еремин М.М.	Навигация и лоция. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.59	Шутов В.В.	Безопасность судоходства (управление ресурсами мостика). Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.60	Шутов В.В.	Безопасность судоходства (управление ресурсами мостика). Методические указания к выполнению контрольных работ для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.61	Шутов В.В.	Безопасность судоходства (управление ресурсами мостика). Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.62	Шугай С.Н., Сулов А.Н.	Технические средства судовождения. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.63	Шугай С.Н., Сулов А.Н.	Технические средства судовождения. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.64	Шугай С.Н., Сулов А.Н.	Технические средства судовождения. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.65	Шугай С.Н.	Маневрирование и управление судном. Методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.66	Шугай С.Н.	Маневрирование и управление судном. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.67	Шугай С.Н.	Маневрирование и управление судном. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.68	Шушко В.Д., Шугай С.Н.	Предотвращение столкновений судов. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.69	Шушко В.Д., Шугай С.Н.	Предотвращение столкновений судов. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.70	Шушко В.Д., Шугай С.Н.	Предотвращение столкновений судов. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.71	Пеньковская К.В.	Гидрометеорологическое обеспечение судоходства. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.72	Пеньковская К.В.	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.73	Пеньковская К.В.	Гидрометеорологическое обеспечение судоходства. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.74	Пеньковская К.В.	Гидрометеорологическое обеспечение судовождения. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.75	Суслов А.Н.	Радиосвязь и телекоммуникации. Методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.76	Суслов А.Н.	Радиосвязь и телекоммуникации. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.77	Суслов А.Н.	Радиосвязь и телекоммуникации. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.78	Пашенцев С.В.	Автоматизация судовождения. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.79	Пашенцев С.В.	Автоматизация судовождения. Методические указания к выполнению контрольных работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.80	Пашенцев С.В.	Автоматизация судовождения. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.81	Шадрин Ю.А.	Техника и тактика морского промысла. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.82	Шадрин Ю.А.	Техника и тактика морского промысла. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.83	Шадрин Ю.А.	Техника и тактика морского промысла. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.84	Сарлаев В.Я.	Основы судовождения. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.85	Сарлаев В.Я.	Основы судовождения. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.86	Сарлаев В.Я.	Основы судовождения. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.87	Шугай С.Н.	Гидроакустические поисковые приборы. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.88	Шугай С.Н.	Гидроакустические поисковые приборы. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.89	Шугай С.Н.	Гидроакустические поисковые приборы. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.90	Шутов В.В.	Начальная подготовка. Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам. Подготовка к борьбе с пожаром по расширенной программе. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.91	Соловьев А.А., Шугай С.Н.	Теоретические основы безопасного мореплавания. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.92	Соловьев А.А., Шугай С.Н.	Теоретические основы безопасного маневрирования. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.93	Соловьев А.А., Шугай С.Н.	Теоретические основы безопасного мореплавания. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.94	Соловьев А.А., Шугай С.Н.	Теоретические основы безопасного маневрирования. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.95	Пашенцев С.В.	Прикладное математическое моделирование в судовождении. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.96	Пашенцев С.В.	Прикладное математическое моделирование в судовождении. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.97	Пашенцев С.В.	Прикладное математическое моделирование в судовождении. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.98	Шушко В.Д.	Военно-морская подготовка гражданских судов. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.99	Шушко В.Д.	Военно-морская подготовка гражданских судов. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.100	Шутов В.В.	Морская практика. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.101	Шутов В.В.	Морская практика. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.102	Вульфович Б.А., Сарлаев В.Я.	Мореходная астрономия. Методические указания к выполнению контрольных работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.103	Вульфович Б.А., Сарлаев В.Я.	Мореходная астрономия. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.104	Вульфович Б.А., Сарлаев В.Я.	Мореходная астрономия. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.105	Вульфович Б.А., Сарлаев В.Я.	Мореходная астрономия. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.106	Пеньковская К.В.	Сырьевые ресурсы мирового океана. Методические указания к выполнению контрольных работ для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.107	Пеньковская К.В.	Сырьевые ресурсы мирового океана. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.108	Пеньковская К.В.	Сырьевые ресурсы мирового океана. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.109	Пеньковская К.В.	Сырьевые ресурсы мирового океана. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.110	Шутов В.В.	Организация службы на морских судах. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.111	Шутов В.В.	Организация службы на морских судах. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.112	Шадрин Ю.А.	Управление рыболовными судами при траловом и кошельковом лове. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.113	Шадрин Ю.А.	Управление рыболовными судами при траловом и кошельковом лове. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.114	Шадрин Ю.А.	Технология и организация морской перевозки грузов. Методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.115	Шадрин Ю.А.	Технология и организация морской перевозки грузов. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.116	Шадрин Ю.А.	Технология и организация морской перевозки грузов. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.117	Шутов В.В.	Управление работой флота (Использование навыков руководства и управления). Методические указания к выполнению курсовой работы для обучающихся по очной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.118	Шутов В.В.	Управление работой флота (Использование навыков руководства и управления). Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
1.1.119	Шутов В.В.	Управление работой флота (Использование навыков руководства и управления). Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по очной, заочной форме обучения по направлению подготовки 26.05.05 «Судовождение» (уровень специалитета)		электронное	январь		
Переиздание							
1.1.120	Еремин М.М., Сарлаев В.Я.	Корректурa морских карт и руководств для плавания. Методические указания по дисциплине «Навигация и лоция» для курсантов высших морских учебных заведений специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		декабрь	1,5 п.л.	50
1.1.121	Брандт Р.Б., Сарлаев В.Я., Санаев А.И., Еремин М.М.	Сборник задач по навигации	печатное		декабрь	5 п.л.	30
1.1.122	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы на водном транспорте. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (уровень магистратуры)	печатное		сентябрь	3 п.л.	30
1.1.123	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы на водном транспорте. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (уровень магистратуры)	печатное		сентябрь	2 п.л.	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.124	Сарлаев В.Я., Еремин М.М.	Рабочая тетрадь для практических и лабораторных работ по навигации и лоции	печатное		март	3 п.л.	
1.2. Кафедра судовых энергетических установок							
1.2.1	Сергеев К.О.	Управление ресурсами машинного отделения. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	печатное		сентябрь	120	50
1.2.2	Сергеев К.О.	Судовые дизеля с электронным управлением. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	печатное		май	130	50
1.2.3	Сергеев К.О.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Судовые двигатели внутреннего сгорания» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		электронное	май	30	
1.2.4	Сергеев К.О., Панкратов А.А.	Расчет на прочность элементов СЭУ. Часть 1. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	печатное		март	130	50
1.2.5	Мельник С.Н.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Судовые котельные и паро-производящие установки» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		электронное	ноябрь	32	
1.2.6	Злобин А.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технический практикум по судовым двигателям внутреннего сгорания» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	печатное		декабрь	40	50
1.2.7	Петров А.И.	Учебно-плавательская практика на УПС «Седов». Методические указания к прохождению учебной плавательской практики		электронное	февраль	24	
1.2.8	Петров А.И.	Методические указания и программа производственной плавательской практики для обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		электронное	февраль	27	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.2.9	Сергеев К.О.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по курсу «Судовые двигатели внутреннего сгорания» для курсантов, обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		электронное	февраль	30	
1.3. Кафедра технической механики и инженерной графики							
1.3.1	Панкратов А.А., Сергеев К.О.	Учебное пособие «Руководство к практическим занятиям по сопротивлению материалов для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	печатное		ноябрь	6,5 п.л.	50
1.3.2	Панкратов А.А., Сергеев К.О.	Учебное пособие для обучающихся специальности «Эксплуатация СЭУ» по курсу «Детали машин и основы конструирования»	печатное		октябрь	6,5 п.л.	50
1.3.3	Панкратов А.А., Прежин С.Д.	Журнал лабораторных работ по курсу «Сопротивление материалов»	печатное		июнь	1,8 п.л.	50
1.3.4	Прежин С.Д.	Журнал лабораторных работ по курсам «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования»	печатное		июнь	1,8 п.л.	50
1.3.5	Прежин С.Д.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»	печатное		октябрь	1,5 п.л.	50
Переиздание							
1.3.6	Червоняк Т.Ф., Григорьева О.П.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов всех направлений технического блока	печатное		май	9,76 п.л.	25
1.3.7	Шамрина О.П. и др.	Рабочая тетрадь для аудиторных практических занятий по дисциплине «Инженерная графика»	печатное		май	7,68 п.л.	100
1.4. Кафедра МИС и ПО							
1.4.1	Баженова К.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по теме «Теория вероятностей и математическая статистика» для обучающихся технических направлений подготовки (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		март	2,5 п.л.	50
1.4.2	Баженова К.А., Демешко Л.А.	Неопределенный интеграл. Учебно-методическое пособие для обучающихся 1 курса технических специальностей и направлений подготовки	печатное / электронное		декабрь	2,5 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.3	Баженова К.А., Демешко Л.А.	Определенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса технических специальностей и направлений подготовки	печатное / электронное		декабрь	2,5 п.л.	50
1.4.4	Баженова К.А., Демешко Л.А.	Интегрирование функций нескольких переменных. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса технических специальностей и направлений подготовки	печатное / электронное		декабрь	2,5 п.л.	50
1.4.5	Богомолов Р.А.	Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей	печатное / электронное		июнь	3 п.л.	50
1.4.6	Богомолов Р.А.	Линейные пространства, линейные отображения и квадратичные формы. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		октябрь	3 п.л.	50
1.4.7	Богомолов Р.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по теме «Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных» для студентов 2 курса направления подготовки 21.03.02 «Нефтегазовое дело» (уровень бакалавриата), 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		декабрь	3 п.л.	50
1.4.8	Борисова Л.Ф.	Вычислительные системы. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		декабрь	3 п.л.	50
1.4.9	Бурзун М.С.	Информатика. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)		электронное	март	5 п.л.	
1.4.10	Бурзун М.С.	Информатика. Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)	печатное		март	5 п.л.	20
1.4.11	Бурзун М.С.	Предупреждение столкновений судов в условиях Арктики. Монография	печатное		февраль	10 п.л.	10
1.4.12	Бурзун М.С.	Бухгалтерские информационные системы. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		февраль	3 п.л.	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.13	Бурзун М.С.	Разработка web-, shop-представительств. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		апрель	3 п.л.	30
1.4.14	Бурзун М.С.	Разработка web-, shop-представительств. Методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»	печатное / электронное		апрель	3 п.л.	30
1.4.15	Бурзун М.С.	Информационный менеджмент. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		апрель	3 п.л.	30
1.4.16	Кацуба В.С.	Элементы гармонического анализа: ряды Фурье, интеграл Фурье. Учебно-практическое пособие к выполнению РГЗ по курсу «Дополнительные разделы математического анализа» для обучающихся 2 курса направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		декабрь	2 п.л.	30
1.4.17	Кацуба В.С.	Дифференциальное интегральное исчисления функций нескольких переменных. Конспект лекций по дисциплине «Математический анализ» для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		декабрь	2 п.л.	50
1.4.18	Кацуба В.С.	Ряды. Конспект лекций по дисциплине «Математический анализ» для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		декабрь	2 п.л.	50
1.4.19	Качала Н.М.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Проектирование систем управления знаниями», направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»	печатное / электронное		май	3 п.л.	30
1.4.20	Качала Н.М.	Проектирование систем управления знаниями. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		сентябрь	4 п.л.	50
1.4.21	Качала Н.М.	Проектирование баз данных с использованием CASE инструментов. Учебно-практическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		март	4 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.22	Качала Н.М.	Разработка консольных приложений на С#. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Программирование» для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электронное	февраль	4 п.л.	
1.4.23	Качала Н.М.	Проектный практикум. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Проектный практикум» для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»	печатное / электронное		май	4 п.л.	30
1.4.24	Качала Н.М., Бурзун М.С.	Методические указания к учебной практике для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»	электронное		март	4 п.л.	
1.4.25	Качала В.В., Качала Н.М.	Методические указания и контрольные задания по курсу «Информатика» для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	печатное		март	2 п.л.	30
1.4.26	Качала В.В.	Методические указания и контрольные задания по курсу «Теория систем и системный анализ» для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии»	печатное		март	2 п.л.	30
1.4.27	Качала В.В., Качала Н.М.	Методические указания к производственной ознакомительной практике для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электронное	апрель		
1.4.28	Качала В.В.	Методические указания к преддипломной практике для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электронное	май		
1.4.29	Качала В.В.	Методические указания к научно-исследовательской практике для направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электронное	май		
1.4.30	Качала В.В.	Методические указания к написанию выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»	печатное / электронное		март	4 п.л.	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.31	Кузнецова О.Б.	Информационные технологии в рекламной области. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	5 п.л.	40
1.4.32	Кузнецова О.Б.	Информационные технологии в рекламной области. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		сентябрь	3 п.л.	30
1.4.33	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы. Часть 1. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата).	печатное / электронное		сентябрь	3 п.л.	30
1.4.34	Кузнецова О.Б.	Основы обработки геоинформации. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		сентябрь	2 п.л.	30
1.4.35	Кузнецова О.Б.	Методические основы проведения технико-экономического обоснования ИТ-проекта. Монография	печатное		февраль	5 п.л.	20
1.4.36	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		апрель	2 п.л.	30
1.4.37	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы. Часть 3. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		апрель	2 п.л.	30
1.4.38	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное		апрель	3 п.л.	50
1.4.39	Кузнецова О.Б., Качала В.В., Шиманский С.А.	Методические указания к преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	2 п.л.	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.40	Кузнецова О.Б., Качала В.В., Шиманский С.А.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		февраль	2 п.л.	20
1.4.41	Романовская Ю.В.	Базы данных. Электронный конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		май	4 п.л.	50
1.4.42	Романовская Ю.В.	Методические указания к научно-исследовательской работе по теме диссертации для обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)	печатное / электронное		июнь	2 п.л.	10
1.4.43	Романовская Ю.В.	Структуры и алгоритмы обработки данных. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		сентябрь	4 п.л.	40
1.4.44	Романовская Ю.В.	Методические указания к научно-исследовательской практике обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)	печатное / электронное		апрель	2 п.л.	10
1.4.45	Романовская Ю.В.	Методические указания к преддипломной практике обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)	печатное / электронное		январь	2 п.л.	10
1.4.46	Кацуба В.С.	Методические указания к педагогической практике обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры)	печатное / электронное		сентябрь	2 п.л.	10
1.4.47	Романовская Ю.В., Скрябин А.В.	Методические указания к производственной (технологической) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		март	2 п.л.	20
1.4.48	Романовская Ю.В., Скрябин А.В., Кацуба В.С.	Методические указания к учебной (исполнительской) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		март	2 п.л.	20
1.4.49	Романовская Ю.В., Скрябин А.В.	Методические указания к преддипломной практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		январь	2 п.л.	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.50	Ромахова О.А.	Методические указания к выполнению контрольной работы по теме «Функции. Дифференциальное исчисление функций одной действительной переменной» для обучающихся 1 курса в заочной форме обучения по направлению подготовки 15.03.02 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	3 п.л.	30
1.4.51	Ромахова О.А.	Методические указания к выполнению контрольной работы по теме «Аналитическая геометрия на плоскости» для обучающихся 1 курса в заочной форме обучения по направлению подготовки 15.03.02 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	3 п.л.	30
1.4.52	Ромахова О.А.	Методические указания к выполнению контрольной работы по теме «Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия в пространстве» для обучающихся 1 курса в заочной форме обучения по направлению подготовки 15.03.02 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	3 п.л.	30
1.4.53	Скрябин А.В.	Программирование. Часть 1. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		сентябрь	4 п.л.	50
1.4.54	Хохлова Л.И.	Математические основы механики. Учебно-методическое пособие для обучающихся технических специальностей и направлений подготовки	печатное / электронное		декабрь	3 п.л.	60
1.4.55	Шиманский С.А.	Математическая картография. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		март	8 п.л.	50
1.4.56	Шиманский С.А.	Математическая картография. Рабочая тетрадь для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		март	3 п.л.	50
1.4.57	Шиманский С.А.	Численные методы. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		октябрь	3 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.58	Шиманский С.А.	Математическая экономика. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		июнь	4 п.л.	50
1.4.59	Шиманский С.А.	Структурный системный анализ. Учебно-практическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		март	8 п.л.	50
1.4.60	Неделько Н.С.	Математическая логика. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		ноябрь	5 п.л.	50
1.4.61	Неделько Н.С.	Эконометрический анализ данных. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата)	печатное / электронное		июнь	5 п.л.	50
Переиздание							
1.4.62	Авдеева Е.Н.	Методы интегрирования. Методические указания к решению задач	печатное		февраль	3 п.л.	50
1.5. Кафедра ТМ и СР							
1.5.1	Баева Л.С.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и система техника объектов морской инфраструктуры»	печатное		февраль	2,5 п.л.	50
1.5.2	Баева Л.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для обучающихся по специальностям 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.05 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»		электронное	февраль	2,5 п.л.	
1.5.3	Орешкина В.М.	Методические указания к прохождению и оформлению отчета по практикам для обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	печатное / электронное		май	4,1 п.л.	150
1.5.4	Пашеева Т.Ю.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Технология сварки» для обучающихся по направлению 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»		электронное	январь	4,7 п.л.	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.5	Пашеева Т.Ю.	Лабораторный практикум по дисциплине «Технология сварки» для обучающихся по направлению 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»	печатное		февраль	10,4 п.л.	50
1.5.6	Пашеева Т.Ю.	Учебная программа практики по получению профессиональных умений и навыков, обучающихся 1 курса по образовательной программе высшего образования – направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (уровень бакалавриата) очной формы обучения		электронное	март	2,1 п.л.	
1.5.7	Пашеева Т.Ю.	Учебная программа учебно-технологической практики обучающихся 2 курса по образовательной программе высшего образования – направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (уровень бакалавриата) заочной формы обучения		электронное	апрель	2,1 п.л.	
1.5.8	Пашеева Т.Ю.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Управление качеством, стандартизация и сертификация» для направления 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»	печатное		май	5,4 п.л.	50
1.5.9	Пашеева Т.Ю.	Учебное пособие «Введение в специальность» для обучающихся по направлению 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»	печатное		ноябрь	5,4 п.л.	50
1.5.10	Петрова Н.Е.	Методические указания к лабораторным работам «Техническое состояние судна» по дисциплине «Технология создания морской техники» для КОБ всех форм обучения	печатное / электронное		июнь	1,5 п.л.	50
1.5.11	Петрова Н.Е.	Методические указания к лабораторной работе «Продольная прочность судна. Изгибающий момент» для КОБ всех форм обучения по дисциплине «Конструкция корпуса судна»	печатное / электронное		июнь	1,5 п.л.	50
Переиздание							
1.5.12	Баева Л.С.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	печатное		июнь	2,4 п.л.	500
1.5.13	Баева Л.С.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Технология судоремонта»	печатное		июнь	3,4 п.л.	500

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.6. Кафедра Р и РТКС							
1.6.1	Милкин В.И.	Учебное пособие «Особенности устройства антенн ультравысоких частот»	печатное		март	100	50
1.6.2	Борисова Л.Ф.	Учебно-методическое пособие «Системы связи и телекоммуникаций»	печатное		декабрь	100	50
1.6.3	Суханов А.И.	Учебно-методическое пособие «Начальный курс радиотелеграфиста»	печатное		декабрь	300	100
1.7. Кафедра ЭОС							
1.7.1	Власов А.Б., Мухалев В.А.	Лабораторный практикум для аналогового курса по дисциплине «Программирование микроконтроллеров для электрооборудования судов» для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки (специальности) 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	печатное		март	160	60
1.7.2	Власов А.Б., Капустин А.Н.	Учебное пособие по дисциплине «Судовые электроприводы» для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки (специальности) 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	печатное		май	50	50
1.7.3	Капустин А.Н.	Методические указания к выполнению курсовых работ по дисциплине «Судовые электроприводы» для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки (специальности) 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	печатное		май	50	50
1.7.4	Капустин А.Н.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Судовые электроприводы» для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки (специальности) 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	печатное		май	50	50
1.7.5	Власов А.Б.	Лабораторный практикум по курсу «Судовая электроника и силовая преобразовательная техника» для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки (специальности) 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	печатное		январь	160	60

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.7.6	Власов А.Б.	Лабораторный практикум по курсу «Практическая схемотехника» для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки (специальности) 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	печатное		январь	160	60
Переиздание							
1.7.7	Ремезовский В.М.	Расчеты электроэнергетической сети. Методические указания к выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		февраль	50	30
1.7.8	Ремезовский В.М.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы. Методические указания к выполнению курсового проекта	печатное		апрель	131	30
1.7.9	Ремезовский В.М.	Тренажерный комплекс DGC-4000. Методические указания к тренингу для обучающихся по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	печатное		июнь	55	20
1.8. Кафедра автоматики и вычислительной техники							
1.8.1	Вотинов М.В.	Вычислительные машины, системы и компьютерные сети. Учебное пособие для обучающихся высших учебных заведений по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		январь	182	50
1.8.2	Солодов В.С.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме «Исследование влияния параметров автоколебательного мультивибратора на частоту прямоугольных импульсов методом планирования активного эксперимента» по дисциплине «Планирование эксперимента» для аспирантов и магистров направления «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		январь	25	30
1.8.3	Солодов В.С.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме «Обработка экспериментальных данных испытаний судна при движении в свободной воде» по дисциплине «Планирование эксперимента» для аспирантов и магистров направления «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		январь	25	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.8.4	Солодов В.С.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по теме «Построение математических моделей комплекса судно-трал по результатам натурного эксперимента» по дисциплине «Планирование эксперимента» для аспирантов и магистров направления «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		январь	25	30
1.8.5	Вотинов М.В.	Вычислительные машины, системы и компьютерные сети. Практикум для обучающихся учебных заведений по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		март	130	50
1.8.6	Солодов В.С.	Методические указания к курсовому проектированию по курсу «Диагностика систем автоматического управления» для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	печатное		март	20	30
1.8.7	Вотинов М.В.	Оптимизация цифровых типовых регуляторов на базе микроконтроллера I-7188EXD. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теория автоматического управления» для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		июнь	25	30
1.8.8	Яценко В.В.	Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Оценочные и отладочные платы» для направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистры)		электронное	ноябрь	30	
1.8.9	Яценко В.В.	Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Микропроцессорные и микроконтроллерные системы» для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (бакалавры)	печатное		ноябрь	30	30
1.8.10	Яценко В.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам: «Цифровые устройства и микропроцессоры» для обучающихся по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»; «Программирование микропроцессорных устройств» для специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	печатное		ноябрь	20	30
1.8.11	Жук А.А., Власов А.В.	Методические указания по курсу «Электротехническое черчение» для обучающихся технических специальностей и направлений подготовки	печатное		декабрь	25	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.8.12	Жук А.А., Висков А.Ю.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления» для направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистры)	печатное		декабрь	20	30
1.8.13	Жук А.А., Висков А.Ю.	Методические указания к выполнению расчётно-графической работы по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления» для направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистры)	печатное		декабрь	20	30
1.8.14	Жук А.А., Висков А.Ю.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Графический интерфейс и интерфейс оператора» для направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистры)	печатное		декабрь	20	30
1.8.15	Солодов В.С.	Практикум по планированию, проведению и обработке эксперимента в исследовании технологических процессов для аспирантов и магистров технических специальностей: учебное пособие	печатное		январь		
Переиздание							
1.8.16	Маслов А.А., Яценко В.В.	Исследование работы датчиков. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теория автоматического управления» для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (бакалавры), 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» Изм. и доп.	печатное		декабрь	18	30
1.9. Кафедра физического воспитания и спорта							
1.9.1	Шелков М.В., Щербина А.Ф., Уханов М.В., Жолобова А.С., Комарова И.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам «Прикладная физическая культура» и «Элективные курсы по физической культуре» для обучающихся очной формы обучения всех направлений подготовки и специальностей	печатное / электронное		декабрь	1,5 п.л.	50
Переиздание							
1.9.2	Ключников С.А., Щербина А.Ф., Федоренко М.С.	Физическая культура. Методические указания и контрольные задания для студентов всех специальностей вечерне-заочного отделения (с дополнениями и изменениями)	печатное / электронное		ноябрь	1,5 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10. Кафедра экономики и управления морехозяйственной деятельностью							
1.10.1	Агарков С.А., Мотина Т.Н.	Региональные системы: вопросы пространственной организации и развития. (Арктический макрорегион). Учебное пособие	печатное		январь	200	60
1.10.2	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Финансовый менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», магистерская программа. «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.3	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», магистерская программа. «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.4	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Теория управления» для обучающихся направления подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство, программа Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.5	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Финансовый менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.6	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Теория управления» для обучающихся направления подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.7	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Финансовый менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.8	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.9	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Финансовый менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.10	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Методы принятия управленческих решений» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.11	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Теория управления» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.12	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Финансовый менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.13	Гапоненкова Н.Б.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Финансовый менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.14	Кузьменко В.М.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Управление логистическими процессами на предприятии» для обучающихся, по направлению 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.15	Кузьменко В.М.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Основы организации производства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.16	Кузьменко В.М.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Организация и планирование производства» для обучающихся по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.17	Кузьменко В.М.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика малого предприятия» для обучающихся по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.18	Кузьменко В.М.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика и организация производства отрасли» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.19	Кузьменко В.М.	Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Организация и планирование производства»		электронное			50
1.10.20	Кузьменко В.М.	Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Экономика малого предприятия»		электронное			50
1.10.21	Кузьменко В.М.	Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Экономика и организация производства отрасли»		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.22	Кузьменко В.М.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы организации производства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.23	Кузьменко В.М.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управление логистическими процессами на предприятии» для обучающихся по направлению подготовки 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.24	Кузьменко В.М.	Методические указания к написанию контрольной работы для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Экономика и организация производства отрасли»		электронное			50
1.10.25	Кузьменко В.М.	Методические указания к написанию реферата для обучающихся по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Организация и планирование производства»		электронное			50
1.10.26	Кузьменко В.М.	Методические указания к написанию реферата для обучающихся по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Экономика малого предприятия»		электронное			50
1.10.27	Мотина Т.Н.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Производственный менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры), программа «Менеджмент рыболовства»		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.28	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Производственный менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.29	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Организация и нормирование труда на предприятиях рыболовства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.30	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация и нормирование труда на предприятиях рыболовства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.31	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Производственный менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.32	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Управленческий учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.33	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Деловые коммуникации» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.34	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Лабораторный практикум по управлению персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.35	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.36	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.37	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Управленческий учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.38	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.39	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление человеческими ресурсами» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.40	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Управление проектами на водном транспорте» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.41	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Деловые коммуникации» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.42	Мотина Т.Н.	Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Лабораторный практикум по управлению персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.43	Мотина Т.Н.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Управленческий учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.44	Мотина Т.Н.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Управление персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.45	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.46	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Деловые коммуникации» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.47	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Лабораторный практикум по управлению персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.48	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Управленческий учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.49	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Управление персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.50	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Управление человеческими ресурсами» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.51	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Организация и нормирование труда на предприятиях рыболовства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.52	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Основы научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.53	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Управленческий учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.54	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Управление персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.55	Мотина Т.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Управление проектами на водном транспорте» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.56	Мотина Т.Н.	Методические указания к написанию расчетно-графической работы по дисциплине «Деловые коммуникации» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.57	Мотина Т.Н.	Методические указания к написанию расчетно-графической работы по дисциплине «Лабораторный практикум по управлению персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.58	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.59	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управление персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.60	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управленческий учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.61	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управление человеческими ресурсами» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.62	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Лабораторный практикум по управлению персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.63	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Деловые коммуникации» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.64	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управление проектами на водном транспорте» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.65	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Деловые коммуникации» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.66	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Лабораторный практикум по управлению персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.67	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы научных исследований» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.68	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управленческий учет и анализ» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.69	Мотина Т.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управление персоналом» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.70	Савельева С.Б.	Методические указания к написанию реферата для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата) для изучения дисциплины «Экономика»		электронное			50
1.10.71	Савельева С.Б.	Методические указания к написанию реферата для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата) для изучения дисциплины «Экономическая теория»		электронное			50
1.10.72	Савельева С.Б.	Методические указания к написанию реферата для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 15.03.02 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата) для изучения дисциплины «Экономика»		электронное			50
1.10.73	Савельева С.Б.	Методические указания к написанию реферата для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (уровень бакалавриата) для изучения дисциплины «Экономика»		электронное			50
1.10.74	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика фирмы» для обучающихся направления подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.75	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика фирмы» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.76	Степанова Е.В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика фирмы» для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.77	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика предприятия» для обучающихся по направлению подготовки 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (уровень специалитета)		электронное			50
1.10.78	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика предприятия» для обучающихся по направлению подготовки 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (уровень специалитета)		электронное			50
1.10.79	Степанова Е.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика и организация производства» для обучающихся естественно-технологического факультета		электронное			50
1.10.80	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.81	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика и организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.82	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика и организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.83	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.84	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика и организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.85	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и организация производства» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.86	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономический анализ хозяйственной деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Электронный бизнес» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.87	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономический анализ хозяйственной деятельности» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Электронный бизнес» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.88	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика предприятия» для обучающихся по направлению подготовки 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (уровень специалитета)		электронное			50
1.10.89	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика предприятия» для обучающихся по направлению подготовки 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (уровень специалитета)		электронное			50
1.10.90	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.91	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.92	Степанова Е.В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика предприятия» для обучающихся по направлению подготовки 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (уровень специалитета)		электронное			50
1.10.93	Степанова Е.В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика предприятия» для обучающихся по направлению подготовки 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» (уровень специалитета)		электронное			50
1.10.94	Степанова Е.В.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» для обучающихся в очной форме обучения, направления подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.95	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.96	Степанова Е.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.97	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика рыбного хозяйства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.98	Царева С.В.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов» для обучающихся направления подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.99	Царева С.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов» для обучающихся направления подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.100	Царева С.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Бизнес-планирование» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.101	Царева С.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов» для обучающихся направления подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.102	Царева С.В.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Инновационный менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.103	Царева С.В.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности в области рыболовства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.104	Царева С.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Инновационный менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.105	Царева С.В.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности в области рыболовства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.106	Царева С.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Инновационный менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.107	Царева С.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация предпринимательской деятельности в области рыболовства» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.108	Царева С.В.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Бизнес-планирование» для обучающихся по направлению подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство», программа «Менеджмент рыболовства» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.109	Чечурина М.Н.	Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Организация и управление объектами береговой инфраструктуры» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.110	Чечурина М.Н.	Методические указания к написанию курсовой работы по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.10.111	Чечурина М.Н.	Методические указания к написанию курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» для изучения дисциплины «Управление инновационной деятельностью» (уровень бакалавриата)		электронное			50
1.10.112	Чечурина М.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.113	Чечурина М.Н.	Методические указания к занятиям семинарского типа для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Организация и управление объектами береговой инфраструктуры»		электронное			50
1.10.114	Чечурина М.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Технико-экономическое обоснование инновационных проектов» для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства», программа «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли» (уровень магистратуры)		электронное			50
1.10.115	Чечурина М.Н.	Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (уровень магистратуры) для изучения дисциплины «Организация и управление объектами береговой инфраструктуры»		электронное			50

2. Естественно-технологический институт

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1. Кафедра технологии пищевых производств							
2.1.1	Бражная И. Э.	Методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания» по направлению 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» для обучающихся естественно-технологического института всех форм обучения. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр	печатное		январь	50	50
2.1.2	Корчунов В.В., Мищенко В.В., Гроховский В.А.	Лабораторный практикум и методические указания к контрольным работам по технологии пищевых производств Часть 1. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль «Пищевая инженерия малых предприятий»), и по направлению 19.03.01 «Биотехнология» (профиль «Пищевая биотехнология») для всех форм обучения	печатное		февраль	120	30
2.1.3	Туршук Е.Г.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специального назначения и общественного питания» направления 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнологии» направленности «Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специального назначения и общественного питания». Квалификация (степень) выпускника: исследователь, преподаватель-исследователь	печатное		апрель	45	50
2.1.4	Волченко В.И.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Оптимизация технологических процессов» для обучающихся по направлениям 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» и 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения	печатное		апрель	80	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.5	Корчунов В.В., Мищенко В.В., Гроховский В.А.	Лабораторный практикум и методические указания к контрольным работам по технологии пищевых производств Часть 2. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Пищевая инженерия малых предприятий», и по направлению 19.03.01 «Биотехнология» профиль «Пищевая биотехнология» для всех форм обучения	печатное		апрель	120	30
2.1.6	Дубровин С.Ю., Глухарев А.Ю., Корчунов В.В.	Практикум по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания» для направлений подготовки 19.03.01, 19.03.03, 19.04.03, 19.04.04, 19.03.04, 19.06.01	печатное		май	50	25
2.1.7	Шокина Ю.В., Павлова В.В., Саенкова И.В., Райбулов С.П., Щетинский В.В., Новожилова Е.А., Тациенко Е.А., Дунец В.В., Остаркова П.А.	Практикум по технологии функциональных продуктов питания. Учебное пособие для направлений подготовки 35.04.07, 19.03.01, 19.03.03, 19.04.03, 19.04.04, 19.06.01	печатное / электронное		май	250	50
2.1.8	Гроховский В.А.	Практикум по пищевой биотехнологии для обучающихся по направлению 19.03.01 «Биотехнология»	печатное		июнь	50	25
2.1.9	Шокина Ю.В., Павлова В.В., Саенкова И.В., Райбулов С.П., Щетинский В.В., Новожилова Е.А., Тациенко Е.А., Дунец В.В., Остаркова П.А.	Учебное пособие «Лабораторный практикум по технологии рыбных кулинарных продуктов» для направлений подготовки 35.04.07, 19.03.01, 19.03.03, 19.04.03, 19.04.04, 19.06.01	печатное / электронное		июнь	250	50
2.1.10	Шокина Ю.В.	Практикум по научным основам повышения эффективности производства продуктов питания. Учебное пособие для направлений подготовки 16.03.03, 35.04.07, 19.03.01, 19.03.03, 19.04.03, 19.04.04, 19.06.01	печатное / электронное		сентябрь	200	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.11	Бражная И.Э.	Методическое пособие по выполнению практических работ дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания» по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» для обучающихся естественно-технологического института всех форм обучения. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр	печатное		сентябрь	60	50
2.1.12	Гроховский В.А.	Конспект лекций по пищевой биотехнологии для обучающихся по направлению 19.03.01 «Биотехнология»	печатное		октябрь	100	25
2.1.13	Ершов М.А.	Практикум по технологии пищевых производств для обучающихся по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		октябрь	40	30
2.1.14	Ершов М.А.	Практикум по основам научных исследований для направлений 19.04.03, 19.04.04	печатное		октябрь	50	30
2.1.15	Бражная И.Э.	Организация обслуживания по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» Учебное пособие для обучающихся естественно-технологического института всех форм обучения. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр	печатное		декабрь	160	50
2.2. Кафедра технологического и холодильного оборудования							
2.2.1	Голубева О.А.	Термодинамика и тепломассообмен. Практикум для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для всех форм обучения	печатное		май	100	100
2.2.2	Голубева О.А., Насонова Е.С., Саенкова И.В.	Производственная практика 2 часть. Методические указания для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для всех форм обучения	печатное		апрель	24	50
2.2.3	Голубева О.А., Насонова Е.С.	Преддипломная практика. Методические указания для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для всех форм обучения	печатное		апрель	24	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.2.4	Никонова А. С., Насонова Е. С.	Учебная практика Часть 2. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудовани»	печатное		март	40	50
2.2.5	Никонова А. С., Насонова Е. С.	Производственная практика. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 15.03.02 «Технологические машины и оборудовани»	печатное		март	40	50
2.2.6	Никонова А. С., Насонова Е. С.	Преддипломная практика. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 15.03.02 «Технологические машины и оборудовани»	печатное		март	40	50
2.2.7	Похольченко В.А., Гроховский В.А., Голубева О.А., Иваней А.А., Никонова А.С.	Машины, аппараты, процессы и технологии пищевых производств. Учебное пособие для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудовани»	печатное		декабрь	130	50
2.2.8	Похольченко В.А., Гроховский В.А., Голубева О.А., Иваней А.А., Шутов А.В., Никонова А.С.	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения. Учебное пособие для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	печатное		декабрь	130	50
2.2.9	Похольченко В.А., Голубева О.А., Иваней А.А.	Методические указания по подготовке ВКР магистров направления 16.04.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	печатное		март	50	50
Переиздание							
2.2.10	Голубева О.А., Никонова А.С.	Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по теплотехнике для студентов направлений 15.03.02 «Технологические машины и оборудовани», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	печатное		январь	67	100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.2.11	Голубева О.А., Никонова А.С.	Методические указания к решению задач по теплотехнике для студентов направлений 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	печатное		январь	67	100
2.3. Кафедра биологии							
2.3.1	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Зоология позвоночных» Часть 1. (Низшие хордовые, миноги, рыбы). Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»	печатное		январь	117	35
2.3.2	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Зоология позвоночных Часть 2. (Амфибии и рептилии). Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»	печатное		февраль	120	35
2.3.3	Приймак Е.В., Приймак П.Г.	Методические указания и учебное пособие к прохождению учебной практики. Часть 1 Модуль «Ботаника» для направления подготовки 06.03.01 «Биология»	печатное / электронное		январь	114	25
2.3.4	Приймак П.Г., Приймак Е.В.	Методические указания и учебное пособие к лабораторным работам по дисциплине «Физиология растений» для направления 06.03.01 «Биология»	печатное		январь	110	30
2.3.5	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Конспект лекций по дисциплине «Зоология» Часть 1. «Протистология»	печатное		февраль	200	50
2.3.6	Минченко Е.Е.	Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов по дисциплине «Учение о биосфере, современная экология и глобальные экологические проблемы» для направления 06.04.01 «Биология».	печатное		март	50	25
2.3.7	Шошина Е.В., Малавенда С.С., Малавенда С.В.	Практикум по «Ботанике. Водоросли» по дисциплине «Ботаника», «Морская ботаника», «Гидробиология» для направления 06.03.01 «Биология»	печатное		март	110	100
2.3.8	Шошина Е.В., Малавенда С.С., Малавенда С.В.	Водоросли: промысловые и перспективные для аквакультуры. Практикум по дисциплине «Ботаника», «Морская ботаника», «Гидробиология» для направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	печатное		март	110	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.3.9	Приймак Е.В., Приймак П.Г.	Методические указания к прохождению учебной практики. Часть 1. Для направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	печатное / электронное		апрель	50	50
2.3.10	Малавенда С.С., Приймак Е.В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Биология» для направления 19.03.01 «Технология продукции и организация общественного питания»; «Продукты питания животного происхождения»	печатное		апрель	110	50
2.3.11	Приймак П.Г., Кравец П.П., Малавенда С.С., Березина И.А., Тюкина О.С., Приймак Е.В., Ливадина Л.В.	Методические указания по подготовке и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ для направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	печатное		апрель	110	30
2.3.12	Приймак П.Г., Кравец П.П., Малавенда С.С., Березина И.А., Тюкина О.С., Приймак Е.В., Ливадина Л.В.	Методические указания по подготовке и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ для направления 06.03.01 «Биология»	печатное		апрель	110	30
2.3.13	Приймак П.Г., Кравец П.П., Малавенда С.С., Березина И.А., Тюкина О.С., Приймак Е.В., Ливадина Л.В.	Методические указания по подготовке и оформлению курсовых и выпускных квалификационных (диссертационных) работ по направлению 06.04.01 «Биология»	печатное		апрель	110	30
2.3.14	Приймак П.Г., Кравец П.П., Малавенда С.С., Березина И.А., Тюкина О.С., Приймак Е.В., Ливадина Л.В.	Методические указания по подготовке и оформлению курсовых и выпускных квалификационных (диссертационных) работ по направлению 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»	печатное		апрель	110	30
2.3.15	Тюкина О.С., Кравец П.П.,	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Зоология» для направления 06.03.01 «Биология»	печатное		апрель	50	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.3.16	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Биогеография» для направления 06.03.01 «Биология»	печатное		апрель	50	25
2.3.17	Долгов А.В., Тюкина О.С., Кравец П.П.	Лабораторный практикум по дисциплине «Морская зоология» для направления 06.03.01 «Биология»	печатное		сентябрь	150	25
2.3.18	Минченко Е.Е.	Конспект лекций по дисциплине «Экология и рациональное природопользование» для направления 06.06.01 «Биологические науки»	печатное		октябрь	200	25
2.3.19	Приймак П.Г., Приймак Е.В.	Методические указания и учебное пособие к лабораторным работам по дисциплине «Ботаника. Морфология и анатомия» для направления 06.03.01 «Биология»	печатное		декабрь	110	30
2.3.20	Минченко Е.Е.	Конспект лекций по дисциплине «Учение о биосфере, современная экология и глобальные экологические проблемы» для направления 06.04.06 «Биология»	печатное		декабрь	200	25
2.3.21	Кравец П.П., Шошина Е.В.	Учебное пособие к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Биотехнологии выращивания беспозвоночных» для направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	печатное		декабрь	100	30
2.4. Кафедра микробиологии и биохимии							
2.4.1	Быкова А.В.	Иллюстрированный атлас по дисциплинам «Цитология», «Гистология», «Биология размножения и развития» для студентов направления «Биология» очной и очно-заочной форм обучения		электронное	апрель	50	
2.4.2	Кривенко О.Г.	Практическое руководство по анатомии человека (иллюстрированный атлас). Учебное пособие для направления подготовки «Биология»		электронное	март	150	
2.4.3	Макаревич Е.В.	Молекулярная биология. Учебное пособие (конспект лекций)		электронное	апрель	150	
2.4.4	Овчинникова С.И., Михнюк О.В., Шкуратова Е.Б.	Биохимия и биоэнергетика микроорганизмов. Учебное пособие для направления подготовки «Биология»		электронное	ноябрь	150	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.5. Кафедра химии							
2.5.1	Деркач С.Р.	Практикум по реологии. Учебное пособие для студентов направления подготовки 04.04.01 «Химия» (уровень магистратуры)	печатное		май	200	50
2.5.2	Воронько Н.Г.	«Планирование эксперимента» учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 04.04.01 Химия (уровень магистратуры)	печатное		ноябрь	100	30
2.5.3	Коновалова И.Н., Берестова Г.И., Долгопятова Н.В.	«Биоорганические и гетероциклические соединения» учебное пособие по дисциплине «Органическая химия» для бакалавров, обучающихся по направлениям 04.03.01 «Химия», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		декабрь	120	100
Переиздание							
2.5.4	Берестова Г.И., Коновалова И.Н., Реут К.В., Степанова Н.В.	Практикум по органической химии. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений	печатное		декабрь	130	200

3. Факультет арктических технологий

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1. Кафедра энергетики и транспорта							
3.1.1	Пантилеев С. П.	Тепломассообменное оборудование предприятий. Учебно-методический комплекс для направления подготовки (специальности) 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	270	
3.1.2	Пантилеев С. П.	Основы экономии энергоресурсов в теплоэнергетике. Методические указания для выполнения контрольной работы и проведения практических занятий для направления подготовки (специальности) 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	46	
3.1.3	Пантилеев С. П.	Основы экономии энергоресурсов в теплоэнергетике. Задание и методические указания к контрольной работе для направления подготовки (специальности) 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	35	
3.1.4	Пантилеев С. П.	Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях. Конспект лекций для направления подготовки (специальности) 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	180	
3.1.5	Пантилеев С. П.	Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях. Методические указания по выполнению контрольной работы и практических работ для обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	90	
3.1.6	Пантилеев С. П.	Котельные установки и парогенераторы. Часть 1. Конспект лекций и методические указания к практическим занятиям для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	190	
3.1.7	Пантилеев С. П.	Котельные установки и парогенераторы. Часть 2. Конспект лекций и методические указания к практическим занятиям для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	196	
3.1.8	Пантилеев С. П.	Котельные установки и парогенераторы. Методические указания к выполнению лабораторных работ для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электронное	июнь	160	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.9	Пантилеев С. П.	Теплоэнергетические установки и теплоснабжение. Методические указания к практическим занятиям для направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		электронное	июнь	80	
3.1.10	Пантилеев С. П.	Теплоэнергетические установки и теплоснабжение. Методические указания к лабораторным работам для направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		электронное	июнь	50	
3.1.11	Берестова Г.И., Гусев Е.С., Мальшев В.С.	Диагностика автомобилей. Учебное пособие.	печатное / электронное		март	150	50
3.1.12	Берестова Г.И., Мальшев В.С.	Использование полимерных материалов в автомобилестроении. Учебное пособие	печатное / электронное		январь	120	50
3.1.13	Мальшев В.С.	Расчет теплонасосной установки для теплоснабжения коттеджного здания. Методические указания к выполнению курсового проекта		электронное	июнь	60	
3.1.14	Попова О.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине Основы трансформации теплоты		электронное	май	120	
3.1.15	Зимнухов Е.Н.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика и гидропривод»		электронное	июнь	90	
3.1.16	Гаврилова И.И., Зимнухов Е.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Гидрогазодинамика»		электронное	октябрь	110	
3.1.17	Куренков В.В.	Источники и системы теплоснабжения предприятий. Методические указания к выполнению курсового проекта		электронное	апрель	90	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.18	Куренков В.В.	Нагнетатели и тепловые двигатели		электронное	июнь	90	
3.1.19	Авдюнин Е.Г., Мальшев В.С.	Тепловые сети и тепловые пункты систем теплоснабжения. Учебное пособие	печатное / электронное		октябрь	180	50
3.2. Кафедра общей и прикладной физики							
3.2.1	Морозов Н.Н.	Тепловые явления и термодинамика. Учебно-методическое пособие		электронное	ноябрь	150	
3.2.2	Морозов Н.Н., Гнатюк В.С.	Статья в журнал «Методы защиты электроники от импульсных излучений»	печатное		октябрь	8	
3.2.3	Власова С.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Дополнительные разделы физики» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению 13.03.01 «Теплотехника и теплоэнергетика»		электронное	январь	50	
3.2.4	Власова С.В.	Статьи для конференции 1. «Наука и образование в Арктическом регионе» (1) 2. «Наука - производству» (1)		электронное	март-апрель	4 4	
3.2.5	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Теплофизика» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»		электронное	февраль	50	
3.2.6	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Дозиметрия и защита от излучения» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»		электронное	февраль	50	
3.2.7	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Дополнительные главы физики» для направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»		электронное	февраль	50	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.2.8	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Механика. Молекулярная физика. Термодинамика». Часть 1		электронное	сентябрь	50	
3.2.9	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Электромагнетизм». Часть 2		электронное	сентябрь	50	
3.2.10	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Колебания. Волновая и квантовая физика». Часть 3		электронное	сентябрь	50	
3.3. Кафедра экологии, инженерных систем и техносферной безопасности							
3.3.1	Васильева Ж.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Основы токсикологии и экологическое нормирование» для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»	печатное		октябрь	30	35
3.3.2	Васильева Ж.В.	Конспект лекций по дисциплине «Экологические аспекты пищевых производств» для студентов технических специальностей	печатное		сентябрь	120	40
3.3.3	Судак С.Н.	Методические указания к практической работе «Первая доврачебная помощь. Химические травмы» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов естественно-технических направлений	печатное		январь	30	30
3.3.4	Судак С.Н.	Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: Теоретические основы БЖД		электронное	февраль	25	
3.3.5	Судак С.Н.	Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: Производственная санитария. Вопросы охраны труда на производстве		электронное	февраль	20	
3.3.6	Судак С.Н.	Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: Человек в экстремальной ситуации		электронное	февраль	25	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.7	Подобед Н.Е.	Дидактический материал к практическому занятию «Оказание первой помощи при поражении электрическим током» для студентов, обучающихся по направлениям 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 11.03.01 «Радиотехника», 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы», 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 25.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника (электроснабжение)»	печатное		сентябрь	25	25
3.3.8	Подобед Н.Е.	Дидактический материал к практическому занятию «Расследование несчастных случаев на производстве» для студентов всех специальностей и направлений	печатное		октябрь	40	40
3.3.9	Подобед Н.Е.	Безопасность жизнедеятельности. Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»	печатное		январь	25	25
3.3.10	Подобед Н.Е.	Безопасность жизнедеятельности. Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов института дистанционного обучения по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	печатное / электронное		февраль	25	20
3.3.11	Подобед Н.Е.	Педагогическая практика. Методические указания для студентов по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (магистратура)	печатное		январь	20	15
3.3.12	Подобед Н.Е.	Педагогическая практика. Методические указания для студентов по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)	печатное		январь	20	15
3.3.13	Яшкина А.А.	Экологическая безопасность судоходства. Методические указания к практическим работам для обучающихся всех форм обучения по морским специальностям		электронное	апрель	30	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.14	Круглова Е.И.	Методические указания и контрольные задания для студентов технических направлений / специальностей заочной формы обучения		электронное	январь		
3.3.15	Круглова Е.И.	Методические указания и контрольные задания для студентов морских направлений/специальностей заочной формы обучения		электронное	январь		
Переиздание							
3.3.16	Подобед Н.Е.	Молниезащита. Дидактический материал к практическому занятию для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (электроснабжение)	печатное		ноябрь	30	25
3.4. Кафедра промышленного и гражданского строительства							
3.4.1	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Технология строительных процессов» для направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)		электронное	апрель		
3.4.2	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Основы организации, управления и планирования в строительстве» для направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)		электронное	май		
3.4.3	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Энергоэффективность и ресурсоснабжение в строительстве» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.4	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Техническое регулирование в строительстве» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.5	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению отчета по технологической практике для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.4.6	Худяков А.В.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» «Проектирование железобетонных конструкций покрытия одноэтажных промышленных зданий» для направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)		электронное	декабрь		
3.4.7	Антонов В.М.	Свайные фундаменты. Примеры расчета и проектирования. Учебное пособие по дисциплине «Основания и фундаменты» для направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)		электронное	декабрь		
3.4.8	Антонов В.М.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Проектирование фундаментов в сложных грунтовых условиях» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.9	Антонов В.М.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование фундаментов в сложных грунтовых условиях» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.10	Антонов В.М.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Особенности реконструкции и модернизации зданий в Арктическом регионе» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.11	Антонов В.М.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Особенности реконструкции и модернизации зданий в Арктическом регионе» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.12	Котов А.А.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	декабрь		
3.4.13	Котов А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Расчетные модели сложных сооружений» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	декабрь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.4.14	Котов А.А.	Методические указания к выполнению отчета по преддипломной практике для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	декабрь		
3.4.15	Котов А.А.	Методические указания к выполнению отчета по проектной практике для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.16	Котов А.А.	Методические указания к выполнению отчета по компьютерной практике для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.17	Ханзин Г.Л.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Технология возведения зданий» «Выбор грузоподъемных кранов» для направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)		электронное	апрель		
3.4.18	Ханзин Г.Л.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Современные методы в технологии и организации строительства» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	май		
3.4.19	Новиков А.К.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Информационные технологии в строительстве» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.20	Евдокимцев О.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Металлические конструкции (спецкурс)» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.21	Евдокимцев О.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Металлические конструкции (спецкурс)» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.22	Худяков А.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Железобетонные конструкции (спецкурс)» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.4.23	Худяков А.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Железобетонные конструкции (спецкурс)» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	январь		
3.4.24	Каракулина Г.Е.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Особенности архитектурно – строительных решений в условиях Арктики» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	май		
3.4.25	Белогурова Т.П.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Строительные материалы на базе сырья Кольского полуострова» для направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры)		электронное	май		
3.5. Кафедра морского нефтегазового дела							
3.5.1	Васёха М.В. и др.	«Объекты хранения и распределения углеводородов». Учебное пособие	печатное		декабрь	100-110	100
3.5.2	Васёха М.В. и др.	«Танкерный транспорт нефти и газа с морских месторождений». Учебное пособие	печатное		декабрь	100-110	100
3.5.3	Васёха М.В. и др.	«Методы научных исследований и математическое моделирование в нефтегазовой логистике». Учебное пособие	печатное		декабрь	100-110	100
3.5.4	Коротаев А.Б.	«Расчет технологического режима работы нефтяной/газовой скважины». Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на Арктическом шельфе» для студентов направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		электронное	май	50-60	
3.5.5	Коротаев Б.А., Надиралиев К.Г.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Техническое проектирование бурения нефтяных и газовых скважин на Арктическом шельфе» » для студентов направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		электронное	сентябрь	50-60	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.6	Коротаев Б.А., Надиралиев К.Г.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Физические процессы при добыче полезных ископаемых» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электронное	октябрь	40-50	
3.5.7	Коротаев А.Б.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология разработки морских нефтегазовых месторождений» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электронное	ноябрь	50-60	

4. Общеузовские кафедры

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.1. Кафедра иностранных языков							
4.1.1	Смирнова И.В.	Учебное пособие по развитию лексико-грамматических навыков для студентов младших курсов всех направлений подготовки	печатное		январь	150	100
4.1.2	Малаева А.В., Смирнова И.В.	Учебное пособие по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	печатное		февраль	120	50
4.1.3	Дьяченко И.И.	Учебное пособие «Английский язык для курсантов старших курсов специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»	печатное		февраль	80	50
4.1.4	Волкова Т.П., Малаева А.В., Смирнова И.В.	Методические указания по развитию навыков аудирования и устной речи для студентов младших курсов всех направлений подготовки	печатное		март	25	50
4.1.5	Глухих Я.А.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для студентов направлений 21.03.01 «Нефтегазовое дело», 21.05.05 «Физические процессы горного и нефтегазового производства»	печатное		май	30	50
4.1.6	Максимова Е.М., Егорова И.В.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для магистров направлений 08.04.01 «Строительство», 20.04.01 «Техносферная безопасность»	печатное		май	30	50
4.1.7	Волкова Т.П.	Учебное пособие по дисциплине «Деловой иностранный язык» для старших курсов технических направлений (специальностей)	печатное		октябрь	150	100
4.1.8	Малаева А.В.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»	печатное		октябрь	80	50
4.1.9	Арбаева Е.И.	Методические указания по развитию навыков чтения «Электротехнические материалы. Классы изоляционных материалов» для курсантов старших курсов специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	печатное		ноябрь	30	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.1.10	Малаева А.В., Смирнова И.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Иностранный язык» для студентов младших курсов всех направлений подготовки	печатное		ноябрь	25	50
Переиздание							
4.1.11	Арбаева Е.И.	Методические указания по развитию навыков чтения для курсантов младших курсов специальности 180407.65 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», Мурманск, 2011 г.и.	печатное		февраль	32	30
4.1.12	Смирнова И.В.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для младших курсов всех специальностей «Актуальные проблемы современного мира», 2008 г.и.	печатное		февраль	52	30
4.1.13	Алексеева Н.А.	Методические указания к изучению грамматики английского языка для студентов младших курсов всех специальностей «Употребление времен в английском языке», 2014 г.и.	печатное		март	68	30
4.2. Кафедра философии и права							
4.2.1	Рябев В.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Социология» для всех специальностей и направлений заочной и заочно-ускоренной форм обучения	печатное		май	100	100
4.2.2	Рябев В.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Социология» для студентов и курсантов всех специальностей и всех форм обучения	печатное		май	100	100
4.2.3	Рябев В.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Социология» для студентов и курсантов всех специальностей и всех форм обучения	печатное		май	100	100
4.2.4	Келлер Г.С.	Культурология. Конспект лекций	печатное		декабрь	250	50
4.2.5	Мачкарина О.Д.	Философские проблемы науки и техники. Методические указания к самостоятельной работе студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры), профиль «Промышленное и гражданское строительство»	печатное		январь	40	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.2.6	Мачкарина О.Д.	Философские проблемы науки и техники. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры), профиль «Промышленное и гражданское строительство»	печатное		январь	40	20
4.2.7	Мачкарина О.Д.	Философские проблемы науки и техники. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры), профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»	печатное		январь	40	20
4.2.8	Мачкарина О.Д.	Философские проблемы науки и техники. Методические указания к самостоятельной работе студентов направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень магистратуры), профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»	печатное		январь	40	20
4.2.9	Мачкарина О.Д.	Философия науки. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов направления подготовки 35.04.08 «Промышленное рыболовство» (уровень магистратуры), профиль «Менеджмент рыболовства»	печатное		январь	40	20
4.2.10	Мачкарина О.Д.	Философия науки. Методические указания к самостоятельной работе студентов направления подготовки 35.04.08 Промышленное рыболовство (уровень магистратуры), профиль «Менеджмент рыболовства»	печатное		январь	40	20
4.2.11	Мачкарина О.Д.	История, методология и современные проблемы отраслевой науки. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (уровень магистратуры), профиль «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли»	печатное		январь	40	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.2.12	Мачкарина О.Д.	История, методология и современные проблемы отраслевой науки. Методические указания к самостоятельной работе студентов направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (уровень магистратуры), профиль «Управление объектами береговой инфраструктуры транспортной отрасли»	печатное		январь	40	20
4.2.13	Мачкарина О.Д.	Философия технических наук. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень магистратуры), профиль «Электроэнергетика»	печатное		январь	40	20
4.2.14	Мачкарина О.Д.	Философия технических наук. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень магистратуры), профиль «Электроэнергетика»	печатное		январь	40	20
4.2.15	Мачкарина О.Д.	Философия. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов и курсантов всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) очной формы обучения	печатное		февраль	120	20
4.2.16	Мачкарина О.Д.	Философия. Методические указания к практическим (семинарским) занятиям студентов и курсантов всех направлений подготовки (уровень специалитета) очной формы обучения	печатное		февраль	130	20
4.2.17	Мачкарина О.Д.	Философия. Методические указания в самостоятельной работе студентов и курсантов всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) очной формы обучения	печатно		февраль	160	20
4.2.18	Мачкарина О.Д.	Философия. Методические указания в самостоятельной работе студентов и курсантов всех направлений подготовки (уровень специалитета) очной формы обучения	печатное		февраль	160	20
4.2.19	Мачкарина О.Д.	Философия. Методические указания и темы контрольных работ для студентов и курсантов всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) заочной формы обучения	печатное		февраль	115	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.2.20	Мачкарина О.Д.	Философия. Методические указания и темы контрольных работ для студентов и курсантов всех направлений подготовки (уровень специалитета) заочной формы обучения	печатное		февраль	115	20
4.2.21	Мачкарина О.Д.	Философские проблемы естественных и технических наук. Учебное пособие для аспирантов и магистрантов МГТУ	печатное		сентябрь	150	30
4.2.22	Мачкарина О.Д.	История русской философии. Курс лекций. Учебное пособие	печатное		февраль-март	250	30
4.2.23	Мачкарина О.Д.	Монография. Духовно-академическая мысль в России XIX – начала XX веков	печатное		апрель	250	30
4.2.24	Мачкариной О.Д.	Инженерная культура и проблема ответственности. Коллективная монография. (название рабочее)	печатное		октябрь	300	30
4.2.25	Марьева М.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Русский язык и культура речи» для всех специальностей и направлений заочной формы обучения	печатное		май	70	100
4.2.26	Гайнутдинов Р.К.	Правоведение. Методические указания к практическим занятиям для всех специальностей и направлений всех форм обучения	печатное		июнь	50	50
4.2.27	Гайнутдинов Р.К.	Правоведение. Методические указания для самостоятельной работы для всех специальностей и направлений всех форм обучения	печатное		июнь	50	50
4.2.28	Гайнутдинов Р.К.	Правоведение. Методические указания и контрольные задания для всех специальностей и направлений всех форм обучения	печатное		июнь	50	50
4.2.29	Воронин А.В.	История. Методические указания к практическим занятиям для всех специальностей и направлений всех форм обучения	печатное		июнь	50	50
4.2.30	Воронин А.В.	История. Методические указания для самостоятельной работы для всех специальностей и направлений всех форм обучения	печатное		июнь	50	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.2.31	Воронин А.В.	История. Методические указания и контрольные задания для всех специальностей и направлений всех форм обучения	печатное		июнь	50	50
Переиздание							
4.2.32	Порцель А.К.	История. Методические указания и контрольные задания для всех специальностей заочной формы обучения	печатное		март	85	50

5. Научные издания, планируемые к выпуску отделом организации научно-издательской деятельности и отделом обеспечения научно-исследовательской деятельности и проектного управления НИОКР в 2018 году

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.1. ООНИД							
5.1.1	Инюкина М.В., Власов А.Б. (ЭОС)	Наука-производству: программа МНПК	печатное			30	50
5.1.2	Инюкина М.В., Власов А.Б. (ЭОС)	Наука-производству: материалы международной научно-практической конференции	печатное			350	100
5.1.3	Инюкина М.В.	Наука и образование в Арктическом регионе: программа МНПК	печатное			30	50
5.1.4	Инюкина М.В.	Наука и образование в Арктическом регионе: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1	печатное			250	100
5.1.5	Инюкина М.В.	Наука и образование в Арктическом регионе: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 2	печатное			250	100
5.1.6	Инюкина М.В., Кравец П.П. (биология)	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: программа МНПК	печатное			30	50
5.1.7	Инюкина М.В., Кравец П.П. (биология)	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч.1	печатное			250	100
5.1.8	Инюкина М.В., Кравец П.П. (биология)	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч.2	печатное			200	100
5.1.9	Аллояров К.Б.	Научная элита: сборник статей межвузовского конкурса студенческих научных работ	печатное		ноябрь	160	30
5.1.10	Аллояров К.Б.	Программа студенческой научно-технической конференции	печатное		апрель	212	70

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.1.11	Аллояров К.Б.	Студенческая научно-техническая конференция: материалы. В 2 ч. Ч. 1	печатное		октябрь	320	50
5.1.12	Аллояров К.Б.	Студенческая научно-техническая конференция: материалы. В 2 ч. Ч. 2	печатное		октябрь	230	50
Научные журналы							
5.1.13		Известия высших учебных заведений. Арктический регион № 1	печатное			120	500
5.1.14		Вестник МГТУ. Т.20, № 1	печатное			200	500
5.1.15		Вестник МГТУ. Т.20, № 2	печатное			200	500
5.1.16		Вестник МГТУ. Т.20, № 3	печатное			200	500
5.1.17		Вестник МГТУ. Т.20, № 4	печатное			200	500
Прочие издания							
5.1.18	Аллояров К.Б.	Тематический план госбюджетных НИР и инициативных поисковых исследований МГТУ	печатное		июнь	100	40
5.1.19	Аллояров К.Б.	Отчет о научно-исследовательской деятельности	печатное		март	100	3

6. Центр довузовской подготовки и профориентации, подготовительные курсы

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
6.1. Подготовительные курсы							
Переиздание							
6.1.1	Ибатуллина С.Т.	Сборник упражнений по русскому языку для слушателей подготовительных курсов Мурманского государственного технического университета (2013 г.) (с изменениями и дополнениями)	печатное		март	8,75	80
6.1.2	Вешев Н.А., Герман Л.Н., Кравцова Т.С., Салль М.А., Сорин Е.С.	Математика Сборник методических указаний и задач для абитуриентов (1999 г.)	печатное		февраль	Ч.1-5,35 Ч.2-5,81	50

7. Библиотека

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
Переиздание							
7.1.1	Курносова И.А.	Учебное пособие «Расчетно-графические задания по прикладной механике»	печатное		январь		100
7.1.2	Комаров Г.А.	Учебное пособие «Лабораторный практикум по тепло- и хладотехнике» по направлению «Технологии продуктов общественного питания»	печатное		январь		100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
7.1.3	Луценко П.Г., Панков В.М., Прыгунов А.И.	Сборник лабораторных работ по физике. Часть 2. «Электричество и магнетизм»	печатное		январь		100
7.1.4	Краев А.А.	Сборник задач «Проверочные работы по курсу общей физики» Часть 1. Физические основы механики. Молекулярная физика – термодинамика	печатное		январь		50
7.1.5	Краев А.А.	Сборник задач «Проверочные работы по курсу общей физики» Часть 2. Электростатика. Электрический ток. Электромагнетизм	печатное		январь		50

8. ММРК им. И.И. Месяцева

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
8.1. Отделение навигации и связи							
8.1.1	Карташов С.В.	Наставление по спасению и выживанию на море	печатное		февраль-март	79	100
8.1.2	Карташов С.В.	Методические указания по использованию радиолокационной информации для предупреждения столкновения судов в условиях ограниченной видимости	печатное		февраль-март	51	150
8.1.3	Карташов С.В.	Методические указания по охране судов для лица командного состава, ответственного за охрану судна	печатное		февраль-март	100	150

9. Апатитский филиал

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
9.1. Кафедра химии и строительного материаловедения							
9.1.1	Дрогобужская С.В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Аналитическая химия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» (уровень бакалавриата)	печатное		III квартал	1,5 уч.-изд.л.	50
9.1.2	Николаев А.И.	Учебное пособие по дисциплине «Кольский химико-технологический кластер и его перспективы» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 04.03.01 «Химия» (уровень бакалавриата)	печатное		IV квартал	5,6 уч.-изд.л.	50
9.1.3	Яничев А.А., Сидоров Н.В.	Учебное пособие по дисциплине «Строение вещества» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (уровень магистратуры)	печатное		IV квартал	7 уч.-изд.л.	50
9.2. Кафедра геологии и полезных ископаемых							
9.2.1	Войтеховский Ю.Л.	Учебное пособие «Матероновская геостатистика» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.04.01 «Геология» (уровень магистратуры)	печатное		II квартал	103	30
9.2.2	Мокрушин А.В.	Методические указания для практических работ по дисциплине «Геология полезных ископаемых» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 «Геология» (уровень бакалавриата)	печатное		IV квартал	26	30
9.2.3	Нерадовский Ю.Н.	Учебное пособие «Рудные минералы Кольского полуострова» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 «Геология» (уровень бакалавриата)	печатное		I квартал	280	30
9.2.4	Чикирёв И.В.	Учебное пособие «Учебная геологическая практика» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 05.03.01 «Геология» (уровень бакалавриата), 05.03.06 «Экология и природопользование» (уровень бакалавриата), 21.05.04 «Горное дело» (специалитет)	печатное		II квартал	120	50
9.3. Кафедра геоэкологии							
9.3.1	Маслобоев В.А.	Учебное пособие «Гидрометаллургические процессы минерального сырья Кольского полуострова» по дисциплине «Гидрометаллургия минерального сырья» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 04.03.01 «Химия» (уровень бакалавриата), 04.04.01 «Химия» (уровень магистратуры)	печатное		I квартал	15 уч.-изд.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
9.3.2	Маслобоев В.А., Ключникова Е.М.	Учебное пособие по дисциплине «Устойчивое развитие» для студентов, обучающихся по направлениям 05.03.06 «Экология и природопользование» (уровень бакалавриата), 05.04.06 «Экология и природопользование» (уровень магистратуры)	печатное		I квартал	15 уч.- изд.л.	50
9.3.3	Евтюгина З.А.	Учебное пособие «Формирование химического состава вод в техногенно трансформированных ландшафтах» по дисциплине «Основы мелиорации и рекультивации нарушенных земель» для студентов, обучающихся по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» (уровень бакалавриата)	печатное		II квартал	5 уч.- изд.л.	30
9.3.4	Раткин Н.Е.	Монография «Закономерности и уровни аэротехногенного загрязнения территории Мурманской области» для студентов, обучающихся по направлениям 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата), 05.04.06 «Экология и природопользование» (уровень магистратуры)	печатное		IV квартал	5 уч.- изд.л.	30
9.3.5	Мельник Н. А.	Методические указания. Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ОД.3 «Радиационная экология»	печатное		январь	20	60
9.3.6	Мельник Н. А.	Методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 05.03.06 по дисциплине «Радиационная экология»	печатное		январь	18	60
9.3.7	Мельник Н. А.	Методические указания к выполнению практических и контрольных работ для студентов направления 05.03.06 по дисциплине «Радиационная экология»	печатное		январь	32	60
9.3.8	Мельник Н. А.	Учебное пособие «Радиоэкологические исследования экосистем Кольского Севера» по дисциплине «Радиационная экология» для студентов, обучающихся по направлению 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата)	печатное		январь	125	50

Директор ИИЦ МГТУ В. И. Королёв

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗДАНИЯ

Авторский лист. Авторским листом называется единица измерения объема литературного произведения (рукописного или напечатанного), равная 40 тыс. печатных знаков. Печатными считаются все видимые печатные знаки (буквы, знаки препинания, цифры и т. п.) и каждый пробел между словами. В компьютере: "Меню" – "Сервис" – "Статистика" – "Символов (с пробелами)".

Авторский лист служит для учета труда авторов, рецензентов, штатных редакторов, переводчиков.

Учетно-издательский лист. Учетно-издательским листом называется единица объема печатного произведения, равная, как и авторский лист, 40 тыс. печатных знаков. Учетно-издательский лист включает дополнительные объекты подсчета, а именно все то, что не создано автором, а внесено в книгу издательством: аннотацию, колонтитулы, оглавление, выходные данные и сведения на титульном листе, авантауле и концевой странице.

Учетно-издательский лист служит калькуляционным измерителем стоимости обработки и оформления издательской продукции и является статистико-экономическим показателем издательской деятельности.

Учетно-издательский лист рекомендуется в качестве единицы измерения труда редакторов и корректоров.

Условно-печатный лист. Условно-печатный лист является единицей измерения объема печатного произведения. Единицей условно-печатного листа является печатный оттиск на одной стороне листа бумаги формата 60×90 см. К нему приводятся печатные листы всех иных форматов.

Для перевода физических печатных листов в условные необходимо объем издания в страницах разделить на долю формата брошюры и умножить на коэффициент перевода данного формата.

Пример расчета усл. печ. листов брошюры формата А–5 (60×84/16):

Кол-во стр.: 16 (долю формата) × 0.93 (коэффициент формата 60×84)

Пример расчета усл. печ. листов брошюры формата А–4 (60×84/8):

Кол-во стр.: 8 (долю формата) × 0.93 (коэффициент формата 60×84)

Количество условно-печатных листов книг и брошюр форматов А–5 и А–4, издаваемых в университете, приведено в таблице.

ВИДЫ ИЗДАНИЙ, ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ ВУЗА

(Термины и определения по ГОСТ 7.60 – 2003)

Издательство вуза выпускает следующие виды изданий: учебные пособия, методические указания, учебно-методическую и техническую документацию, тексты лекций, сборники научных трудов, материалы конференций, а также периодические издания.

Издание – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения.

Научное издание – издание, содержащее результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований.

Учебное издание – издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное на учащихся разного возраста и ступени обучения.

Научные издания

Монография – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

Сборник научных трудов – сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений. Составляется из научных статей, содержащих ранее неопубликованные результаты исследований по важнейшим научным и научно-техническим проблемам, соответствующим профилю вуза.

Материалы конференций – непериодический сборник, содержащий итоги конференции в виде докладов, рекомендаций, решений.

Препринт – научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены.

Тезисы докладов/сообщений научной конференции – научный непериодический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты или сообщения).

Учебные издания

Учебное пособие – учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания. Учебными пособиями являются учебно-методические пособия, учебные наглядные пособия, рабочие тетради, самоучители, хрестоматии.

Практикум – учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению теоретического материала.

Учебная программа – учебное издание, определяющее содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Методические указания, не подменяя учебную литературу, содержат пояснения по определенной теме, разделу или вопросу дисциплины. В них отражается методика выполнения заданий или поясняется характер действий при выполнении отдельной работы.

Примерный перечень разделов методического указания: цель работы; задание; порядок выполнения; примеры типовых расчетов; содержание отчета; контрольные вопросы; список литературы.

Текст лекций – учебное издание, представляющее собой краткое содержание основных положений курса лекций, читаемого преподавателем по данной дисциплине.

Для заметок

Для заметок

ОБЪЕМ ИЗДАНИЯ В УСЛОВНО-ПЕЧАТНЫХ ЛИСТАХ

	Кол-во стр.	Формат издания		Кол-во стр.	Формат издания		Кол-во стр.	Формат издания		Кол-во стр.	Формат издания	
		А – 5	А – 4		А – 5	А – 4		А – 5	А – 4		А – 5	А – 4
Брошюра (от 4 до 48 стр.)	4	0.23	0.46	82	4.77	9.54	160	9.3	18.6	238	13.84	27.68
	6	0.35	0.7	84	4.88	9.76	162	9.41	18.82	240	13.95	27.8
	8	0.46	0.92	86	5.0	10.0	164	9.53	19.06	242	14.07	28.14
	10	0.58	1.16	88	5.11	10.22	166	9.65	19.3	244	14.18	28.36
	12	0.7	1.4	90	5.23	10.46	168	9.76	19.52	246	14.3	28.6
	14	0.81	1.62	92	5.35	10.7	170	9.88	19.76	248	14.41	28.82
	16	0.93	1.86	94	5.47	10.94	172	10.0	20.0	250	14.53	29.06
	18	1.05	2.1	96	5.58	11.16	174	10.12	20.24	252	14.65	29.3
	20	1.16	2.32	98	5.7	11.4	176	10.23	20.46	254	14.77	29.54
	22	1.28	2.56	100	5.81	11.62	178	10.35	20.7	256	14.88	29.76
	24	1.39	2.78	102	5.93	11.86	180	10.46	20.92	258	15.0	30.0
	26	1.51	3.02	104	6.04	12.08	182	10.58	21.16	260	15.11	30.22
	28	1.63	3.26	106	6.16	12.32	184	10.69	21.38	262	15.23	30.46
	30	1.74	3.48	108	6.28	12.56	186	10.81	21.62	264	15.34	30.68
	32	1.86	3.72	110	6.4	12.8	188	10.93	21.86	266	15.47	30.94
	34	1.98	3.96	112	6.51	13.02	190	11.05	22.1	268	15.58	31.16
	36	2.09	4.18	114	6.63	13.26	192	11.16	22.32	270	15.7	31.4
	38	2.21	4.42	116	6.74	13.48	194	11.28	22.56	272	15.81	31.62
	40	2.32	4.64	118	6.86	13.72	196	11.39	22.78	274	15.93	31.86
	42	2.44	4.88	120	6.97	13.94	198	11.51	23.02	276	16.04	32.08
44	2.56	5.12	122	7.09	14.18	200	11.62	23.24	278	16.16	32.32	
46	2.67	5.34	124	7.21	14.42	202	11.74	23.48	280	16.27	32.54	
48	2.79	5.58	126	7.33	14.66	204	11.86	23.72	282	16.4	32.8	
Книга (более 48 стр.)	50	2.91	5.82	128	7.44	14.88	206	11.98	23.96	284	16.51	33.02
	52	3.02	6.04	130	7.56	15.12	208	12.09	24.18	286	16.63	33.26
	54	3.14	6.28	132	7.67	15.34	210	12.21	24.42	288	16.74	33.48
	56	3.25	6.5	134	7.79	15.58	212	12.32	24.64	290	16.86	33.72
	58	3.37	6.74	136	7.9	15.8	214	12.44	24.88	292	16.97	33.94
	60	3.49	6.98	138	8.02	16.04	216	12.55	25.10	294	17.09	34.18
	62	3.6	7.2	140	8.14	16.28	218	12.67	25.34	296	17.2	34.4
	64	3.72	7.44	142	8.26	16.52	220	12.79	25.58	298	17.33	34.66
	66	3.84	7.68	144	8.37	16.74	222	12.91	25.82	300	17.44	34.88
	68	3.95	7.9	146	8.49	16.98	224	13.02	26.04	302	17.56	35.12
	70	4.07	8.14	148	8.6	17.2	226	13.14	26.28	304	17.67	35.34
	72	4.18	8.36	150	8.72	17.44	228	13.25	26.5	306	17.79	35.58
	74	4.3	8.6	152	8.83	17.66	230	13.37	26.74	308	17.9	35.8
	76	4.42	8.84	154	8.95	17.9	232	13.48	26.96	310	18.02	36.04
	78	4.53	9.06	156	9.07	18.14	234	13.6	27.2	312	18.13	36.26
	80	4.65	9.3	158	9.18	18.36	236	13.72	27.44	314	18.26	36.52

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2018 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2018

