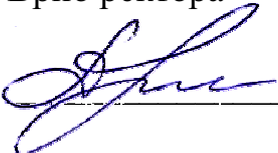


УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

 С. Р. Деркач

«07» февраля 2020 г.

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2020 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТИТУТ "МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ"	3
2. ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	23
3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	34
4. ОБЩЕВУЗОВСКИЕ КАФЕДРЫ.....	61
5. ООНИД.....	62
6. ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ.....	64
7. БИБЛИОТЕКА.....	65
8. ММРК им. И.И. МЕСЯЦЕВА.....	66

1. Институт "Морская академия"

№ 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	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы на водном транспорте. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 "Управление ВТ и ГОС (уровень магистратуры)"	печатное		сентябрь	6,0	30
1.1.2	Сарлаев В.Я. Шугай С.Н.	Навигация. Часть 1. Конспект лекций для обучающихся заочной формы обучения по дисциплине "Навигация и лоция" специальности 26.05.05 "Судовождение"	печатное		октябрь	7,0	30
1.1.3	Кузнецова О.Б.	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Методические указания для обучающихся по специальности 26.05.05 "Судовождение"	печатное		апрель	3,0	–
1.2. Кафедра судовых энергетических установок							
1.2.1	Сергеев К.О.	Судовые дизеля с электронным управлением. Учебное пособие по дисциплине "Судовые двигатели внутреннего сгорания" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		октябрь	120	50
1.2.2	Сергеев К.О.	Двухтопливные судовые двигатели. Учебное пособие по дисциплине "Двухтопливные и традиционные двигательные установки судов" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		октябрь	120	50
1.2.3	Сергеев К.О.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Двухтопливные и традиционные двигательные установки судов" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	март	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.2.4	Сергеев К.О.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	март	50	–
1.2.5	Мельник С.Н.	Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств. Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	ноябрь	12	–
1.2.6	Мельник С.Н.	Эксплуатация судовых котельных и паропроизводящих установок: Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	ноябрь	12	–
1.2.7	Мельник С.Н.	Эксплуатация судовых систем гидравлики. Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	ноябрь	12	–
1.2.8	Петров А.И.	Методические указания к самостоятельному изучению дисциплины "Термодинамические основы перевозки сжиженных газов" для всех форм обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	июнь	30	–
1.2.9	Петров А.И.	Методические указания к самостоятельному изучению дисциплины "Применение топлив и масел на судах" для всех форм обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	июнь	30	–
1.2.10	Петров А.И.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Техническая термодинамика и теплопередача" для всех форм обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		март	30	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.2.11	Петров А.И.	Журнал лабораторных работ по дисциплине "Судовые турбомашинны" для всех форм обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		июнь	60	50
1.2.12	Сергеев К.О.	Книга регистрации практической подготовки вахтенного механика (практиканта-механика) на борту судна	печатное		февраль	146	100
1.2.13	Сергеев К.О.	Лабораторный практикум по СДВС. Учебное пособие по дисциплине "Судовые двигатели внутреннего сгорания" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		март	120	50
Переиздание							
1.2.14	Сергеев К.О.	Журнал лабораторных работ по курсу "Судовые двигатели внутреннего сгорания"	печатное		май	35	50
1.3. Кафедра ТМ и СР							
1.3.1	Пашеева Т.Ю.	Учебно-методическое пособие по дисциплине "Управление качеством, стандартизация и сертификация"	печатное		апрель	-	-
1.3.2	Пашеева Т.Ю.	Учебное пособие по дисциплине "Введение в специальность"	печатное		сентябрь	-	-
1.3.3	Пашеева Т.Ю.	Методическое указание по дисциплине "Основы научных исследований"		электронное	апрель	-	-
1.3.4	Орешкина В.М.	Методическое указание к самостоятельной работе по дисциплине МиТКМ		электронное	сентябрь	-	-

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.3.5	Кумова Ж.В.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Экономико-социальные аспекты технической эксплуатации судов"		электронное	апрель.	-	-
1.3.6	Кумова Ж.В.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Основы технико-экономического анализа при проектировании морской техники"		электронное	апрель	-	-
1.3.7	Кумова Ж.В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы технико-экономического анализа технического обслуживания морской техники"		электронное	сентябрь	-	-
1.3.8	Баева Л.С.	Методическое указание по дисциплине "Технология технического обслуживания и ремонта морской техники"		электронное	июнь	-	-
1.3.9	Баева Л.С.	Методическое указание по дисциплине "Анализ причин повреждений судовых технических средств"		электронное	июнь	-	-
1.3.10	Баева Л.С.	Методическое указание по дисциплине "Управление технической эксплуатацией судов"		электронное	июнь	-	-

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4. Кафедра радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования (РЭС и ТРО)							
1.4.1	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Системы связи и телекоммуникаций" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	декабрь		
1.4.2	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Схемотехника аналоговых электронных устройств" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	декабрь		
1.4.3	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Компьютерные сети и интернет-технологии" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		электронное	декабрь		
1.4.4	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Схемотехника" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		электронное	декабрь		
1.4.5	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Информационные технологии управления" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	декабрь		
1.4.6	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Цифровая обработка сигналов" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	декабрь		
1.4.7	Волков М.А., Гурин А.В.	Практикум "Теория колебаний. Практикум по дисциплине "Физика ионосферы". Практикум по дисциплине "Электродинамика"		электронное	март	60	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.8	Жарких А.А.	Компьютерный лабораторный практикум по дисциплине "Оптические устройства в радиотехнике" для обучающихся высших учебных заведений по дисциплине "Радиообмен" по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		электронное	май		
1.4.9	Давлетова Д.А., Милкин В.И.	Практикум по дисциплине "Подвижные системы связи" для обучающихся высших учебных заведений по дисциплине "Радиообмен" по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	февраль		
1.4.10	Милкин В.И., Шульженко А.Е.	Особенности устройства антенн ультравысоких частот. Учебное пособие по дисциплине "Антенны и распространение радиоволн" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"	печатное		март	100	100
1.4.11	Суханов А.И.	Начальный курс радиотелеграфиста. Учебно-методическое пособие для обучающихся высших учебных заведений по дисциплине "Радиообмен" по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"	печатное		декабрь		
1.4.12	Суханов А.И.	Практикум по дисциплине "Радиообмен" для обучающихся высших учебных заведений по дисциплине "Радиообмен" по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		электронное	февраль		
1.5. Кафедра ЭОС							
1.5.1	Власов А.Б.	Методические указания к производственной плавательной (преддипломной) практике	печатное		февраль	14	80
1.5.2	Власов А.Б.	Методические указания к производственной плавательной практике	печатное		февраль	14	160

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.3	Власов А.Б.	Методические указания к производственной плавательной (преддипломной) практике	печатное		февраль	14	160
1.5.4	Власов А.Б.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "электротехнические материалы и технологии"	печатное		февраль	72	150
1.5.5	Власов А.Б.	Виртуальный лабораторный практикум "Электроника"	печатное		март	180	150
1.5.6	Власов А.Б.	Задачи и методы их решения по курсу "СЭСПТ"	печатное		март	100	150
1.5.7	Кучеренко В.В., Буев С.А.	Учебное пособие по расчету и проектированию электропривода рабочего механизма	печатное		май	45	80
1.5.8	Кучеренко В.В.	Методические рекомендации для самостоятельной подготовки курсантов по дисциплине "Электрооборудование судов", для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	май	42	
1.5.9	Кучеренко В.В.	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах. Конспект лекций		электронное	февраль	36	
1.5.10	Кучеренко В.В.	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах. Конспект лекций		электронное	февраль	36	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.11	Кучеренко В.В.	Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине "Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах"		электронное	февраль	25	
1.5.12	Кучеренко В.В.	Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине "Электро-механические переходные процессы в электро-энергетических системах"		электронное	февраль	25	
1.5.13	Кучеренко В.В.	Методические разработки для практических занятий по дисциплине "Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики"		электронное	февраль	25	
1.5.14	Капустин А.Н., Власов А.Б.	Сборник задач. Часть 2. Судовые электропри- воды.	печатное		апрель	300	100
1.6. Кафедра автоматики и вычислительной техники							
1.6.1	Маслов А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ № 1, № 2, по дисциплине "Теория автоматического управления" для студентов по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы"	печатное		октябрь	35– 40	20
1.6.2	Маслов А.А.	Методические указания к выполнению Расчетно-графических работ № 3, № 4 по дисциплине "Теория автоматического управления" для студентов по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы"	печатное		октябрь	8–10	20
1.6.3	Селяков И.Ю.	Методические указания к лабораторным работам по теме "Исследование статического режима работы АСР" для обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		ноябрь	20– 25	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.6.4	Селяков И.Ю.	Методические указания к выполнению контрольной работы по теме "Составление функциональных схем АСР" для обучающихся технических специальностей и направлений подготовки	печатное		ноябрь.	30–35	50
1.6.5	Прохоренков А.М., Ремезовский В.М.	Системы и средства автоматизации процессов управления движением судов по курсу	печатное		март	250	100
1.6.6	Солодов В.С.	Расчет однокаскадного усилителя переменного тока и релейного усилителя (триггера Шмитта) Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "электроника и схемотехника" для специальности 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		май	25–30	20
1.6.7	Солодов В.С.	Надёжность и техническая диагностика радиоэлектронного оборудования и средств автоматизации. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "надёжность и техническая диагностика РЭО" для обучающихся специальностей 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печатное		февраль	65–70	20
1.6.8	Солодов В.С.	Надёжность и техническая диагностика РЭО и СА. Методические указания и контрольные задания для специальностей з/о 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		апрель	65–70	20
1.6.9	Солодов В.С.	Надёжность и техническая диагностика РЭО. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Надёжность и техническая диагностика РЭО" для специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"	печатное		март	65–70	20
1.6.10	Солодов В.С.	Исследование биполярного транзистора. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электроника и схемотехника" для обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		март	25–30	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.6.11	Солодов В.С.	Исследование полупроводниковых диодов. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "электроника и схемотехника" для обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		февраль	20–25	20
1.6.12	Солодов В.С.	Исследование транзисторного усилительного каскада методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "электроника и схемотехника" для обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		апрель	25-30	20
1.6.13	Солодов В.С.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Электроника и схемотехника" для направления 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		апрель	25–30	20
1.6.14	Солодов В.С.	Исследование схем решающих (операционных) усилителей методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электроника и схемотехника" по направлению 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		март	30–35	20
1.6.15	Солодов В.С.	Надёжность и техническая диагностика РЭО и СА. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Надёжность и техническая диагностика" для специальностей 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"	печатное		май	50–55	20
1.6.16	Солодов В.С.	Прогнозирование технического состояния радиоэлектронного оборудования и средств автоматики методические указания к практическим занятиям по курсу "Надёжность и техническая диагностика" для специальностей 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"	печатное		январь	45–50	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.6.17	Солодов В.С.	Диагностирование непрерывных объектов. Методические указания по работе на тренажёрной установке "Поиск неисправностей в непрерывном объекте"	печатное		апрель	20–25	20
1.6.18	Солодов В.С.	Тестовое диагностирование логических схем методические рекомендации к практическим занятиям по курсу "Надёжность и техническая диагностика" для специальностей 15.0304 "Автоматизация технологических процессов и производств", 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"	печатное		февраль	35–40	20
1.6.19	Солодов В.С.	Исследование логических элементов и триггерных схем методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Электроника и схемотехника" для специальности 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		февраль	35–40	20
1.6.20	Солодов В.С., Калитенков Н.В.	Надёжность радиооборудования и средств автоматики в примерах и задачах. Учебно-методическое пособие	печатное		февраль	140	25
1.6.21	Солодов В.С., Калитенков Н.В.	Диагностика транспортного радиооборудования и средств автоматики в примерах и задачах. Учебно-методическое пособие	печатное		март		25
1.6.22	Солодов В.С.,	Техническая диагностика радиооборудования и средств автоматики. Курс лекций. Учебное пособие по дисциплине "Надёжность и техническая диагностика РЭО"	печатное		февраль	200	25
1.6.23	Бучкова З.А.	Графические возможности программы SCILAB Методические указания к практическим занятиям по курсу "Информатика" для студентов технических специальностей	печатное		июнь	30	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.6.24	Бучкова З.А.	Информатика. Методические указания к контрольным работам по дисциплине "Информатика" для обучающихся заочной формы обучения по специальностям 26.05.05 "Судовождение", 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок", 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печатное/ электронное		июнь	40	20
1.6.25	Майорова О.В.	Информатика и информационные технологии. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Информатика и информационные технологии" для обучающихся заочной формы обучения по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"		электронное	июнь	20– 30	55
Переиздание							
1.6.26	Прохоренков А.М., Бобраков В.Ф.	Система дистанционного автоматизированного управления главными двигателями AFA-I судов типа "АТЛАНТИК 333". Учебно-методическое пособие к практическим заданиям по курсу "Системы управления энергетическими процессами"	печатное			62	50
1.6.27	Прохоренков А.М., Бобраков В.Ф.	Система дистанционного автоматизированного управления главным двигателем ТР типа "КРИСТАЛЛ-2". Учебно-методическое пособие к практическим заданиям по курсу "Судовая автоматика", "Системы управления энергетическими процессами"	печатное			35	50
1.6.28	Прохоренков А.М.	Система дистанционного автоматизированного управления судовыми вспомогательными дизель-генераторами типа AFB. Методические указания к практическим и лабораторным работам по курсу "Системы управления энергетическими процессами" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и СА"	печатное			35	50
1.6.29	Прохоренков А.М., Бобраков В.Ф.	Система управления AST 50II вспомогательными механизмами энергетической установки судов проекта 488 типа "МООНЗУНД". Методические указания к практическим занятиям по курсу "Системы управления энергетическими процессами"	печатное			50	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.6.30	Прохоренков А.М.	Система автоматической защиты генератора AGS. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Системы управления энергетическими процессами"	печатное			20	50
1.6.31	Прохоренков А.М., Веретин В.И.	Система управления толстослойным глазировочным аппаратом типа ДГА. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Системы управления энергетическими процессами" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и СА"	печатное			20	50
1.6.32	Прохоренков А.М., Веретин В.И.	Система управления пластинчатым морозильным аппаратом типа ФГП. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Системы управления энергетическими процессами" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и СА"	печатное			32	50
1.6.33	Прохоренков А.М.	Система управления транспортерами для автоматической загрузки аппарата толстослойного глазирования. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Системы управления энергетическими процессами" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и СА"	печатное			32	50
1.6.34	Прохоренков А.М.	Исследование режимов работы судовой системы управления ваерной лебедки типа 3 KLV-6,3 на тренажере. Методические указания к практическим и лабораторным работам по курсу "Системы управления энергетическими процессами" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и СА"	печатное			52	50
1.7. Кафедра физического воспитания и спорта							
1.7.1	Шелков М.В., Щербина А.Ф.	Опорный конспект лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт"	печатное		октябрь	90	20
1.7.2	Федоренко М.С., Щербина А.Ф., Ключников С.А.	"Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту". Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки для всех форм обучения		электронное	март	40	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.8. Кафедра иностранных языков							
1.8.1	Глинская И.В.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения по теме "MARPOL 73/78" для курсантов старших курсов специальности 26.05.05 "Судовождение"	печатное		январь	120	100
1.8.2	Зыкова В.Н.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения по теме "В порту" для курсантов младших курсов специальности 26.05.05 "Судовождение"	печатное		февраль	40	50
1.8.3	Окунева Л.И.	Учебное пособие "Морские двигатели внутреннего сгорания" по дисциплине "Иностранный язык" для курсантов старших курсов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		март	120	100
1.8.4	Малаева А.В., Смирнова И.В.	Методические указания к изучению грамматики английского языка для студентов первых курсов очной формы обучения	печатное		апрель	50	50
1.8.5	Глухих Я.А.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для студентов старших курсов направления 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" по дисциплине "Деловой иностранный язык"	печатное		май	50	50
1.8.6	Смирнова И.В.	Учебное пособие по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов старших курсов направления 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"	печатное		май	120	50
1.8.7	Малаева А.В.	Учебное пособие по развитию навыков устной речи и чтения для студентов старших курсов биологических направлений подготовки	печатное		июнь	120	50
1.8.8	Егорова И.В.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Иностранный язык" для студентов первого курса заочной формы обучения	печатное		июнь	50	100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.8.9	Окунева Л.И.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения "Введение в технический английский язык" по дисциплине "Иностранный язык" для курсантов старших курсов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		октябрь	50	50
1.8.10	Малаева А.В.	Учебно-методическое пособие по развитию навыков устной речи и чтения для студентов направления 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное		октябрь	50	30
1.8.11	Малаева А.В.	Учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык в инновационной деятельности" для студентов старших курсов направления 27.03.05 "Инноватика"	печатное		ноябрь	120	50
1.8.12	Окунева Л.И., Рунова А.А.	Учебное пособие "English for marine engineering cadets" ("Английский язык для курсантов-судомехаников") по дисциплине "Иностранный язык" для курсантов младших курсов специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		ноябрь	120	100
1.8.13	Зыкова В.Н.	Учебное пособие для курсантов старших курсов очной формы обучения специальности 26.05.05 "Судовождение" по теме "Медицинская помощь"	печатное		ноябрь	120	50
1.8.14	Смирнова И.В.	Учебное пособие по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов старших курсов направления 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"	печатное		ноябрь	120	50
1.8.15	Глухих Я.А.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для студентов направления 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		декабрь	50	50
1.8.16	Егорова И.В.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Иностранный язык" для студентов первого курса заочной формы обучения	печатное		май	50	100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
Переиздание							
1.8.17	Тарасова Г.И., Лебедь Н.Л.	Методические указания по английскому языку для курсантов старших курсов СМФ по специальности 26.05.07 (240600) "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 2017 г.	печатное		февраль	60	100
1.8.18	Волкова Т.П., Малаева А.В., Смирнова И.В.	Учебное пособие "Английский язык для студентов-бакалавров" (English for Bachelor's Degree Students)" по дисциплине "Иностранный язык" для студентов младших курсов всех направлений подготовки, 2018 г.	печатное		февраль	240	100
1.8.19	Малаева А.В.	Методические указания к изучению грамматики английского языка "Употребление времен группы Continuous в английском языке" (Use of the Continuous Tenses) для студентов младших курсов всех направлений подготовки по дисциплине "Иностранный язык", 2019 г.	печатное		февраль	68	30
1.8.20	Алексеева Н.А.	Методические указания к изучению грамматики английского языка для студентов младших курсов всех специальностей "Употребление времен в английском языке", 2014 г.	печатное		февраль	60	30
1.9. Кафедра экономики и управления морехозяйственной деятельностью							
1.9.1.	Савельева С.Б., Кузьменко В. М.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Экономика" для специальности 26.05.05 "Судовождение"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.2	Мотина Т. Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление социально-экономическими системами" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.3	Мотина Т. Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Производственный менеджмент" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/ электронное		декабрь	100	5

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.9.4	Мотина Т.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Основы научных исследований" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.5	Гапоненкова Н.Б., Пашковский А.А.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Научно-исследовательский семинар" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.6	Царёва С.В.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Технико-экономическое обоснование инновационных проектов" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.7	Гапоненкова Н.Б., Пашковский А.А.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Информационно-аналитические системы управления промыслом" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.8	Мотина Т. Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Научные и социально-экономические проблемы рыболовства" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.9	Мотина Т. Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление персоналом" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.10	Гапоненкова Н.Б.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Теория управления" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.11	Гапоненкова Н.Б.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Финансовый менеджмент" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5
1.9.12	Мотина Т.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управленческий учет и анализ" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/электронное	электронное	декабрь	100	5

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.9.13	Кузьменко В.М.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Организация предпринимательской деятельности в области рыболовства" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.14	Мотина Т.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Организация и нормирование труда на предприятиях промысловства" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.15	Царёва С.В.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Бизнес-планирование" для направления подготовки 35.04.08 "Промышленное рыболовство"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.16	Чечурина М.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление инновационной деятельностью" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.17	Чечурина М.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление инновационными проектами" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.18	Савельева С.Б., Кузьменко В.М.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Экономическая теория" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.19	Гапоненкова Н.Б.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Маркетинг в инновационной сфере" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.20	Гапоненкова Н.Б.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Финансовое обеспечение инновационной деятельности" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.21	Кузьменко В.М.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Статистика" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.9.22	Чечурина М.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Основы инноватики" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.23	Степанова Е.В.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление конкурентоспособностью организации" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.24	Гапоненкова Н. Б.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Оценка стоимости инновационного продукта" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.25	Кузьменко В. М.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление качеством" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.26	Гапоненкова Н.Б.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Менеджмент" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.27	Кузьменко В.М.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Логистика в инновационной деятельности" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.28	Степанова Е.В.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Экономика судостроения и судоремонта" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.29	Кузьменко В.М.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Национальные инновационные системы" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.9.30	Мотина Т.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Организация и нормирование труда" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.31	Царёва С.В.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Организация и управление малым инновационным бизнесом" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.32	Царёва С.В.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Технико-экономическое обоснование инновационных проектов" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.33	Мотина Т.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление персоналом инновационной организации" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.34	Чечурина М.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Международный трансферт технологий" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.35	Степанова Е.В.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Экономика фирмы" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.36	Мотина Т.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Управление рисками в инновационной деятельности" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5
1.9.37	Мотина Т.Н.	Сборник методических материалов для изучения дисциплины "Бухгалтерский учет и налогообложение инновационной деятельности" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печатное/ электронное		декабрь	100	5

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	Дубровин С.Ю.	Практикум по дисциплине "Современное состояние сырьевой базы рыбной отрасли" для направления подготовки 19.04.03 "Технология продукции и организация общественного питания"	печатное		апрель	100	50
2.1.2	Бражная И.Э., Кулик О.М.	Учебное пособие "Организация обслуживания" 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		декабрь	160	50
2.1.3	Бражная И.Э., Кулик О.М.	Методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине "Организация производства и обслуживания в общественном питании" 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
2.1.4	Беспалова В.В.	Лабораторный практикум по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы кулинарного дела" по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для обучающихся естественно-технологического института очной формы обучения. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр	печатное		май	50	50
2.1.5	Волченко В.И., Бражная И.Э.	Оптимизация технологических процессов. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"	печатное		март	70	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.6	Шокина Ю.В., Саенкова И.В., Павлова В.В., Шлапак С.В., Райбулов С.П., Щегинский В.В., Новожилова Е.А., Тациенко Е.А., Савкина К.Н.	Биотехнологические аспекты производства обогащенных, функциональных и деликатесных продуктов питания из водных биологических ресурсов Баренцева и Белого морей. Монография	печатное		апрель	350	50
2.1.7	Шокина Ю.В., Чечурина М.Н., Коллерт К.В., Тациенко Е.А., Шушкова О.А.	Учебное пособие "Практикум по научным основам повышения эффективности производства рыбопродуктов" для обучающихся по направлениям подготовки 19.04.03, 19.06.01, 19.03.03	печатное		март	150	50
2.1.8	Шокина Ю.В.	Практикум по проектированию комбинированных продуктов питания. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01	печатное		сентябрь	150	50
2.1.9	Ершов М.А.	Практикум по основам научных исследований	печатное		май	30	30
2.1.10	Ершов М.А.	Практикум по основам прикладных научных исследований	печатное		май	50	30
2.1.11	Ершов М.А.	Практикум по современным методам расчета технологических процессов	печатное		июнь	50	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.12	Гроховский В.А., Волченко В.И., Глухарев А.Ю.	Практикум по биотехнологии растительного сырья и фитопродуктов. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 19.03.01 "Биотехнология", профиль "Пищевая биотехнология" (дисциплины "Биотехнология растительного сырья и фитопродуктов", "Биотехнология растительных продуктов") всех форм обучения	печатное		март	90	30
2.1.13	Гроховский В.А., Волченко В.И., Дубровин С.Ю., Глухарев А.Ю., Демид А.В., Гриценко И.Е., Чурилина А.С.	Практикум по биотехнологии сырья и продуктов животного происхождения и основам промышленной биотехнологии. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению бакалавриата 19.03.01 "Биотехнология", профили "Пищевая биотехнология", "Общая биотехнология", направлению бакалавриата 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", профили "Технология мясных и молочных продуктов", "Высокопродуктивные технологии обработки водных биологических ресурсов" (дисциплины "Биотехнология сырья и продуктов животного происхождения", "Основы биотехнологии белковых продуктов", "Протеиновая инженерия", "Основы промышленной биотехнологии") всех форм обучения	печатное		апрель	110	30
2.1.14	Гроховский В.А.	Практикум по инновационным технологиям обработки водного сырья. Учебно-методическое пособие для обучающихся по расчёту интегрального критерия инновационности для создаваемых технологий продукции из гидробионтов для обучающихся по направлению магистратуры 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", направления аспирантуры 19.06.01 "Промышленная экология и биотехнологии", направленность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" (дисциплина "Инновации в сфере технологии рыбы и рыбных продуктов") всех форм обучения	печатное		май	30	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.15	Гроховский В.А., Дубровин С.Ю., Демид А.В., Лыжин Е.В., Кузнецова Т.А., Шушкова О.А.	"Практикум по подготовке контрольных работ для освоения дисциплин по технологиям переработки сырья растительного и животного происхождения". Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению бакалавриата 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения, профили "Технология мясных и молочных продуктов", "Высокопродуктивные технологии обработки водных биологических ресурсов", направления бакалавриата 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" профиль "Пищевая инженерия малых предприятий", направления 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", авторская бакалаврская программа "Морские биоресурсы и аквакультура" (дисциплины "Специальная технология", "Технология пищевых производств", "Технология рыбы и рыбных продуктов") всех форм обучения	печатное		июнь	70	30
2.1.16	Гроховский В.А., Николаенко О.А., Дубровин С.Ю., Шокина Ю.В., Кузнецова Е.С.	Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и выпускной квалификационной работы для студентов всех форм обучения направления 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"	печатное		октябрь	40	25
2.1.17	Гроховский В.А., Бражная И.Э., Шокина Ю.В., Кузнецова Е.С.	Учебно-методическое пособие по самостоятельной, контактной работе и выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для обучающихся всех форм обучения направлений 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.04.04 "Технология продукции и организации общественного питания"	печатное		ноябрь	50	30
2.1.18	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета по производственной практике "Научно-исследовательская работа" по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для профилей "Технология общественного питания функционального назначения" и "Технология общественного питания ресторанного дела"	печатное		май	20	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.19	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по практической и самостоятельной работе и подготовке отчета по учебной практике "Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков" по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для профилей "Технология общественного питания ресторанного дела" и "Технология общественного питания функционального назначения" обучающихся 1 курса	печатное		май	20	50
2.1.20	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета по учебной практике по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности для обучающихся по направлению 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" профиля "Технология общественного питания функционального назначения" обучающихся 2 курса (всех форм обучения)	печатное		май	20	50
2.1.21	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М., Бензик И. Н.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета по учебной практике по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности для обучающихся по направлению 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" профиля "Технология общественного питания ресторанного дела" обучающихся 2 курса (всех форм обучения)	печатное		май	27	50
2.1.22	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета о преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для профиля "Технология общественного питания ресторанного дела" всех форм обучения	печатное		май	20	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.23	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета о преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для профиля "Технология общественного питания функционального назначения" всех форм обучения	печатное		май	20	50
2.1.24	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета о производственной практике для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для профиля "Технология общественного питания ресторанного дела" всех форм обучения	печатное		май	20	50
2.1.25	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета о производственной практике для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для профиля "Технология общественного питания функционального назначения" всех форм обучения	печатное		май	20	50
2.1.26	Кулик О.М., Бражная И.Э.	Монография "Разработка технологии рыбных рубленых изделий с добавлением растительных компонентов"	печатное		май	-	50
2.1.27	Беспалова В.В., Богдан Е.Г., Кулик О.М.	Методические указания по самостоятельной работе и подготовке отчета по производственной практике "Научно-исследовательская работа" по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для профилей "Технология общественного питания функционального назначения" и "Технология общественного питания ресторанного дела"	печатное		май	20	50
Переиздание							
2.1.28	Шокина Ю.В.	Учебно-методическое пособие "Практикум по разработке новых продуктов питания и проектной деятельности на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности" для обучающихся по направлениям подготовки: 19.03.03, 19.03.04, 19.04.03, 19.04.04, 19.06.01	печатное		июнь	139	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.2. Кафедра технологического и холодильного оборудования							
2.2.1	Голубева О.А.	Теоретические основы тепло- и массообменных процессов. Практикум для направлений 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" для всех форм обучения	печатное		май	100	100
2.2.2	Похольченко В.А. Голубева О.А., Иваней А.А., Никонова А.С. Шутов А.В.	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения. Учебное пособие для направления 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения"	печатное		май	200	50
2.2.3	Иваней А. А., Никонова А. С.	Практикум по технологическому оборудованию для студентов направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		сентябрь	200	80
2.2.4	Иваней А.А., Никонова А. С.	Практикум по подъемно-транспортному оборудованию для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	печатное		октябрь	200	40
2.2.5	Иваней А.А., Никонова А. С.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Технологическое оборудование" для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	печатное		апрель	80	50
2.2.6	Иваней А.А., Никонова А. С.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Производственное оборудование и его эксплуатация" для студентов направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		апрель	80	50
2.2.7	Иваней А.А., Никонова А. С.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Технологическое оборудование производства ППЖ" для студентов направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"	печатное		апрель	80	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.3. Кафедра микробиологии и биохимии							
2.3.1	Ускова И.В.	Генетика и генная инженерия. Учебное пособие	печатное/ электронное		декабрь	100	25
2.3.2	Ускова И.В.	Теория эволюции. Учебное пособие	печатное/ электронное		декабрь	100	25
2.3.3	Литвинова М.Ю.	Санитарная микробиология. Учебное пособие			сентябрь	150	
2.3.4	Литвинова М.Ю.	Экология микроорганизмов. Учебное пособие			октябрь	150	
2.3.5	Кривенко О.Г.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Анатомия человека"	печатное		май	40	25
2.3.6	Мишанина Л.А.	Биохимия. Учебное пособие, для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Биология", "Водные биоресурсы и аквакультура", "Биотехнология", "Технология продукции и организация общественного питания", "Продукты питания животного происхождения"	печатное		сентябрь	150	100
2.3.7	Макаревич Е.В., Крамаренко Е.В.	Лабораторный практикум. Большой практикум по микробиологии, для направления подготовки "Биология". Учебное пособие		электронное	ноябрь	150	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.4. Кафедра химии							
2.4.1	Коновалова И.Н.	Кислородсодержащие органические соединения. Кислоты. Учебное пособие	печатное		декабрь	130	50
2.4.2	Берестова Г.И.	Химические свойства веществ. Методические указания	печатное		февраль	100	50
2.4.3	Долгопятова Н.В.	Реология дисперсных систем. Учебное пособие	печатное		май	120	50
2.5. Кафедра биологии и водных биоресурсов							
2.5.1	Приймак П.Г.	Учебное пособие к прохождению учебной практики. Часть 1. Модуль "Ботаника" для направления подготовки 06.03.01 "Биология"		электронное	ноябрь	100	
2.5.2	Приймак П.Г.	Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физиология растений"		электронное	декабрь	100	
2.5.3	Приймак П.Г., Кравец П.П., Малавенда С.С., Березина И.А., Тюкина О.С.	Методические указания по написанию и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ для обучающихся по направлениям подготовки "Биология", "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное / электронное		апрель	30	50
2.5.4	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Биогеография" для обучающихся по направлениям подготовки 06.03.01 Биология, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	печатное		апрель	40	30
2.5.5	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Учебное пособие "Аквакультура беспозвоночных" для обучающихся по направлениям подготовки 06.04.01 Биология, 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	печатное		май	100	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.5.6	Минченко Е.Е., Ковалева Т.О.	Учебное пособие "Учение о биосфере, современная экология и глобальные экологические проблемы" для обучающихся по направлениям подготовки 06.04.01 "Биология", 35.04.07 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное		декабрь	100	30
2.5.7	Минченко Е.Е., Ковалева Т.О.	Учебное пособие "Экология" для обучающихся по направлениям подготовки 06.04.01 "Биология", 35.04.07 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное		май	100	30
Переиздание							
2.5.8	Малавенда С.С.	Учебное пособие по дисциплине "Общая биология" для направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное		декабрь	100	50
2.5.9	Малавенда С.С.	Учебное пособие по ботанике "Водоросли" для направлений подготовки 06.04.01 "Биология", 35.04.07 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное		апрель	100	50
2.6. Кафедра философии и права							
2.6.1	Волков В.В.	Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине "Политология" для всех специальностей и направлений всех форм обучения		электронное	сентябрь	25	–
2.6.2	Волков В.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Политология" для всех специальностей и направлений всех форм обучения		электронное	сентябрь	25	–
2.6.3	Волков В.В.	Методические указания к контрольным работам по дисциплине "Политология" для всех специальностей и направлений всех форм обучения		электронное	сентябрь	25	–
2.6.4	Гайнутдинов Р.К.	Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине "Правоведение" для всех специальностей и направлений всех форм обучения		электронное	октябрь	25	–
2.6.5	Коллектив авторов	Сборник научных статей. Материалы конференции "Философия в техническом вузе"	печатное		май	150	25

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.6.6	Мачкарина О.Д.	Курс лекций "История и философия науки"	печатное		апрель	150	25
2.6.7	Мачкарина О.Д.	Монография "Духовно-академическая мысль в России 19–начала 20 века"	печатное		май	200	15
2.6.8	Порцель А.К., Гайнутдинов Р.К.	Методические указания по самостоятельной работе по дисциплине "Горное и нефтегазовое право" для всех специальностей и направлений всех форм обучения	электронное		апрель	25	–
2.6.9	Порцель А.К., Гайнутдинов Р.К.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Горное и нефтегазовое право" для всех специальностей и направлений всех форм обучения		электронное	апрель	25	–
2.6.10	Порцель А.К., Гайнутдинов Р.К.	Методические указания к контрольным работам по дисциплине "Горное и нефтегазовое право" для всех специальностей и направлений всех форм обучения		электронное	апрель	25	–

3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1. Кафедра математики, информационных систем и программного обеспечения (МИС и ПО)							
3.1.1	Баженова К.А.	Методические указания к выполнению РГР по теме "Теория вероятностей и математическая статистика" для обучающихся технических направлений подготовки (уровень бакалавриата)	печатное		март	2,5 п.л.	50
3.1.2	Баженова К.А., Демешко Л.А.	Неопределенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов курса технических специальностей и направлений подготовки	печатное		февраль	2,5 п.л.	50
3.1.3	Баженова К.А., Демешко Л.А.	Определенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов курса технических специальностей и направлений подготовки	печатное		декабрь	2,5 п.л.	50
3.1.4	Богомолов Р.А.	Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей	печатное		июнь	3 п.л.	50
3.1.5	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		октябрь	3 п.л.	50
3.1.6	Богомолов Р.А.	Методические указания к выполнению РГР 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		декабрь	3 п.л.	30
3.1.7	Борисова Л.Ф.	Вычислительные системы. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	3 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.8	Бурзун М.С.	Информатика. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 "Инноватика" (уровень бакалавриата)		электронное	декабрь		
3.1.9	Бурзун М.С.	Предупреждение столкновений судов в условиях Арктики. Монография	печатное		ноябрь	10	10
3.1.10	Бурзун М.С.	Бухгалтерские информационные системы. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		октябрь	3 п.л.	30
3.1.11	Бурзун М.С.	Разработка web-, shop-представительств. Методические указания к лабораторным работам для обучающихся направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"	печатное		октябрь	3 п.л.	30
3.1.12	Бурзун М.С.	Информационный менеджмент. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		октябрь	3 п.л.	30
3.1.13	Кацуба В.С.	Дифференциальное и 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		май	2 п.л.	50
3.1.14	Качала Н.М.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Проектирование систем управления знаниями". Направление подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика"	печатное		май	3 п.л.	30
3.1.15	Качала Н.М.	Проектирование систем управления знаниями. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		октябрь	4 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.16	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	4 п.л.	30
3.1.17	Кузнецова О.Б.	Информационная инфраструктура сетевой экономики. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	20
3.1.18	Кузнецова О.Б.	Информационная инфраструктура сетевой экономики. Методические указания к выполнению РГР для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	2 п.л.	20
3.1.19	Кузнецова О.Б.	Информационный менеджмент. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	20
3.1.20	Кузнецова О.Б.	Информационный менеджмент. Методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	20
3.1.21	Кузнецова О.Б.	Информационный менеджмент. Методические указания к выполнению РГР для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	20
3.1.22	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	5 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.23	Кузнецова О.Б.	Методические указания к преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	20
3.1.24	Кузнецова О.Б.	Информационные технологии в маркетинговой деятельности. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	10 п.л.	30
3.1.25	Кузнецова О.Б.	Информационные технологии в маркетинговой деятельности. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	8 п.л.	20
3.1.26	Кузнецова О.Б.	Информационные технологии в маркетинговой деятельности. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	8 п.л.	20
3.1.27	Кузнецова О.Б., Сенецкая Л.Б.	Интернет-программирование. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	8 п.л.	10
3.1.28	Кузнецова О.Б.	Интернет-программирование. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		март	5 п.л.	10
3.1.29	Кузнецова О.Б.	Информационные технологии. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	5 п.л.	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.30	Кузнецова О.Б.	Методические указания к ознакомительной практике для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	20
3.1.31	Кузнецова О.Б.	Облачные технологии. Методические указания к практическим работам обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	20
3.1.32	Кузнецова О.Б.	Оценка эффективности ИТ-проектов. Методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика" (уровень магистратуры)	печатное		февраль	4 п.л.	10
3.1.33	Кузнецова О.Б.	Эффективность ИТ-проектов. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		апрель	5 п.л.	20
3.1.34	Кузнецова О.Б.	Эффективность ИТ-проектов. Методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	4 п.л.	20
3.1.35	Кузнецова О.Б.	Методические указания к технологической практике для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		январь	3 п.л.	20
3.1.36	Кузнецова О.Б.	Основы обработки геоинформации. Методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		ноябрь	5 п.л.	20
3.1.37	Кузнецова О.Б.	Корпоративные информационные системы. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)		электронное	октябрь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.38	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		апрель	25 п.л.	20
3.1.39	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы. Методические указания к практическим работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)	печатное		апрель	4 п.л.	20
3.1.40	Кузнецова О.Б.	Облачные технологии. Методические указания к подготовке реферата для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)		электронное	февраль		
3.1.41	Кузнецова О.Б.	Облачные технологии. Методические указания к выполнению контрольной работы и расчетно-графической работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		электронное	февраль		
3.1.42	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	10 п.л.	30
3.1.43	Литвиненко С.И.	Дифференциальные уравнения. Варианты контрольной работы. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся 2 курса заочной формы обучения направления 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата) профиль "Геоинформационные системы"		электронное	февраль		
3.1.44	Романовская Ю.В. Золотов О.В.	Базы данных. Конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	4 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.45	Романовская Ю.В.	Структуры и алгоритмы обработки данных. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	4 п.л.	40
3.1.46	Золотов О.В.	Методы оптимизации. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень магистратуры)	печатное		май	4 п.л.	50
3.1.47	Кацуба В.С.	Методические указания к педагогической практике обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" (уровень магистратуры)	печатное		апрель	2 п.л.	10.
3.1.48	Ромахова О.А., Кацуба В.С.	Введение в математический анализ. Учебно-практическое пособие по дисциплине "Введение в математику" для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		май	5 п.л.	50
3.1.49	Кацуба В.С., Ромахова О.А.	Основные структуры элементарной математики. Учебно-практическое пособие по дисциплине "Введение в математику" для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	5 п.л.	30
3.1.50	Кацуба В.С.	Пределы и непрерывность функций одной переменной. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	4 п.л.	30
3.1.51	Романовская Ю.В. Скрябин А.В.	Методические указания к производственной (проектно-технологической) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (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			
3.1.52	Романовская Ю.В., Скрябин А.В., Кацуба В.С.	Методические указания к учебной (ознакомительной) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		март	2 п.л.	20
3.1.53	Скрябин А.В., Романовская Ю.В.	Основы программирования. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	4 п.л.	50
3.1.54	Скрябин А.В.	Программирование. Часть 1. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		сентябрь	4 п.л.	50
3.1.55	Шиманский С.А.	Математическая картография. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	8 п.л.	50
3.1.56	Шиманский С.А.	Математическая картография. Рабочая тетрадь для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		март	3 п.л.	50
3.1.57	Шиманский С.А.	Численные методы. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		октябрь	3 п.л.	50
3.1.58	Шиманский С.А.	Математическая экономика. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печатное		май	4 п.л.	50
3.1.59	Неделько Н.С.	Прикладная математика. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся направления 35.04.08 "Промышленное рыболовство" (уровень магистратуры)	печатное		июнь	3 п.л.	50
3.1.60	Неделько Н.С.	Теория вероятностей и математическая статистика. Методические указания к выполнению РГР для обучающихся направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		февраль	3 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.61	Неделько Н.С.	Прикладная математика Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 27.03.05 "Инноватика" (уровень бакалавриата).	печатное		февраль	3 п.л.	50
3.1.62	Неделько Н.С.	Прикладная математика Методические указания к выполнению РГР для обучающихся направления подготовки 27.03.05 "Инноватика" (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	3 п.л.	50
3.1.63	Неделько Н.С.	Теория вероятностей и математическая статистика. Методические указания к выполнению РГР для обучающихся направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	3 п.л.	50
3.1.64	Неделько Н.С.	Компьютерные методы статистического анализа и прогнозирования. Методические указания к выполнению РГР для обучающихся направления подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика" (уровень магистратуры)	печатное		ноябрь	3 п.л.	50
3.1.65	Неделько Н.С.	Методы статистического анализа и прогнозирования. Методические указания к выполнению РГР для обучающихся направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика" (уровень бакалавриата)	печатное		ноябрь	3 п.л.	50
3.1.66	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		март	5 п.л.	50
3.1.67	Качала Н.М.	Управление данными. Методические указания для студентов заочной формы обучения для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	печатное		февраль	5 п.л.	10
3.1.68	Качала Н.М.	Технологии обработки информации. Методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	печатное		май	5 п.л.	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
Переиздание							
3.1.69	Литвиненко С.И.	Основы математического анализа. Варианты контрольной работы № 1. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся 1 курса заочной формы обучения направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата) профиль "Геоинформационные системы"		электронное	февраль		
3.1.70	Литвиненко С.И.	Основы математического анализа. Варианты контрольной работы № 2. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся 1 курса заочной формы обучения направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата) Профиль "Геоинформационные системы"		электронное	март		
3.1.71	Литвиненко С.И.	Основы математического анализа. Варианты контрольной работы № 3. Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся 1 курса заочной формы обучения направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата) профиль "Геоинформационные системы"		электронное	апрель		
3.2. Кафедра общей и прикладной физики							
3.2.1	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		
3.2.2	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу "Дополнительные главы физики" для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"		электронное	февраль		
3.2.3	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу "Теплофизика для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"		электронное	февраль		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.2.4	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу "Механика. Молекулярная физика. Термодинамика" (часть 1)		электронное	май		
3.2.5	Власова С.В.	Методические указания к самостоятельной работе студентов, раздел 1 (физика)		электронное	февраль		
3.2.6	Власова С.В.	Методические указания к практическим занятиям, раздел 1 (физика)		электронное	февраль		
3.2.7	Власова С.В.	Методические указания к лабораторным занятиям, раздел 1 (физика)		электронное	февраль		
3.2.8	Власова С.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Дополнительные главы физики"		электронное	май		
3.2.9	Власова С.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Прикладная физика"		электронное	май		
3.3. Кафедра техносферной безопасности							
3.3.1	Васильева Ж.В.	Ноксология: методические указания к практическим занятиям для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	100	–
3.3.2	Васильева Ж.В.	Охрана окружающей среды в рыбной отрасли. Методические указания к выполнению практических, контрольных работ и реферата для студентов технических специальностей (направлений) очной, очно-заочной и заочной форм обучения		электронное	январь	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.3	Васильева Ж.В.	Основы токсикологии и экологического нормирования. Методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	100	–
3.3.4	Васильева Ж.В.	Прикладная экология. Методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	100	–
3.3.5	Васильева Ж.В.	Прикладная экология. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	100	–
3.3.6	Васильева Ж.В.	Региональные вопросы охраны окружающей среды. Методические указания к выполнению самостоятельных, контрольных работ и реферата для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	40	–
3.3.7	Васильева Ж.В.	Технологии очистки промышленных сточных вод. Методические указания к выполнению самостоятельных, контрольных работ и реферата для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	40	–
3.3.8	Васильева Ж.В.	Безопасность водных ресурсов Арктики. Методические указания к выполнению самостоятельных, контрольных работ и реферата для студентов направления 20.04.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	40	–
3.3.9	Васильева Ж.В.	Техногенная нагрузка на водные объекты Арктики. Методические указания к выполнению самостоятельных работ и реферата для студентов направления 20.04.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	40	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.10	Васильева Ж.В.	Управление рисками, системный анализ и моделирование. Методические указания к выполнению самостоятельных, контрольных работ и реферата для студентов направления 20.04.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	40	–
3.3.11	Васильева Ж.В.	Биохимические процессы очистки сточных вод в северных условиях. Методические указания к выполнению самостоятельных и контрольных работ для студентов направления 20.04.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	40	–
3.3.12	Васильева Ж.В.	Биохимические процессы очистки муниципальных сточных вод в северных условиях. Методические указания к выполнению самостоятельных и контрольных работ для студентов направления 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения		электронное	январь	40	
3.3.13	Васильева Ж.В.	Технологии очистки городских сточных вод. Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе для студентов направления 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения		электронное	январь	40	–
3.3.14	Васильева Ж.В.	Технологии очистки промышленных сточных вод. Методические указания к самостоятельной работе и написанию реферата для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" всех форм обучения		электронное	январь	100	–
3.3.15	Васильева Ж.В.	Безопасность водных ресурсов Арктики. Методические указания к выполнению самостоятельных, контрольных работ и реферата для студентов направления 08.04.01 Строительство всех форм обучения		электронное	январь	40	–
3.3.16	Васильева Ж.В.	Экология. Методические указания к выполнению самостоятельных, контрольных работ и реферата для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	январь	40	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.17	Подобед Н. Е.	Методические указания к расчетно-графическому заданию по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов заочной формы обучения специальности 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		1 кв.	40	–
3.3.18	Подобед Н. Е.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлению подготовки 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"		электронное	1 кв.	15	–
3.3.19	Подобед Н. Е.	Опорный конспект лекций по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" и 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	1 кв.	40	–
3.3.20	Судак С.Н.	Методические указания к самостоятельной и контрольным работам по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности". Контрольная работа № 1 "Основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности" Контрольная работа № 2 "Защита производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий" для направления 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		электронное	декабрь	51	–
3.3.21	Судак С.Н.	Методические указания к самостоятельной работе и контрольной работе № 2 "Защита производственного персонала и населения от возможных чрезвычайных ситуаций" для направления 16.03.03 "Холодильная и криогенная техника и системы жизнеобеспечения" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	печатное		декабрь	27	–
3.3.22	Яшкина А.А.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Химия воды и микробиология" для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"		электронное	сентябрь	40–50	–
3.3.23	Яшкина А.А.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Науки о Земле" для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"		электронное	сентябрь	15–20	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.24	Яшкина А. А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Биотехнологии в охране окружающей среды" для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"		электронное	сентябрь	20–25	–
3.3.25	Гапоненков И.А.	Методические указания к практической работе по дисциплине "Экологическая безопасность нефтегазовых комплексов в Арктике" для направлений 20.03.01 "Техносферная безопасность"; 21.03.01 "Нефтегазовое дело"; 21.05.05 "Физические процессы нефтегазового дела"		электронное	сентябрь	15–20	–
3.3.26	Гапоненков И.А.	Методические указания к практической работе по дисциплине "Экологическая безопасность нефтегазовых комплексов в Арктике" для направлений 20.03.01 "Техносферная безопасность"; 21.03.01 "Нефтегазовое дело"; 21.05.05 "Физические процессы нефтегазового дела"		электронное	сентябрь	20–25	–
Переиздание							
3.3.27	Подобед Н.Е.	Молниезащита. Методические указания к практическому занятию для студентов и курсантов электротехнических специальностей	печатное		1 кв.	50	50
3.4. Кафедра технической механики и инженерной графики							
3.4.1	Панкратов А.А., Сергеев К.О.	Руководство к практическим занятиям по сопротивлению материалов для специальности "Эксплуатация СЭУ". Учебное пособие	печатное		октябрь	6,5 п.л.	50
3.4.2	Панкратов А.А., Сергеев К.О.	Учебное пособие для обучающихся по специальности "Эксплуатация СЭУ" по курсу "Расчеты на прочность элементов СЭУ"	печатное		апрель	6 п.л.	50
3.4.3	Челтыбашев А.А.	Практикум по прикладной механике. Учебное пособие	печатное		апрель	17,44 п.л.	50
3.4.4	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Теоретическая механика"	печатное		июнь	2,5 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.4.5	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Сопротивление материалов"	печатное		июнь	2,5 п.л.	50
3.4.6	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Теория механизмов и машин"	печатное		июнь	2,5 п.л.	50
3.4.7	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Детали машин и основы конструирования"	печатное		июнь	2,5 п.л.	50
3.4.8	Прежин С.Д.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Теория механизмов и машин", "Детали машин и основы конструирования"	печатное		июнь	4,5 п.л.	50
3.4.9	Червоняк Т.Ф.	Краткий конспект лекций по дисциплине "Начертательная геометрия" для студентов всех направлений технического блока	печатное/ электронное		сентябрь	7,2 п.л.	100
3.4.10	Червоняк Т.Ф.	Краткий конспект лекций по дисциплине "Инженерная графика" для студентов всех направлений технического блока	печатное/ электронное		сентябрь	7,2 п.л.	100
3.4.11	Червоняк Т.Ф.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы "САПР в электроснабжении"	печатное/ электронное		июнь	7 п.л.	25
3.4.12	Червоняк Т.Ф.	Рабочая тетрадь для аудиторных практических занятий по дисциплине "Начертательная геометрия" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство№, уровень бакалавра	печатное/ электронное		июнь	7,2 п.л.	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
Переиздание							
3.4.13	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.	100
3.4.14	Червоняк Т.Ф. Григорьева О.П.	Рабочая тетрадь для аудиторных практических занятий, по дисциплине "Начертательная геометрия"	печатное		май	4,88 п.л.	100
3.4.15	Григорьева О.П. Селяков И.Ю.	Учебное пособие. Выполнение эскизов деталей сборочной единицы. Выполнение сборочного чертежа	печатное		март	10,7 п.л.	50
3.4.16	Григорьева О.П. Селяков И.Ю.	Приложения к учебному пособию "Выполнение эскизов деталей сборочной единицы. Выполнение сборочного чертежа"	печатное		март	9,76 п.л.	50
3.5. Кафедра электроэнергетики на базе филиала ПАО "МРСК Северо-Запада "Колэнерго"							
3.5.1	Быстрицкий В.С., Иванникова Н.Ю.	Методические указания к курсовому проекту по курсу "Релейная защита и автоматика электрических сетей" для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника по курсу "Электроэнергетика"	печатное		3 кв.	25	20
3.5.2	Быстрицкий В.С., Иванникова Н.Ю.	Методические указания и контрольные задания "Релейная защита и автоматика электрических сетей" для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	печатное		4 кв.	25	20
3.5.3	Быстрицкий В.С., Иванникова Н.Ю.	Методические указания и контрольные задания "Электрические схемы генерирующих устройств систем электроснабжения" для студентов направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника всех форм обучения	печатное		4 кв.	30	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.4	Быстрицкий В.С., Иванникова Н.Ю., Васильева Е.В.	Методические указания к курсовому проекту "Электрические системы и сети" для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника по курсу "Электроэнергетика"	печатное		1 кв.	30	20
3.5.5	Сазыкин В.Г. Иванникова Н.Ю.	Современные средства релейной защиты и автоматики распределительных сетей напряжением 6–35 кВ. Учебное пособие по курсу лекций	печатное		2 кв.	10	30–100
3.5.6	Сазыкин В.Г., Иванникова Н.Ю.	Проектирование систем электроснабжения. Учебное пособие		электронное	3 кв.	150	30–100
3.5.7	Сазыкин В.Г., Иванникова Н.Ю., Кудряков А.Г., Багметов А.А.	Автоматизация регистрации аварийных режимов распределительных электрических сетей напряжением 6–35 кВ. Монография.	печатное		1 кв.	10	30–100
3.5.8	Сазыкин В.Г., Иванникова Н.Ю.	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах. Учебное пособие	печатное		2 кв.	240	30–100
3.5.9	Ракутько С.А.	Методология и методы научных исследований. Методические указания	печатное		3 кв.	50	20
3.5.10	Ракутько С.А.	Основы патентоведения. Методические указания	печатное		3 кв.	50	20
3.5.11	Даувальтер В.А.	Влияние технического (циркуляционного) водоснабжения Кольской АЭС на экосистему озера Имандра. Монография	печатное		4 кв.	15	100
3.5.12	Чечурина М.Н.	Экономические аспекты проектных решений в электроэнергетике. Учебное пособие	печатное		3 кв.	120	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.13	Васильева Е.В.	Методические указания к РГЗ по дисциплине "Электроэнергетические системы и сети" для бакалавров направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"	печатное		4 кв.	20	20
3.5.14	Подобед Н.Е.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Охрана труда и техника безопасности в электроэнергетике" для магистров направления подготовки 13.04.02 "Электротехника и электроэнергетика" профиль "Электроэнергетика"		электронное	1 кв.	50	20
3.5.15	Подобед Н.Е.	Методические указания к контрольной работе по дисциплине "Элементы теории риска в электроэнергетике" для магистров направления подготовки 13.04.02 "Электротехника и электроэнергетика" профиль "Электроэнергетика"		электронное	1 кв.	25	20
3.5.16	Подобед Н.Е.	Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Элементы теории риска в электроэнергетике" для магистров направления подготовки 13.04.02 "Электротехника и электроэнергетика" профиль "Электроэнергетика"		электронное	1 кв.	30	20
3.5.17	Горбатенко Н.А.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Энергосбережение и энергоэффективность" направления подготовки 13.03.02	печатное		2 кв.	20	25
3.5.18	Севастьянов В.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Общая энергетика" направления подготовки 13.03.02	печатное		2 кв.	45	25
3.5.19	Быстрицкий В.С., Дзюба А.М.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Электрооборудование и электрические аппараты промышленных предприятий" для бакалавров направления подготовки 13.03.02 "Электротехника и электроэнергетика"	печатное		2 кв.	50	20
3.5.20	Быстрицкий В.С., Дзюба А.М.	Методические указания к РГР по дисциплине "Мониторинг и диагностика электромеханических и электротехнологических систем" для магистров направления подготовки 13.04.02 всех форм обучения	печатное		2 кв.	25	20
3.5.21	Горбатенко Н.А.	Методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Надежность электроснабжения" для бакалавров направления подготовки 13.03.02	печатное		2 кв.	50	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
Переиздание							
3.5.22	Подобед Н.Е.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для курсантов и студентов технических специальностей "Расчет и оценка параметров поражающих факторов в условиях чрезвычайных ситуаций"		электронное	1 кв.	70	100
3.6. Кафедра строительства, теплоэнергетики и транспорта							
3.6.1	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Технология строительных процессов" для направления подготовки 08.03.01 "Строительство", уровень бакалавра		электронное	апрель		
3.6.2	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 бакалавра		электронное	май		
3.6.3	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Энергоэффективность и ресурсоснабжение в строительстве" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистра		электронное	январь		
3.6.4	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине "Техническое регулирование в строительстве" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистра		электронное	январь		
3.6.5	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению отчета по технологической практике для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	январь		
3.6.6	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 бакалавра		электронное	декабрь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.6.7	Антонов В.М.	Учебное пособие по дисциплине "Основания и фундаменты" – "Свайные фундаменты. Примеры расчета и проектирования" для направления подготовки 08.03.01 "Строительство", уровень бакалавра		электронное	декабрь		
3.6.8	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 магистратура		электронное	январь		
3.6.9	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 магистратура		электронное	январь		
3.6.10	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 магистратура		электронное	январь		
3.6.11	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 магистратура		электронное	январь		
3.6.12	Котов А.А.	Учебное пособие по дисциплине "Строительная механика" для направления подготовки 08.03.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	кабр		
3.6.13	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 бакалавриат		электронное	апрель		
3.6.14	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 магистратура		электронное	май		
3.6.15	Новиков А.К.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине "Информационные технологии в строительстве" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	январь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.6.16	Евдокимцев О.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине "Металлические конструкции (спецкурс)" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	январь		
3.6.17	Евдокимцев О.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Металлические конструкции (спецкурс)" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	январь		
3.6.18	Худяков А.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине "Железобетонные конструкции (спецкурс)" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	январь		
3.6.19	Худяков А.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Железобетонные конструкции (спецкурс)" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	январь		
3.6.20	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 магистратура		электронное	май		
3.6.21	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 магистратура		электронное	май		
3.6.22	Белогурова Т.П.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Современные строительные материалы" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	март		
3.6.23	Белогурова Т.П.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Технология производства бетона" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	апрель		
3.6.24	Белогурова Т.П.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Минерально-сырьевая база Кольского полуострова" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство", уровень магистратура		электронное	май		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.6.25	Пантилеев С.П. Попова О.М.	Учебно-методический комплекс по дисциплине: "Тепломассообменное оборудование предприятий" для направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	май	266	
3.6.26	Пантилеев С.П.	Методические указания к выполнению выпускной квалифицированной работы бакалавра для направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр			декабрь	40	
3.6.27	Пантилеев С.П.	Методические указания к выполнению контрольной работы и расчётно-графических работ по дисциплине "Котельные установки и парогенераторы" для направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр			декабрь	64	
3.6.28	Пантилеев С.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Котельные установки и парогенераторы. Часть 1" для направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	декабрь	183	
3.6.29	Пантилеев С.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине: "Котельные установки и парогенераторы. Часть 2" для направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	декабрь	192	
3.6.30	Пантилеев С.П.	Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине "Котельные установки и парогенераторы" для направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	декабрь	48	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.6.31	Пантилеев С.П., Попова О.М	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. Задания на контрольную работу, РГР, практические занятия и методические указания к выполнению для направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" (уровень бакалавриата), профиль подготовки "Энергообеспечение предприятий"		электронное	декабрь	133	
3.6.32	Пантилеев С.П. Попова О.М.	Краткий конспект лекций по дисциплине: "Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики" направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – Бакалавр		электронное	апрель		
3.6.33	Пантилеев С.П. Попова О.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине: "Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики" направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	июнь		
3.6.34	Пантилеев С.П., Попова О.М.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине: "Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики" направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	июнь		
3.6.35	Пантилеев С.П., Попова О.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: "Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики" направления подготовки (специальности) 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	июнь		
3.6.36	Куренков В.В.	Методическое указание к контрольной работе по дисциплине "Нагнетатели и тепловые двигатели" для направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	июнь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.6.37	Куренков В.В	Методическое указание к курсовому проектированию "Тепловой расчет паровой осевой турбины" по дисциплине "Нагнетатели и тепловые двигатели" для направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	июнь		
3.6.38	Куренков В.В	Методическое указание к РГР по дисциплине "Источники и системы теплоснабжения" для направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника". Профиль подготовки: "Энергообеспечение предприятий". Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		электронное	май		
3.6.39	Караченцева Я.М.	Методические указания к практическим занятиям для студентов по курсу "Теплотехника" по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело", профиль подготовки "Подземная разработка рудных месторождений"		электрон-	декабрь		
3.6.40	Караченцева Я.М.	Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов по курсу "Теплотехника" по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело", профиль подготовки "Подземная разработка рудных месторождений"		электрон-	декабрь		
3.7. Кафедра морского нефтегазового дела							
3.7.1	Коротаев Б.А., Надиралиев К.Г.	Гидроаэромеханика в бурении. Учебное пособие для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"	печатное / электронное			100– 110	50
3.7.2	Белухин А.И., Коротаев А.Б.	Сооружение и эксплуатация подводных добычных комплексов и трубопроводов. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное		50–60	
3.7.3	Белухин А.И., Васёха М.В.	Проектирование хранилищ нефти и газа в условиях Арктики. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		50–60	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.7.4	Васёха М.В.	Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газов. Методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		30–40	
3.7.5	Васёха М.В.	Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газов. Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		30–40	
3.7.6	Васёха М.В.	Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газов. Методические указания к расчетно-графическому заданию для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		30–40	
3.7.7	Белухин А.И., Васёха М.В.	Системы автоматизированного проектирования в нефтегазовом деле Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		45–50	
3.7.8	Коротаев Б.А., Костин Д.А.	Промысловая геофизика. Методические указания к расчетно-графическому заданию для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		30–40	
3.7.9	Белухин А.И., Васёха М.В.	Транспорт и хранение нефти и газа. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное		45–50	
3.7.10	Коротаев Б.А., Костин Д.А.	Геолого-технологические исследования при бурении на Арктическом шельфе. Методические указания к расчетно-графическому заданию для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		45–50	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.7.11	Коротаев А.Б.	Сбор и подготовка скважинной продукции месторождений Арктического шельфа. Учебное пособие		электронное		50–60	
3.7.12	Коротаев Б.А., Надиралиев К.Г.	Техника и технологии бурения скважин на Арктическом шельфе. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное		50–60	
3.7.13	Васёха М.В. Коротаев А.Б. Коротаев Б.А.	Гидроаэромеханика в бурении на суше и на море. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное		45–50	
3.7.14	Коротаев А.Б.	Технология разработки морских нефтегазовых месторождений. Методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное		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. Военный учебный центр							
4.1.1	Вокуев С.Л.	Электрооборудование надводных кораблей. Часть 4. Ремонтная подготовка. Учебное пособие	печатное		февраль	155	60
4.1.2	Вокуев С.Л.	Электрооборудование надводных кораблей. Часть 5. Борьба за живучесть корабля и технических средств. Учебное пособие	печатное		февраль	170	60
4.1.3	Вокуев С.Л.	Электрооборудование надводных кораблей. Часть 3. Эксплуатационная подготовка. Учебное пособие	печатное		апрель	160	60

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	ООНИД	Наука и образование в Арктическом регионе. Программа МНПК	печатное		II кв.	50	80
5.1.2	ООНИД	Наука и образование в Арктическом регионе. Сборник материалов конференции		электронное	III-IV кв.	450	30
5.1.3	Инюкина М.В., Кравец П.П. (биология)	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств. Программа МНПК	печатное		I кв.	30	50
5.1.4	Инюкина М.В.	Наука и образование – 2020. Программа ВНПК	печатное		III-IV кв.	15	20
5.1.5	ООНИД	Наука и образование – 2020. Сборник материалов конференции		электронное	III-IV кв.	450	30
5.1.6	Коллерт К.В.	Тематический план госбюджетных НИР и инициативных поисковых исследований МГТУ	печатное		февраль	100	50
5.1.7	Коллерт К.В.	Отчет о научно-исследовательской деятельности МГТУ за год	печатное		март	100	3
5.1.8	Коллерт К.В.	Программа студенческой научно-технической конференции	печатное		апрель	200	70

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.1.9	Коллерт К.В.	Научная элита. Сборник статей межвузовского конкурса студенческих научных работ	печатное		май	160	30
5.1.10	Коллерт К.В.	Студенческая научно-техническая конференция: материалы. В 2 ч. Ч. 1		электронное	май	300	50
5.1.11	Коллерт К.В.	Студенческая научно-техническая конференция: материалы. В 2 ч. Ч. 2		электронное	май	200	50
Научные журналы							
5.1.12	ООНИД	Известия высших учебных заведений. Арктический регион № 1	печатное		IV кв.	120	500
5.1.13	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.23, № 1	печатное		I кв.	200	500
5.1.14	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.23, № 2	печатное		II кв.	200	500
5.1.15	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.23, № 3	печатное		III кв.	200	500
5.1.16	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.23, №4	печатное		IV кв.	200	500

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. Центр довузовской подготовки и профориентации, подготовительные курсы							
Переиздание							
6.1.1	Кузнецова Е.Н.	Физика. Сборник методических указаний и заданий для слушателей курсов по подготовке к поступлению в вузы (часть 1)	печатное		январь	227	60
6.1.2	Вешев Н.А., Герман Л.Н. и др.	Математика. Сборник методических указаний и задач для абитуриентов (часть 1)	печатное		январь	92	100
6.1.3	Авдеева Е.Н., Шиманский С.А., Баженова К.А., Хохлова Л.И.	Математика. Учебно-методическое пособие для абитуриентов МГТУ	печатное		март	90	60

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	Волков Т. П.	Практикум по английскому языку для студентов-бакалавров = English for Bachelor`s Degree Students : Practice Book : учеб. пособие по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся мл. курсов всех направлений	печатное		2020 г.	206	100
7.1.2	Волкова Т. П.	Английский язык для студентов-бакалавров = English for Bachelor`s Degree Students : учеб. пособие по дисциплине "Иностранный язык" для студентов мл. курсов всех направлений	печатное		2020 г.	238	100
7.1.3	С. Р. Деркач	Практикум по химии: учеб. пособие 2005, 2000.	печатное		2020 г.	156	200
7.1.4	Власов А.Б.	Задачи и методы их решения по курсу "Электротехника и электроника" : учеб. пособие по дисциплинам "Электротехника и электроника", "Общая электротехника и электроника" для курсантов и студентов техн. специальностей 2016 г.	печатное		2020 г.	135	100
7.1.5	Саватеев Д.А.	Расчет электрических и магнитных цепей: учеб. пособие Изд-во МГТУ, 2009. – 130 с.	печатное		2020 г.	130	50
7.1.6	Власов А.Б., Капустин А.Н. Мухалев В.А.	Лабораторный практикум "Силовая преобразовательная техника". Метод. указания по курсам "Судовая электроника и силовая преобразовательная техника", "Практическая схемотехника", "Силовые полупроводниковые преобразователи", "Электротехника, электроника и схемотехника" для техн. специальностей	печатное		2020 г.	184	30
7.1.7	Власов А. Б.	Программирование микроконтроллеров для ЭОС: метод. указания к лаб. практикуму по курсам "Программирование микроконтроллеров для ЭОС", "Судовая электроника и силовая преобразовательная техника", "Практическая схемотехника", "Электротехника и электроника" для специальности 27.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и автоматики судов" и других техн. специальностей	печатное		2020 г.	160	30

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	Ярова О.Ю., Яров В.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по физике программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) для специальностей технического профиля очной формы обучения	печатное		октябрь	60	30
8.1.2	Коморченко И.А.	Комплект оценочных средств профессионального модуля: МДК 01.02 Технология и организация предоставления турагентских услуг программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности: 43.02.10 Туризм по программе базовой подготовки форма обучения – очная	печатное		октябрь	39	15
8.1.3	Панчук З.С.	Методическая разработка. "Учись решать задачи по химии"	печатное		апрель	80	20
8.1.4	Клепцова О.А.	Сборник "Великая Отечественная война в судьбе моей семьи"	печатное		апрель	120	50
8.1.5	Чернюк Л.А.	Методические указания по выполнению практических работ по математике для заочной формы обучения	печатное		октябрь	60	30
8.1.6	Чернюк Л.А.	Методические указания по выполнению практических работ по информационным технологиям в профессиональной деятельности	печатное		ноябрь	60	30
8.1.7	Горшкова Е.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по иностранному языку для заочной формы обучения	печатное		ноябрь	60	60
8.1.8	Цыт А.С.	Методические указания по выполнению практических работ по иностранному языку для специальности 35.02.09	печатное		ноябрь	60	30

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, авантитуле 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-печатное лист. Условно-печатное лист является единицей измерения объема печатного произведения. Единицей условно-печатного листа является печатное 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.

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

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2020 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2020