

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



С.А. Агарков

«27» января 2017 г.

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2017 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МОРСКОЙ ИНСТИТУТ.....	3
2. ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	19
3. ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ.....	36
4. ФАКУЛЬТЕТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	47
5. ОБЩЕВУЗОВСКИЕ КАФЕДРЫ.....	56
6. ООНИД.....	61
7. АПАТИТСКИЙ ФИЛИАЛ МГТУ.....	64
8. ММРК им. МЕСЯЦЕВА.....	67
9. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ.....	68

1. Морской институт

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1. Кафедра судовождения							
1.1.1	Еремин М.М. Сарлаев В.Я.	«Визуальные способы определения места судна». Методические указания по дисциплине «Навигация и лоция» для курсантов высших морских учебных заведений специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		декабрь	66	70
1.1.2	Еремин М.М. Сарлаев В.Я.	Методические указания по самостоятельной работе курсантов (студентов) по дисциплине «Навигация и лоция» специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		октябрь	66	90
1.1.3	Сарлаев В.Я. Еремин М.М.	Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по дисциплине «Навигация и лоция» специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		октябрь	51	90
1.1.4	Карташов С.В. Пеньковская К.В. Пеньковский Д.В.	Управление и контроль за загрязнением морской среды при эксплуатации судов	печатное		ноябрь	110	50
1.1.5	Пеньковский Д.В. Пеньковский Д.В. Меньшиков В.И.	Методы формирования транспортных моделей системы несения вахты и их практическое использование	печатное		апрель-май	132	50
1.1.6	Кулезнёв И.А.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Гидроакустические рыбопоисковые приборы» для обучающихся высших морских учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		декабрь	44	50
1.1.7	Холичев С.Н. Шадрин Ю.А.	Лабораторные работы по дисциплине «Техника и тактика морского промысла» по специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		февраль	44	50
1.1.8	Шадрин Ю.А. Холичев С.Н.	Лабораторные работы по дисциплине «Управление судном» по специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		апрель	44	10
1.1.9	Холичев С.Н.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Гидрометеорологическое обеспечение судовождения» по специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		январь	25	50
1.1.10	Ерёмин М.М. Сарлаев В.Я.	Рабочая тетрадь лабораторных работ по навигации лоции	печатное		сентябрь	56	150

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1.11	Карташов С.В. Меньшиков В.И. Пеньковская К.В. Шутов В.В.	Учебное пособие «Операции по перевозке, обработки и размещению груза на судне» для слушателей факультета повышения квалификации командных кадров	печатное		январь		50
1.1.12	Позняков С.И. Меньшиков В.И.	Монография «Методы разрешения нештатных ситуаций при управлении судовыми технологическими процессами»	печатное		январь		50
1.1.13	Ивкин С.В.	Методические указания к самостоятельной работе по теме «Система коллективной защиты на рыбопромысловых судах» по дисциплине «Военно-морская подготовка гражданских судов» (специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» для студентов очной формы обучения).		электр.	январь		
1.1.14	Ивкин С.В.	Методические указания и контрольные задания по теме «Решение задач с использованием таблиц РГС-75» по дисциплине «Военно-морская подготовка гражданских судов» (специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» для студентов очной формы обучения).		электр.	январь		
1.1.15	Ивкин С.В.	Конспект лекций по дисциплине ВМПС (специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» для студентов очной формы обучения).		электр.	январь		
Переиздание							
1.1.16	Еремин М.М. Сарлаев В.Я.	«Корректурa морских карт и руководств для плавания» методические указания дисциплина «Навигация и лоция» для курсантов высших морских учебных заведений специальности 26.05.05 «Судовождение»	печатное		декабрь	30	50
1.1.17	Брандт Р.Б. Сарлаев В.Я. Санаев А.И. Еремин М.М.	Сборник задач по навигации	печатное		декабрь	245	30
1.2. Кафедра судовых энергетических установок							
1.2.1	Мельник С.Н.	Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Судовые котельные и паропроизводящие установки»	печатное		май	70	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.2.2	Мельник С.Н.	Методические указания к практическим и индивидуальным занятиям по курсу «Судовые котельные и паропроизводящие установки»	печатное		июнь	40	50
1.2.3	Сергеев К.О.	Диагностика судовых энергетических установок». Учебное пособие для обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация СЭУ»	печатное		февраль	100	50
1.2.4	Сергеев К.О.	«Судовые дизеля с электронным управлением». Учебное пособие для обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация СЭУ»	печатное		февраль	100	50
1.2.5	Сергеев К.О.	Судовые ГТК. Конструкция и основы расчета. Учебное пособие для обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация СЭУ»	печатное		февраль	120	50
1.2.6	Петров А.И.	Учебное пособие «Техническая термодинамика и теплопередача»	печатное		декабрь	100	50
1.2.7	Петров А.И.	Учебное пособие «Теоретические основы теплового расчета рекуперативных теплообменников»	печатное		декабрь	100	50
1.2.8	Злобин А.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Автоматизированные системы СЭУ» для курсантов и студентов по специальности 26.05.06 «Эксплуатация Судовых энергетических установок»	печатное		декабрь	70	50
1.2.9	Петров А.И.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Судовые турбомшины»	печатное		декабрь	30	50
1.2.10	Мельник С.Н.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства»	печатное		март	30	50
1.2.11	Сергеев К.О.	Журнал лабораторных работ по курсу «Судовые двигатели внутреннего сгорания»	печатное		март	30	50
1.2.12	Нечаев Е.П. Петров А.И.	Учебное пособие «Лабораторный практикум по технической термодинамике и теплопередаче»	печатное		январь		50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.2.13	Солодов В.С. Маслов А.А Кайчанов А.В.	Учебное пособие «Электроника и схематехника»	печатное		февраль		50
1.2.14	Понаморенко Д.А Безгачин Н.И.	Учебное пособие «Основы проектирования автоматизированных систем»	печатное		март		50
1.2.15	Селюгин В.Н.	Методические указания к выполнению курсового проекта «Судовые энергетические установки» для курсантов высших учебных заведений по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		электр.	май		
1.2.16	Селюгин В.Н.	Методические указания к лабораторным и практическим работам «Судовые энергетические установки» для курсантов высших учебных заведений по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		электр.	май		
1.2.17	Селюгин В.Н.	Методические указания к лабораторным работам «Энергетические установки и электрооборудование судов» для курсантов высших учебных заведений по специальности 26.05.05 «Судовождение»		электр.	май		
1.2.18	Селюгин В.Н.	Методические указания к практическим работам «Теплообменное оборудование» для студентов специальности 180407.62 «Кораблестроение, океанотехника, системотехника объектов морской инфраструктуры» очной формы обучения		электр.	май		
1.3. Кафедра технической механики и инженерной графики							
1.3.1	Панкратов А.А. Прежин С.Д. Греков Е.О.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования».	печатное		октябрь	70	50
1.3.2	Челтыбашев А.А.	Практикум по прикладной механике. Учебное пособие.	печатное		март	150	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.3.3	Панкратов А.А. Сергеев К.О.	Учебное пособие «Руководство к практическим занятиям по сопротивлению материалов для специальности «Эксплуатация СЭУ»	печатное		ноябрь	140	50
1.3.4	Панкратов А.А. Сергеев К.О.	Учебное пособие для обучающихся специальности «Эксплуатация СЭУ» по курсу «Детали машин и основы конструирования»	печатное		сентябрь	140	50
1.3.5	Червоняк Т.Ф.	Методические указания «Выполнение изображение в слоях» для выполнения РГР по дисциплинам «Компьютерная графика» и «САПР»	печатное		сентябрь	50	30
1.3.6	Шамрина О.П. и др.	Методические указания «Оформление конструкторской документации по ЕСКД»	печатное		март	40	100
1.3.7	Бранько Н.Е. Червоняк Т.Ф. Шамрина О.П. Григорьева О.П. Селякова Н.Ю.	Учебное пособие «Поверхности и тела. Пересечений поверхностей» для студентов и курсантов всех направлений и форм обучения технического блока.	печатное		январь		50
Переиздание							
1.3.8	Червоняк Т.Ф. Григорьева О.П.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов всех направлений технического блока, МГТУ, 2015	печатное		май	9,76	80
1.3.9	Шамрина О.П. Селякова Н.Ю. и др.	Рабочая тетрадь для аудиторных практических занятий по дисциплине «Начертательная геометрия», МГТУ, 2013.	печатное		май	4,88	250
1.3.10	Шамрина О.П. Селякова Н.Ю. и др.	Рабочая тетрадь для аудиторных практических занятий по дисциплине «Инженерная графика», МГТУ, 2013.	печатное		май	7,68	100
1.4. Кафедра МИС и ПО							
1.4.1	Авдеева Е.Н. Шиманский С.А.	Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления 09.03.02 Информационные системы и технологии	печатное		январь	2,5	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.2	Баженова К.А.	Методические указания к выполнению РГР по теме «Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных» для студентов 2-го курса направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2,5	50
1.4.3	Баженова К.А. Демешко Л.А.	Неопределенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса технических специальностей	печатное		декабрь	2,5	100
1.4.4	Баженова К.А. Демешко Л.А.	Определенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса технических специальностей	печатное		декабрь	2,5	100
1.4.5	Баженова К.А. Демешко Л.А.	Интегрирование функций нескольких переменных. Учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса технических специальностей	печатное		декабрь	2,5	100
1.4.6	Богомолов Р.А.	Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие для студентов всех направлений	печатное		июнь	3	100
1.4.7	Богомолов Р.А.	Линейные пространства, линейные отображения и квадратичные формы. Учебное пособие для студентов направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		октябрь	3	50
1.4.8	Богомолов Р.А.	Методические указания к выполнению РГР по теме «Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных» для студентов 2-го курса направления подготовки 21.03.02 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата), 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	3	50
1.4.9	Борисова Л.Ф.	Вычислительные системы. Учебное пособие для студентов направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата).	печатное		декабрь	3	50
1.4.10	Бурзун М.С.	Бухгалтерские информационные системы. Конспект лекций для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	печатное		октябрь	3	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.11	Бурзун М.С.	Разработка web-, shop-представительств. Конспект лекций для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	печатное		ноябрь	3	50
1.4.12	Бурзун М.С.	Разработка web-, shop-представительств. Методические указания к лабораторным работам для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	печатное		ноябрь	3	50
1.4.13	Бурзун М.С.	Информационный менеджмент. Конспект лекций для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	печатное		ноябрь	3	50
1.4.14	Воробейчикова Е.С.	Аналитическая геометрия и векторная алгебра. Методические указания к выполнению РГЗ для курсантов 1-го курса специальности 26.05.05 «Судовождение» ускоренной формы обучения	печатное		декабрь	2	50
1.4.15	Кацуба В.С.	Элементы гармонического анализа: ряды Фурье, интеграл Фурье. Учебно-практическое пособие к выполнению РГЗ в курсе «Дополнительные разделы математического анализа» для студентов 2-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	2	50
1.4.16	Кацуба В.С.	Приложения дифференциального и интегрального исчисления функций нескольких переменных. Учебно-практическое пособие к выполнению РГЗ в курсе «Дополнительные разделы математического анализа» для студентов 2-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	2	50
1.4.17	Кацуба В.С.	Введение в математику. Практикум по дисциплине для бакалавров 1 курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	2	50
1.4.18	Кацуба В.С.	Дифференциальное интегральное исчисления функций нескольких переменных. Конспект лекций по дисциплине «Математический анализ» для студентов 2-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.19	Кацуба В.С.	Введение в математический анализ. Конспект лекций по дисциплине «Введение в математику» для студентов 1-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	50
1.4.20	Кацуба В.С.	Ряды. Конспект лекций по дисциплине «Математический анализ» для студентов 2-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	50
1.4.21	Качала Н.М.	Структурное программирование. Конспект лекций по дисциплине «Технологии программирования» для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии	печатное		сентябрь	4	50
1.4.22	Кузнецова О.Б. Качала В.В. Шиманский С.А.	Методические указания к производственной практике в форме научно-исследовательской работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	3	100
1.4.23	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	100
1.4.24	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Методические указания к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	100
1.4.25	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	100
1.4.26	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы. Часть 3. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	100

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.27	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы. Часть 3. Методические указания к курсовому проектированию для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата)	печатное		декабрь	2	100
1.4.28	Кузнецова О.Б.	Методические основы проведения технико-экономического обоснования ИТ-проекта. Монография.	печатное		ноябрь	5	100
1.4.29	Моисеева В.И. Щербаков С.А.	Работа с конфигурацией «Зарплата и управление персоналом» в системе 1С: Предприятие 8.3. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата)	печатное		март	3	50
1.4.30	Моисеева В.И. Кузнецова О.Б.	Работа с конфигурацией «Управление торговлей» в системе 1С: Предприятие 8.3. Учебно-практическое пособие	печатное		март	5	100
1.4.31	Никонов О.А. Воробейчикова Е.С.	Задачи с физическим содержанием в курсе математики. Сборник задач для студентов 1 и 2 курсов технических специальностей МГТУ	печатное		октябрь	3	100
1.4.32	Романовская Ю.В.	Базы данных. Электронный конспект лекций для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата).		электр.	март	2	50
1.4.33	Романовская Ю.В.	Методические указания к научно-исследовательской работе по теме диссертации для обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры)	печатное		июнь	2	30
1.4.34	Романовская Ю.В.	Структуры и алгоритмы обработки данных. Электронный конспект лекций для направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)		электр.	март	2	100
1.4.35	Ромахова О.А.	Методические указания к выполнению контрольной работы по теме «Функции. Дифференциальное исчисление функций одной действительной переменной» для студентов 1-го курса направления подготовки 15.03.02 Автоматизация технологических процессов и производств (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	3	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.36	Скрябин А.В.	Программирование. Часть 1. Краткий конспект лекций для студентов 1-го курса направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печатное		июнь	3	100
1.4.37	Хохлова Л.И.	Математические основы механики. Учебно-методическое пособие для студентов и курсантов технических специальностей	печатное		декабрь	3	100
1.4.38	Шиманский С.А.	Математическая картография. Учебное пособие для студентов направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии	печатное		март	8	50
1.4.39	Шиманский С.А.	Математическая картография. Рабочая тетрадь для студентов направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии	печатное		март	3	50
1.4.40	Шиманский С.А.	Численные методы. Учебное пособие для студентов направления 09.03.03 Прикладная информатика	печатное		февраль	3	100
1.4.41	Шиманский С.А.	Математическая экономика. Учебное пособие для студентов направления 09.03.03 Прикладная информатика	печатное		июнь	4	50
1.4.42	Шиманский С.А.	Структурный системный анализ. Учебно-практическое пособие для студентов информационных направлений подготовки	печатное		январь	8	100
Переиздание							
1.4.43	Авдеева Е.Н.	Методы интегрирования. Методические указания к решению задач.	печатное		январь	3	100
1.5. Кафедра ТМ и СР							
1.5.1	Баева Л.С.	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Управление технической эксплуатацией флота» для обучающихся по специальности «Эксплуатация СЭУ»	печатное		июнь	2,5	50
1.5.2	Баева Л.С.	Методические указания к практическим работам по дисциплине «Техническая эксплуатация флота и судов» для обучающихся по специальности «Эксплуатация СЭО и СА»	печатное		июнь	2,5	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.3	Орешкина В.М.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Материаловедение и ТКМ» для обучающихся по техническим направлениям подготовки	печатное		июнь	4,1	150
1.5.4	Орешкина В.М.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение и ТКМ»	печатное		июнь	1,5	150
1.5.5	Орешкина В.М.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Технология судостроения»	печатное		декабрь	1,5	150
1.5.6	Петрова Н.Е.	Методические указания к лабораторным и практическим работам по дисциплине «Материаловедение и ТКМ» для технических специальностей всех форм обучения	печатное		июнь	2,4	250
1.5.7	Кумова Ж.В.	Методические указания к лабораторной работе «Результаты замеров толщин листов, настилов, обшивок, элементов балок набора»	печатное		июнь	1,5	50
1.5.8	Кумова Ж.В.	Методические указания к оформлению отчета по практике для студентов технических направлений	печатное		июнь	1,5	150
1.5.9	Петрова Н.Е. Орешкина В.М. Кумова Ж.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Оценка технического состояния корпуса по замерам остаточных толщин»	печатное		декабрь	1,5	50
1.5.10	Пашеева Т.Ю.	Журнал лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Технология сварки» для обучающихся по направлению подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»	печатное		июнь	2,5	150
1.5.11	Пашеева Т.Ю.	Учебное пособие «Введение в специальность» для обучающихся по направлению подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океано-техника и системотехника объектов морской инфраструктуры»	печатное		июнь	3	250
1.5.12	Смирнов А.Ж.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов»	печатное		декабрь	1,7	100
1.5.13	Смирнов А.Ж.	Монография	печатное		декабрь	4,5	20

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.14	Радионовская Т.И. Баева Л.С.	Монография «Мониторинг профессиональной подготовки инженеров-механиков»	печатное		декабрь	4,5	20
1.5.15	Радионовская Т.И.	Методические указания «Экономико-социальные аспекты технической эксплуатации судов»	печатное		декабрь	1,5	50
Переиздание							
1.5.16	Баева Л.С.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	печатное			2,4	500
1.5.17	Баева Л.С.	Журнал лабораторных работ по дисциплине «Технология судоремонта»	печатное			3,4	500
1.5.18	Пашеева Т.Ю.	Журнал лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Технология сварки» для обучающихся по направлению подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»	печатное		январь	2,5	150
1.6. Кафедра Р и РТКС							
1.6.1	Борисова Л.Ф.	Учебно-методическое пособие «Исследование систем передачи информации»	печатное		декабрь	3	50
1.6.2	Гурин А.В. Калитёнков Н.В. Милкин В.И. Шульженко А.Е.	Учебное пособие «Полярная ионосфера. Распространение радиоволн и антенны» для обучающихся по специальности «Радиоэлектронные системы и комплексы»	печатное		май	9,0	50
1.6.3	Калитёнков А.Н. Калитёнков Н.В. Новожилов А.П.	Монография «Особенности спутниковой радионавигации в высоких широтах»	печатное		октябрь	6,0	50
1.7. Кафедра ЭОС							
1.7.1	Ремезовский В.М.	Электроэнергетические системы. Методические указания к выполнению расчетно – графического задания для направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.		электр.	январь		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.7.2	Ремезовский В.М.	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования. Конспект лекций для специальности 26.05.07 Эксплуатация электрооборудования судов и средств автоматики.		электр.	январь		
1.7.3	Ремезовский В.М.	Электромагнитные переходные процессы в электро-энергетических системах Конспект лекций для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		электр.	январь		
1.7.4	Ремезовский В.М.	Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы» для специальности 26.05.07 Эксплуатация электрооборудования судов и средств автоматики.		электр.	январь		
1.7.5	Ремезовский В.М.	Методические указания к практическим работам по дисциплине Основы эксплуатации судового электрооборудования для специальности 26.05.07 Эксплуатация электрооборудования судов и средств автоматики.		электр.	март		
1.7.6	Ремезовский В.М.	Тренажерный комплекс DGS – 4000 Методические указания к выполнению лабораторных работ для специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок.		электр.	февраль		
1.7.7	Ремезовский В.М.	Электромеханические переходные процессы в электро-энергетических системах Конспект лекций для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		электр.	февраль		
1.7.8	Ремезовский В.М.	Расчеты переходных процессов в электро-энергетических сетях Методические указания и контрольные задания для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.		электр.	февраль		
1.7.9	Саватеев Д.А.	Методические указания к курсовому проекту «Судовые электрические машины» для специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.	печатное		июнь	2,0	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.7.10	Урванцев В.И. Ремезовский В.М.	Информационно – измерительные управляющие системы теплоэнергетических установок. Учебное пособие для специальностей 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».	печатное		январь	5	25
1.8. Кафедра автоматики и вычислительной техники							
1.8.1	Вотинов М.В.	Методические указания «Совершенствование процессов тепловой обработки рыбы с использованием системы автоматического управления»	печатное		апрель		
1.8.2	Власов А.В.	Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.7.1 «Аддитивные технологии». Методические указания для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.3	Власов А.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Б1.В.ДВ.7.1 «Аддитивные технологии». Методические указания для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.4	Власов А.В.	Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 «Микроконтроллерные управляющие системы». Методические указания для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.5	Власов А.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 «Микроконтроллерные управляющие системы» для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.8.6	Власов А.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 «Микроконтроллерные управляющие системы» для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.7	Власов А.В.	«Проектирование цифровой системы автоматического управления температурой» методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 «Микроконтроллерные управляющие системы» для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.8	Власов А.В.	Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ОД.7 «Современные системы компьютерного зрения». Методические указания для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.9	Власов А.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Б1.В.ОД.7 «Современные системы компьютерного зрения» для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.10	Власов А.В.	Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.3.2. «Промышленные микропроцессорные регуляторы» методические указания для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.8.11	Власов А.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Б1.В.ДВ 3.2. «Промышленные микропроцессорные регуляторы» для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.12	Власов А.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Б1.В.ДВ 3.2. «Промышленные микропроцессорные регуляторы» для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.13	Власов А.В.	Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине Б1.В.ДВ 3.2. «Промышленные микропроцессорные регуляторы» для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.14	Власов А.В.	Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ 7.2. «Специальные разделы программирования» методические указания для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.15	Власов А.В.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Б1.В.ДВ 7.2. «Специальные разделы программирования» методические указания для магистров по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы»		элект.	март		
1.8.16	Вотинов М. В.	Хранение и защита компьютерной информации: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	печатное		сентябрь	140	50

2. Факультет управления и социальных технологий

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1. Кафедра экономики							
2.1.1	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Управление логистическими процессами на предприятии» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания»		электр.			
2.1.2	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Управление логистическими процессами на предприятии» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания»		электр.	май		
2.1.3	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Внешнеэкономическая деятельность предприятий рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Организация работы на предприятиях и в организациях рыбной отрасли»		электр.	май		
2.1.4	Баюкова Н.П.	Методические указания к практической работе по дисциплине «Внешнеэкономическая деятельность предприятий рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Организация работы на предприятиях и в организациях рыбной отрасли»		электр.	май		
2.1.5	Баюкова Н.П.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Внешнеэкономическая деятельность предприятий рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Организация работы на предприятиях и в организациях рыбной отрасли»		электр.	май		
2.1.6	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Логистика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.7	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Логистика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		
2.1.8	Баюкова Н.П.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Логистика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		
2.1.9	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация коммерческой деятельности на предприятиях рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»		электр.	май		
2.1.10	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация коммерческой деятельности на предприятиях рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»		электр.	май		
2.1.11	Баюкова Н.П.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Организация коммерческой деятельности на предприятиях рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»		электр.	май		
2.1.12	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация логистических процессов на предприятиях рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»		электр.	май		
2.1.13	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация логистических процессов на предприятиях рыбного хозяйства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.14	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Рынки ИКТ и организация продаж» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.15	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Рынки ИКТ и организация продаж» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.16	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы коммерческой деятельности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.17	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы коммерческой деятельности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.18	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика автотранспортного предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		электр.	май		
2.1.19	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика автотранспортного предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		электр.	май		
2.1.20	Савельева С.Б. Кузьменко В.М.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.21	Савельева С.Б. Кузьменко В.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.22	Савельева С.Б. Кузьменко В.М.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.23	Савельева С.Б. Кузьменко В.М.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.24	Кузьменко В.М.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	май		
2.1.25	Кузьменко В.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	май		
2.1.26	Кузьменко В.М.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	май		
2.1.27	Кузьменко В.М.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономическая теория» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	май		
2.1.28	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика организации» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.29	Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика организации» для студентов очной формы обучения, специальности направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.30	Любимова М.И.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы экономики организации предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.31	Любимова М.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы экономики организации предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.32	Любимова М.И.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Основы экономики организации предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.33	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		
2.1.34	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		
2.1.35	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		
2.1.36	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		
2.1.37	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		
2.1.38	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.39	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		
2.1.40	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		
2.1.41	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика предприятий» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»		электр.	май		
2.1.42	Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика предприятий» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»		электр.	май		
2.1.43	Степанова Е.В.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика предприятий» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования»		электр.	май		
2.1.44	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		
2.1.45	Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		
2.1.46	Степанова Е.В.	Методические указания к написанию курсовой работы по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата очной формы обучения		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.47	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов очной формы обучения специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»		электр.	май		
2.1.48	Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов очной формы обучения специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»		электр.	май		
2.1.49	Степанова Е.В.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов очной формы обучения специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»		электр.	май		
2.1.50	Чернов А.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и организация производства отрасли» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (магистратура)		электр.	май		
2.1.51	Чернов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика и организация производства отрасли» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (магистратура)		электр.	май		
2.1.52	Чернов А.С.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика и организация производства отрасли» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (магистратура)		электр.	май		
2.1.53	Чечурина М.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономические аспекты управления и планирования в электроэнергетике» для студентов очной формы обучения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.54	Чечурина М.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономические аспекты управления и планирования в электроэнергетике» для студентов очной формы обучения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		электр.	май		
2.1.55	Чечурина М.Н.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономические аспекты управления и планирования в электроэнергетике» для студентов очной формы обучения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		электр.	май		
2.1.56	Чечурина М.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и менеджмент нефтегазового производства» для студентов очной формы обучения специальности 25.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	май		
2.1.57	Чечурина М.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика и менеджмент нефтегазового производства» для студентов очной формы обучения, специальности 25.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	май		
2.1.58	Чечурина М.Н.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика и менеджмент нефтегазового производства» для студентов очной формы обучения, специальности 25.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	май		
2.1.59	Чернов А.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономические механизмы управления безопасностью» для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)		электр.	май		
2.1.60	Чернов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономические механизмы управления безопасностью» для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.61	Чернов А.С.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономические механизмы управления безопасностью» для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)		электр.	май		
2.1.62	Чернов А.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика и менеджмент высоких технологий» для студентов очной формы обучения направления подготовки 06.04.01 «Биология» (магистратура)		электр.	май		
2.1.63	Чернов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика и менеджмент высоких технологий» для студентов очной формы обучения направления подготовки 06.04.01 «Биология» (магистратура)		электр.	май		
2.1.64	Чернов А.С.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика и менеджмент высоких технологий» для студентов очной формы обучения направления подготовки 06.04.01 «Биология» (магистратура)		электр.	май		
2.1.65	Чернов А.С.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономика и менеджмент высоких технологий» для студентов очной формы обучения направления подготовки 06.04.01 «Биология» (магистратура)		электр.	май		
2.1.66	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика рыбной промышленности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.67	Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика рыбной промышленности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»		электр.	май		
2.1.68	Степанова Е.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика рыбной промышленности» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.69	Степанова Е.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика рыбной промышленности» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		
2.1.70	Степанова Е.В.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Экономика рыбной промышленности» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		
2.1.71	Степанова Е.В.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономика рыбной промышленности» для студентов, обучающихся по программам специалитета очной формы обучения		электр.	май		
2.1.72	Чернов А.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		электр.	май		
2.1.73	Чернов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		электр.	май		
2.1.74	Чернов А.С.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		электр.	май		
2.1.75	Чернов А.С.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»		электр.	май		
2.1.76	Любимова М.И.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистратура)		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.77	Любимова М.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистратура)		электр.	май		
2.1.78	Любимова М.И.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Организация и планирование производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистратура)		электр.	май		
2.1.79	Чернов А.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Методологические основы оценки экономического эффекта» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» (магистратура)		электр.	май		
2.1.80	Чернов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Методологические основы оценки экономического эффекта» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения» (магистратура)		электр.	май		
2.1.81	Чечурина М.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация и управление объектами береговой инфраструктуры» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (магистратура)		электр.	май		
2.1.82	Чечурина М.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и управление объектами береговой инфраструктуры» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (магистратура)		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.83	Чечурина М.Н.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Организация и управление объектами береговой инфраструктуры» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.04.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» (магистратура)		электр.	май		
2.1.84	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация и планирование на предприятиях общественного питания» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции организация общественного питания»		электр.	май		
2.1.85	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и планирование на предприятиях общественного питания» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции организация общественного питания»		электр.	май		
2.1.86	Баюкова Н.П.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Организация и планирование на предприятиях общественного питания» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.03.04 «Технология продукции организация общественного питания»		электр.	май		
2.1.87	Любимова М.И.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика малого предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистратура)		электр.	май		
2.1.88	Любимова М.И.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика малого предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистратура)		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.89	Любимова М.И.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине «Экономика малого предприятия» для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистратура)		электр.	май		
2.1.90	Чечурина М.Н.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы экономики организации нефтегазового производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		электр.	май		
2.1.91	Чечурина М.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы экономики организации нефтегазового производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		электр.	май		
2.1.92	Чечурина М.Н.	Методические указания к написанию контрольной работы по дисциплине «Основы экономики организации нефтегазового производства» для студентов очной формы обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		электр.	май		
2.1.93	Баюкова Н.П.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Экономика природопользования и природоохранной деятельности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»		электр.	май		
2.1.94	Баюкова Н.П.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика природопользования и природоохранной деятельности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»		электр.	май		
2.1.95	Баюкова Н.П.	Методические указания к написанию реферата по дисциплине ««Экономика природопользования и природоохранной деятельности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.96	Баюкова Н.П.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономика природопользования и природоохранной деятельности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»		электр.	май		
2.1.97	Чернов А.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Организация и управление предприятием» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»		электр.	май		
2.1.98	Чернов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Организация и управление предприятием» для студентов очной формы обучения направления подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»		электр.	май		
2.1.99	Чернов А.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Стратегическое планирование и прогнозирование на предприятиях общественного питания» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.04 «Технология продукции организация общественного питания» (магистратура)		электр.	май		
2.1.100	Чернов А.С.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Методологические основы оценки экономического эффекта» для студентов очной формы обучения направления подготовки 19.04.04 «Технология продукции организация общественного питания» (магистратура)		электр.	май		
2.1.101	Чернов А.С.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономические механизмы управления безопасностью» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (магистратура)		электр.	май		
2.1.102	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам специалитета заочной формы обучения		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.103	Кузьменко В.М. Степанова Е.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата заочной формы обучения		электр.	май		
2.1.104	Кузьменко В.М.	Методические указания по выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономика» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 13.03.02 «Электро-энергетика и электротехника»		электр.	май		
2.1.105	Чернов А.С.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		электр.	май		
2.1.106	Степанова Е.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономика отрасли» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 08.03.01 «Строительство»		электр.	май		
2.1.107	Кузьменко В.М.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономическая теория» для студентов заочной формы обучения направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и тепло-техника»		электр.	май		
2.1.108	Степанова Е.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономика рыбной промышленности» для студентов, обучающихся по программам специалитета заочной формы обучения		электр.	май		
2.1.109	Степанова Е.В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине «Экономика и организация производства» для студентов, обучающихся по программам бакалавриата заочной формы обучения		электр.	май		
2.1.110	Чернов А.С.	Методические указания по руководству разделом дипломного проекта для студентов очной и заочной формы обучения специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»		электр.	май		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.111	Чернов А.С.	Методические указания по руководству разделом дипломного проекта для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		электр.	май		
2.1.112	Чернов А.С.	Методические указания по руководству разделом дипломного проекта для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»		электр.	май		
2.1.113	Чернов А.С.	Методические указания по руководству разделом дипломного проекта для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»		электр.	май		
2.1.114	Чернов А.С.	Методические указания по руководству разделом дипломного проекта для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»		электр.	май		
2.1.115	Чечурина М.Н.	Методические указания по руководству разделом дипломного проекта для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	май		
2.1.116	Чечурина М.Н.	Методические указания по руководству разделом дипломного проекта для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		электр.	май		
2.1.117	Чечурина М.Н.	Мировая нефтегазовая промышленность: экономика, организация, управление», учебное пособие для бакалавров направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и 21.05.05 «Физические процессы горного и нефтегазового производства».	печатное		май	200	50
2.1.118	Чернов А.С.	Геополитическая стратегия России в Арктике	печатное		октябрь	150	30

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.2 Кафедра управления производством							
2.2.1	Гапоненкова Н.Б. Полянский А.В.	Учебный практикум по дисциплине «Менеджмент и маркетинг» для студентов направлений подготовки (уровень бакалавриата) «Технология продукции и организация общественного питания» и «Холодильная, криогенная техника и системы обеспечения»	печ./электр.		декабрь	100	5
2.2.2	Мотина Т.Н.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Управление персоналом» для магистров всех направлений подготовки	печ./электр.		октябрь	100	5
2.2.3	Царева С.В. Соколов П.В.	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Бизнес-планирование» для обучающихся всех направлений подготовки	печ./электр.		ноябрь	100	5
2.2.4	Столбов А.Г. Полянский А.В. Соколов П.В. Евграфова Л.Е.	Учебное пособие «Основы научных исследований в управлении судоремонтным производством»	печ./электр.		декабрь	150	5

3. Естественно-технологический институт

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1. Кафедра биологии							
3.1.1	Приймак Е.В. Приймак П.Г.	Методические указания к прохождению учебной практики. Часть 1. Модуль «Ботаника» для направления подготовки 06.03.01 «Биология»	печ/электр.		апрель	50	20
3.1.2	Малавенда С.С. Приймак Е.В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Биология» для студентов направления 19.03.01 «Технология продукции и организация общественного питания»; «Продукты питания животного происхождения»	печ/электр.		апрель	70	20
3.1.3	Приймак П.Г. Кравец П.П. Малавенда С.С. Березина И.А. Тюкина О.С. Приймак Е.В. Ливадина Л.В.	Методические указания для студентов по направлению «Биология» по подготовке и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ.	печ/электр.		апрель	30	25
3.1.4	Приймак Е.В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Физиология растений» для направления 06.03.01 «Биология»	печ/электр.		сентябрь	100	20
3.1.5	Анохина В.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Прикладные вопросы морской биологии» для студентов направления 06.03.01 «Биология»	печ/электр.		апрель		20
3.1.6	Тюкина О.С. Кравец П.П.,	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Зоология» для студентов направления 06.03.01 «Биология»	печ/электр.		апрель	60	20
3.1.7	Кравец П.П. Тюкина О.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Биогеография» для студентов направления 06.03.01 «Биология»	печ/электр.		апрель	50	20

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.8	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Конспект лекций по дисциплине «Зоология», Часть 1. Протистология	печ/электр.		ноябрь	70	30
3.1.9	Минченко Е.Е.	Электронный курс лекций по дисциплине «Устойчивое развитие» для направления 06.04.01 «Биология»		электр.	апрель	100	
3.1.10	Минченко Е.Е.	Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Устойчивое развитие» для направления 06.04.01 «Биология».	печ/электр.		апрель	30	15
3.1.11	Минченко Е.Е.	Электронный курс лекций по дисциплине «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» для направления 06.04.06 «Биология».		электр.	декабрь	80	15
3.1.12	Минченко Е.Е.	Методические указания для самостоятельных работ по дисциплине «Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» для направления 06.04.01 «Биология»	печ/электр.		декабрь	20	10
3.1.13	Приймак Е.В.	Методические указания для самостоятельных и контрольных работ; курсовой работы по дисциплине «Ботаника» для направления 06.03.01 «Биология» заочной формы обучения	печ/электр.		апрель	20	10
3.1.14	Малавенда С.С.	Методические указания для самостоятельных и контрольных работ по дисциплине «Общая биология» для направления 06.03.01 «Биология» заочной формы обучения	печ/электр.		апрель	20	10
3.1.15	Приймак П.Г.	Методические указания для самостоятельных работ и контрольных по дисциплине «Науки о Земле» для направления 06.04.01 «Биология» заочной формы обучения	печ/электр.		апрель	20	10
3.1.16	Тюкина О.С.	Методические указания для самостоятельных и контрольных работ по дисциплине «Основы биоло- гической систематики» для направления 06.03.01 «Биология» заочной формы обучения	печ/электр.		апрель	20	10

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.17	Тюкина О.С. Кравец П.П.	Методические указания для самостоятельных и контрольных работ по дисциплине «Биогеография» 06.03.01 «Биология» заочной формы обучения		печ/электр.	апрель	20	10
3.1.18	Приймак П.Г. Кравец П.П.	Методические указания для самостоятельных и контрольных работ по дисциплине «Основы биоэтики» для направления 06.03.01 «Биология» заочной формы обучения		печ/электр.	апрель	20	10
3.1.19	Шошина Е.В. Капков В.И.	Учебное пособие «Аквакультура водорослей» лабораторный практикум	печатное		январь		
3.2 Кафедра микробиологии и биохимии							
3.2.1	Быкова А.В.	Иллюстрированный атлас по дисциплинам «Цитология», «Гистология», «Биология размножения и развития» для студентов направления «Биология» очной и очно-заочной форм обучения		электр.	ноябрь	50	
3.2.2	Кривенко О.Г.	Учебное пособие «Практическое руководство по анатомии человека (иллюстрированный атлас)» для направления подготовки «Биология»		электр.	март	150	
3.2.3	Макаревич Е.В.	Учебное пособие «Лабораторный практикум «Большой практикум по микробиологии»		электр.	апрель	150	
3.2.4	Макаревич Е.В.	Учебное пособие (конспект лекций) «Молекулярная биология»		электр.	апрель	150	
3.2.5	Ускова И.В.	Учебное пособие «Генетика микроорганизмов» для студентов направления «Биология»		электр.	май	180	
3.2.6	Ускова И.В.	Учебное пособие «Микробиология сырья и продуктов питания» для студентов, обучающихся по направлениям «Биология», «Технология продукции и организация общественного питания», «Продукты питания животного происхождения»		электр.	ноябрь	120	
3.2.7	Богданова О.Ю.	Монография «Распределение гетеротрофного бактериопланктона водных экосистем Кольского севера»	печатное		январь		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3 Кафедра технологии пищевых производств							
3.3.1	Бражная И.Э. Волченко В. И. Корчунов В.В. Петров Б.Ф., Дубровин С. Ю.	Учебное пособие «Химия пищи: практикум»	печатное		сентябрь	160	50
3.3.2	Бражная И. Э.	Методическое пособие «ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ» по направлению подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для обучающихся естественно-техно-логического института всех форм обучения. Квалификация (степень) выпускника-бакалавр	печатное		февраль	40	50
3.3.3	Бражная И.Э. Беспалова В.В.	Методическое пособие «ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ» по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для обучающихся 3 курса (очная форма обучения) естественно-техно-логического института квалификация (степень) выпускника - бакалавр	печатное		март	30	50
3.3.4	Несвященко О. А., Бражная И.Э.	Методическое пособие «ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ» по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для обучающихся 1 курса (очная форма обучения) естественно-технологического института квалификация (степень) выпускника - бакалавр	печатное		март	30	50
3.3.5	Бражная И.Э.	Методическое пособие «ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ» по направлению подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" магистерская программа «Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания» для обучающихся естественно-технологического института всех форм обучения квалификация (степень) выпускника - магистр	печатное		апрель	30	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.6	Бражная И. Э. Беспалова В. В.	Методическое пособие «ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ» по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для обучающихся 2 курса (очная форма обучения) естественно-технологического института квалификация (степень) выпускника – бакалавр	печатное		апрель	30	50
3.3.7	Мищенко В.В. Гроховский В.А.	Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплинам «Специальные технологии», «Инновации в сфере технологии рыбы и рыбных продуктов», «Технологии пищевых производств» для направлений 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» всех форм обучения	печатное		июнь	100	50
3.3.8	Гроховский В.А.	Практикум по пищевой биотехнологии для направления 19.03.01 «Биотехнология»	печатное		ноябрь	70	50
3.3.9	Гроховский В.А.	Конспект лекций по пищевой биотехнологии	печатное		декабрь	80	50
3.3.10	Дубровин С.Ю. Куранова Л.К.	Учебное пособие «Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания» для направлений подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения	печатное		октябрь	100	50
3.3.11	Шокина Ю.В.	Учебно-методическое пособие «Практикум по общей технологии и научным основам производства продуктов питания» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.01 «Биотехнология (профиль Пищевая биотехнология)», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		январь	181	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.12	Шокина Ю.В. Саенкова И.В.	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по разделу «Механические и гидромеханические способы кулинарной обработки пищевого сырья» дисциплины «Научные основы производства продуктов питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		март	85	50
3.3.13	Шокина Ю.В. Саенкова И.В.	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по разделу «Способы тепловой кулинарной обработки пищевого сырья» дисциплины «Научные основы производства продуктов питания» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		март	85	50
3.3.14	Шокина Ю.В. Шкуратова Е.Б.	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по разделу «Биохимические и химические способы кулинарной обработки пищевого сырья» дисциплины «Научные основы производства продуктов питания» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		март	85	50
3.3.15	Шокина Ю.В.	Учебное пособие «Практикум по разработке новых пищевых продуктов» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.01 «Биотехнология (профиль Пищевая биотехнология)», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		июнь	200	50
3.3.16	Шокина Ю.В.	Учебно-методическое пособие «Лабораторный практикум по технологии функциональных продуктов питания» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.01 «Биотехнология (профиль Пищевая биотехнология)», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		сентябрь	150	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.17	Шокина Ю.В. Саенкова И.В. Павлова В.В. Шлапак С.В. Шкуратова Е.Б.	Учебно-методическое пособие «Лабораторный практикум по технологии рыбных кулинарных продуктов» для обучающихся по направлениям подготовки 19.03.01 «Биотехнология (профиль Пищевая биотехнология)», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»	печатное		сентябрь	170	50
3.3.18	Волченко В.И.	Учебное пособие по дисциплине «Оптимизация технологических процессов» для обучающихся по направлениям 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» и 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения	печатное		октябрь	80	50
3.3.19	Корчунов В.В. Бражная И.Э.	Учебное пособие по дисциплине «Химия пищи» для обучающихся по направлениям 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения		печ./электр.	октябрь	100	50
3.3.20	Беспалова В.В.	Учебное пособие «Кухни народов мира» для обучающихся по направлению 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения	печатное		февраль	115	50
3.3.21	Туршук Е.Г. Беспалова В.В.	Учебное пособие «Технология десертов» для обучающихся по направлению 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения	печатное		декабрь	120	50
3.3.22	Туршук Е.Г. Беспалова В.В.	Методические указания для выполнения курсового проектирования по дисциплине «Технология продуктов общественного питания» для обучающихся по направлению 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» всех форм обучения.	печатное		июнь	25	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.23	Шокина Ю.В.	Учебно-методическое пособие «Рациональное питание» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», 38.03.07 «Товароведение», 19.03.01 «Пищевая биотехнология»	печатное		январь		50
3.3.24	Дубровин С.Ю. Низковская О.Ф. Куранова Л.К.	Учебно-методическое пособие «Практикум» для студентов высших учебных заведений	печатно		январь		50
3.3.25	Дубровин С.Ю. Гроховский В.А.	Учебно-методическое пособие «Практикум по технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»		электр.	февраль	100	
3.4 Кафедра химии							
3.4.1	Деркач С.Р.	«Практикум по реологии» учебное пособие для студентов направле-ния подготовки 04.04.01 Химия (уровень магистратуры)	печатное		май	200	50
3.4.2	Воронько Н.Г.	«Планирование эксперимента» учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 04.04.01 Химия (уровень магистратуры)	печатное		ноябрь	100	30
3.4.3	Коновалова И.Н. Степанова Н.В. Берестова Г.И. Долгопятова Н.В.	«Биоорганические соединения»	печатное		декабрь	120	
Переиздание							
3.4.4	Берестова Г.И. Коновалова И.Н. Реут К.В. Степанова Н.В.	Учебное пособие «Практикум по органической химии» для студентов высших учебных заведений	печатное		январь		200
3.5 Кафедра ТХО							
3.5.1	Глазунов Е.А. Дьяков А.В.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами. МУ к выполнению практических работ для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	печатное		апрель	40	50

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.2	Глазунов Е.А. Дьяков А.В.	Автоматизированные системы управления холодильными процессами. МУ к выполнению практических работ для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	печатное		апрель	40	50
3.5.3	Глазунов Е.А. Насонова Е.С.	Курсовое проектирование Процессов и Аппаратов Пищевых Производств. Учебное пособие для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»; для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	печатное		апрель	225	100
3.5.4	Глазунов Е.А.	Применение компьютерных технологий при проектировании. МУ к выполнению практических работ для направления 16.04.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» (уровень магистратуры)	печатное		октябрь	50	40
3.5.5	Шутов А.В. Глазунов Е.А. Похольченко В.А. Иваней А.А.	Диагностика, ремонт, монтаж и сервисное обслуживание технологического оборудования. МУ к выполнению практических работ для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	печатное		октябрь	50	50
3.5.6	Голубева О.А.	Термодинамика и тепломассообмен. Практикум для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для всех форм обучения	печатное		май	100	100
3.5.7	Голубева О.А. Насонова Е.С. Саенкова И.В. Шлапак С.В.	Производственная практика (2 часть). МУ для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для всех форм обучения	печатное		апрель	24	50
3.5.8	Голубева О.А., Насонова Е.С.	Преддипломная практика. МУ для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для всех форм обучения	печатное		апрель	24	50
3.5.9	Иваней А. А. Никонова А. С.	Практикум по технологическому оборудованию для студентов направлений 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».	печатное		сентябрь	200	80
3.5.10	Иваней А. А. Никонова А. С.	Практикум по подъемно-транспортному оборудованию для студентов направлений подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	печатное		апрель	200	40

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.11	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		февраль	80	50
3.5.12	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		февраль	80	50
3.5.13	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		февраль	80	50
3.5.14	Никонова А. С. Насонова Е. С.	Учебная практика (2 часть). Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	печатное		январь	40	50
3.5.15	Никонова А. С. Насонова Е. С.	Производственная практика. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	печатное		январь	40	50
3.5.16	Никонова А. С. Насонова Е. С.	Преддипломная практика. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	печатное		январь	40	50
3.5.17	Похольченко В.А. Ершов А.М. Ершов М.А. Гроховский В.А. Голубева О.А. Глазунов Е.А. Иваней А.А.	Машины, аппараты и технологии пищевых производств. Учебное пособие для направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	печатное		декабрь		50
3.5.18	Похольченко В.А.	Практикум по основам проектирования Пищевых производств. для студентов направлений 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» для всех форм обучения	печатное		декабрь	88	100

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.19	Похольченко В.А. Гроховский В.А. Голубева О.А. Глазунов Е.А. Иваней А.А. Шутов А.В.	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения. Учебное пособие для направления 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».	печатное		декабрь		50

4. Факультет арктических технологий

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.1 Кафедра общей и прикладной физики							
4.1.1	Власова С.В.	Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Физика» для направлений подготовки бакалавров 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		электр.	февраль 2017		
4.1.2	Власова С.В.	Методические указания к самостоятельной работе студентов по выполнению практических работ по дисциплине «Физика», часть 1 «Основы механики, молекулярной физики и термодинамики» для направлений подготовки бакалавров 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.		электр.	февраль		
4.1.3	Власова С.В.	Физические измерения и обработка их результатов. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по выполнению лабораторного практикума. Для студентов очной и заочной формы обучения технических специальностей и направлений.		электр.	март		
4.1.4	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Дозиметрия и защита от излучения» для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.		электр.	январь		
4.1.5	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Дополнительные главы физики» для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.		электр.	январь		
4.1.6	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Теплофизика» для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность		электр.	январь		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.1.7	Ботова М.Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу «Теплофизика» для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство		электр.	январь		
4.1.8	Никонов О.А.	Методические указания к самостоятельной работе студентов по дисциплине цикла Б.2.Б.7. (Математический и естественнонаучный цикл, базовая часть) «Физика». Основы компьютерной электроники для направления подготовки 09.03.03. Прикладная информатика		электр.	февраль		
4.1.9	Морозов Н.Н. Гнатюк В.С. Мурашова З.Ф.	Методические указания, тестовые задания по механике, молекулярной физике и термодинамики		электр.	февраль		
4.1.10	Мурашова З.Ф. Сорокин О.М.	Методические указания к лабораторным работам «Измерения плотности тел правильной геометрической формы»		электр.	февраль		
4.1.11	Гнатюк В.С. Морозов Н.Н. Мурашова З.Ф.	Учебное пособие «Опорный конспект лекций по механике, молекулярной физике и термодинамике»	печатное		январь		
4.1.12	Власова С.В.	Методические указания «Прикладная физика»		электр.	март		
4.2 Кафедра энергетики и транспорта							
4.2.1	Пантилеев С. П.	Тепломассообменное оборудование предприятий Учебно-методический комплекс для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	июнь	270	
4.2.2	Пантилеев С. П.	Основы экономии энергоресурсов в теплоэнергетике Методические указания для выполнения контрольной работы и проведения практических занятий для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	июнь	46	

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.2.3	Пантилеев С. П.	Основы экономии энергоресурсов в теплоэнергетике Задание и методические указания к контрольной работе для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	июнь	35	
4.2.4	Пантилеев С. П.	Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях Конспект лекций для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	июнь	180	
4.2.5	Пантилеев С. П.	Энергосбережение в энергетике и теплотехнологиях. Задания на контрольную работу, практические занятия и методические указания к выполнению для обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		электр.	июнь	90	
4.2.6	Пантилеев С. П.	Котельные установки и парогенераторы (часть 1) Конспект лекций и методические указания к практическим занятиям для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	июнь	190	
4.2.7	Пантилеев С. П.	Котельные установки и парогенераторы (часть 2) Конспект лекций и методические указания к практическим занятиям для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	июнь	196	
4.2.8	Пантилеев С. П.	Котельные установки и парогенераторы. Методические указания к выполнению лабораторных работ для направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»		электр.	июнь	160	
4.2.9	Пантилеев С. П.	Теплоэнергетические установки и теплоснабжение. Методические указания к проведению практических занятий для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.		электр.	июнь	80	
4.2.10	Пантилеев С. П.	Теплоэнергетические установки и теплоснабжение. Методические указания к проведению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.		электр.	июнь	50	
4.2.11	Берестова Г.И. Гусев Е.С. Мальшев В.С.	Диагностика автомобилей, учебное пособие.	печ./электр.		март	150	30

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.2.12	Берестова Г.И. Мальшев В.С.	Использование полимерных материалов в автомобилестроении. Учебное пособие.	печ./электр.		январь	120	30
4.2.13	Мальшев В.С.	Расчет теплонасосной установки для теплоснабжения коттеджного здания. Методические указания к выполнению курсового проекта.		электр.	июнь	60	
4.2.14	Попова О.М.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы трансформации теплоты».		электр.	май	120	
4.2.15	Зимнухов Е.Н.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод».		электр.	июнь	90	
4.2.16	Гаврилова И.И. Зимнухов Е.Н.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Гидрогазодинамика».		электр.	октябрь	110	
4.2.17	Куренков В.В.	Источники и системы теплоснабжения предприятий. Методические указания к выполнению курсового проекта		электр.	апрель	90	
4.2.18	Авдюнин Е.Г. Мальшев В.С.	Тепловые сети и тепловые пункты систем теплоснабжения. Учебное пособие.	печ./электр.		октябрь	180	30
4.2.19	Невретдинов Ю.М. Фастий Г.П.	Учебное пособие «Переходные процессы и перенапряжения»	печатное		январь		50
4.3 Кафедра экологии, ИС и ТБ							
4.3.1	Васильева Ж.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Основы токсикологии и экологическое нормирование» для студентов направления 20.03.01 Техносферная безопасность	печатное		март	1,8 п.л.	25
4.3.2	Судак С.Н.	Методические указания к выполнению практических работ «Защитные сооружения ГО» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов Естественно технического института МГТУ	печатное		март	2,4 п.л.	30

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.3.3	Судак С.Н.	Методические указания к выполнению практической работе по теме «Первая медицинская помощь. Часть 1. Механические травмы» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех на-правлений и специальностей	печатное		июнь	2,5 п.л.	30
4.3.4	Судак С.Н.	Методические указания к выполнению практической работе по теме «Первая медицинская помощь. Часть 2. «Ожоги» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и специальностей	печатное		июнь	2,5 п.л.	30
4.3.5	Судак С.Н.	Методические указания к выполнению практической работе по теме «Первая медицинская помощь. Часть 3. Электрические удары» по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений и специальностей	печатное		июнь	2,5 п.л.	30
4.3.6	Королева И.М.	Учебное пособие «Биосфера» по дисциплинам «Общая экология», «Биоразнообразие», «Биогеография» для студентов направлений 022000.62 «Экология и природопользование», 05.03.06. «Экология и природопользования»	печатное		январь	100	
4.3.7	Васильева Ж.В. Новикова К.Л.	Учебное пособие «Сборник задач и упражнений по экологии»	печатное		февраль	100	
4.4 Кафедра МНГД							
4.4.1	Герасимова О.В.	«Создание и оформление проектной документации на изделия производственно-технического назначения». Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в нефтегазовом деле» для студентов специальности 21.05. 05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	июнь		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.4.2	Коротаев А.Б.	«Расчет технологического режима работы нефтяной/газовой скважины». Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технология разработки морских нефтегазовых месторождений» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и по дисциплине «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на Арктическом шельфе» для студентов направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	ноябрь		
4.4.3	Коротаев А.Б.	«Моделирование гидродинамики фильтрационных течений в нефтяной залежи с водонапорным режимом работы скважины». Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Физические процессы нефтегазового производства» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	октябрь		
4.4.4	Васёха М.В. Коротаев Б.А.	«Расчет плотности бурового раствора и распределения давления в циркуляционной системе нефтяной/газовой скважины». Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Гидроаэромеханика в бурении на суше и на море» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	ноябрь		
4.4.5	Герасимова О.В.	«Общие правила оформления отчетной документации по курсам дисциплин учебного плана». Методические рекомендации для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	июнь		
4.4.6	Герасимова О.В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в нефтегазовом деле» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	ноябрь		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.4.7	Герасимова О.В.	«Проектирование хранилища газа в условиях Арктики». Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Проектирование хранилищ нефти и газа в условиях Арктики» для студентов направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	июнь		
4.4.8	Дарбинян А.З.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Гидромеханика» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»		электр.	декабрь		
4.4.9	Коротаев Б.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Промысловая геофизика» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	ноябрь		
4.4.10	Захаренко В.С.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика нефтяного и газового пласта» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	октябрь		
4.4.11	Герасимова О.В. Коротаев А.Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сооружение и эксплуатация подводных добычных комплексов и трубопроводов» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	декабрь		
4.4.12	Васёха М.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газов» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	ноябрь		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.4.13	Джамалова Э.Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Заканчивание морских скважин» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	ноябрь		
4.4.14	Рокос С.И.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика горных пород» для студентов специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» и направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	октябрь		
4.4.15	Васёха М.В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физико-химическая механика буровых промывочных жидкостей» для студентов направления 21.03.01 «Нефтегазовое дело» всех форм обучения		электр.	октябрь		
4.5 Кафедра ПГС							
4.5.1	Рипачева Е.Н. Анциферова И.Н.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Инженерное обеспечение строительства (геодезия)» для студентов направления 08.03.01 «Строительство» всех форм обучения		печ./электр.	октябрь		
4.5.2	Рипачева Е.Н. Анциферова И.Н.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Геодезия и топография» для студентов направления «Физические процессы горного и нефтегазового производства», всех форм обучения		печ./электр.	ноябрь		
4.5.3	Ханзин Г.Л.	Методические указания к выполнению курсового проекта «Расчет основания сложенного слабыми грунтами» по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений в особых условиях строительства и эксплуатации» для студентов направления 08.03.01 «Строительство», всех форм обучения		печ./электр.	сентябрь		
4.5.4	Буряченко С.Ю.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Инженерные системы зданий и сооружений. Вертикальный транспорт» для студентов направления 08.03.01 «Строительство», всех форм обучения		печ./электр.	сентябрь		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.5.5	Каракулина Г.Е.	Методические указания к выполнению курсового проекта «Одноэтажное промышленное здание» по дисциплине «Архитектура зданий» для студентов направления 08.03.01 «Строительство»,» всех форм обучения	печ./электр.		декабрь		
4.5.6	Евдокимцев О.В. Умнова О.В.	Методические указания к выполнению курсового проекта «Компановка поперечной рамы» по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений в особых условиях строительства и эксплуатации» для студентов направления 08.03.01 «Строительство», всех форм обучения	печ./электр.		октябрь		
4.5.7	Худяков А.В.	Методические указания к выполнению курсового проекта "Проектирование железобетонных конструкций покрытия одноэтажных промышленных зданий: Расчет каркаса одноэтажного промышленного здания." по дисциплине "Железобетонные и каменные конструкции" для студентов направления 08.03.01 "Строительство", всех форм обучения.	печ./электр.		ноябрь		
4.5.8	Антонов В.М.	Учебное пособие к выполнению курсового проекта «Расчет и проектирование оснований и фундаментов» по дисциплине "Основания и фундаменты" для студентов направления 08.03.01 "Строительство", всех форм обучения.	печ./электр.		декабрь		
4.5.9	Глушко Е.Н.	Методические указания к выполнению курсового проекта «Конструирование и расчет деревянных конструкций одноэтажного промышленного здания» по дисциплине "Конструкции из дерева и пластмасс" для студентов направления 08.03.01 "Строительство", всех форм обучения.	печ./электр.		ноябрь		
4.5.10	Евдокимцев О.В. Умнова О.В.	Учебное пособие «Проектирование и расчет стальных балочных клеток» по дисциплине «Металлические конструкции, включая сварку» для студентов специальности 270102.65 «Промышленное гражданское строительство»	печатное		январь		100

5. Общеузовские кафедры

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.1 Кафедра физического воспитания и спорта							
5.1.1	Шелков М.В.	Монография «Спортивный Олимп»	печатное		январь	4 п.л – 300 с.	100
5.1.2	Шелков М.В. Жолобова А.С. Щербина А.Ф. Ключников С.А	Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Физическая культура» всех направлений подготовки и специальностей	печ./электр.		сентябрь	2 п.л – 100 с.	25
5.1.3	Шелков Н.В. Щербина Ф.А. Щербина А.Ф.	Курс лекций «Физическая культура» для студентов и курсантов всех специальностей и направлений подготовки балавриата	печатное				25
5.2 Кафедра философии и права							
5.2.1	Рябев В.В. Милецкий В.П. Рябев В. В.	Учебное пособие "Основы социологии политики и права"	печатное		февраль	150	10
5.2.2	Панкратова М.Е.	Конспект лекций для очной формы обучения по дисциплине «Право»	печатное		ноябрь	100	10
5.2.3	Мачкарина О.Д.	Учебное пособие для аспирантов и магистрантов «Методология научных исследований»	печатное		март	150	10
5.2.4	Мачкарина О.Д.	Курс лекций: учебное пособие для аспирантов и магистрантов «История и философия науки»	печатное		май	180	10
5.2.5	Мачкарина О.Д.	Учебное пособие для аспирантов «Русская религиозная философия»		электр.	апрель	180	
5.2.6	Мачкарина О.Д.	Монография «Духовно-академическая мысль в России XIX века и критическая философия И. Канта: особенности рецепции»	печатное		май	250	10

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.2.7	Мачкарina О.Д.	Курс лекций: учебное пособие «История русской философии»	печатное		март-апрель	240	10
5.2.8	Порцель А.К. Числова М.В.	Методические указания к написанию рефератов по социально-гуманитарным дисциплинам	печатное		январь	60	10
5.2.9	Порцель А.К.	Конспект лекций «История мореплавания в российской Арктике» для Арктической морской школы		электр.	апрель	60	
5.2.10	Келлер Г.С.	Методические указания для очной формы обучения «Информационная культура»		электр.	сентябрь	50	
5.2.11	Келлер Г.С.	Методические указания для заочной формы обучения «Культурология»		электр.	февраль	70	
5.2.12	Келлер Г.С.	Методические указания для очной формы обучения «История мировой культуры»		электр.	март	111	
5.2.13	Забелина Н.Н.	Методические указания по дисциплине «История русской философии» очной формы обучения для всех направлений		электр.	март	60	
5.2.14	Забелина Н.Н.	Хрестоматия «История русской философии» для очной формы обучения всех направлений подготовки		электр.	март	140	
5.2.15	Забелина Н.Н.	Монография «Философия образования и образовательная политика»		электр.	май	200	
5.2.16	Безруков А.В.	Методические указания для всех форм обучения «Правовые вопросы автосервиса»		электр.	апрель	15	
5.2.17	Безруков А.В.	Методические указания для очной формы обучения «Основы трудового законодательства»		электр.	март	15	

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.2.18	Мачкарина О.Д.	Методические указания «Философия» к контрольным работам для студентов заочной формы обучения для всех направлений	печатное		октябрь	120	10
5.2.19	Мачкарина О.Д.	Методические указания «Философия» к самостоятельной работе для студентов обучения для всех направлений	печатное		январь	140	10
5.2.20	Мачкарина О.Д.	Методические указания к практическим занятиям для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения	печатное		январь	85	
5.2.21	Мачкарина О.Д.	Учебное пособие по дисциплине «Философия» для всех направлений	печатное		январь	250	10
5.2.22	Коллектив авторов/ под ред. Мачкариной О.Д.	Межвузовский сборник научных трудов «Мысль»	печатное		апрель-май	300	20
5.2.23	Коллектив авторов/ под ред. Мачкариной О.Д.	Сборник избранных материалов Международной научно-практической конференции в рамках философских чтений памяти профессора В.О. Гошевского «Гуманитарное знание в пространстве современного технического университета»	печатное		май	300	20
5.2.24	Порцель К.А.	Учебное пособие «История государственных органов и учреждений в России» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (уровень магистратуры)	печатное		январь		50
5.3 Кафедра иностранных языков							
5.3.1	Рунова А.А.	Методические указания по обучению чтению по материалам книги С. Джангера «Идеальный шторм» для курсантов младших курсов очной формы обучения специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	печатное		март	40	
5.3.2	Рунова А.А.	Методические указания к выполнению контрольных работ по английскому языку для студентов 1 курса заочной формы обучения специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок		электр.	март	40	

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.3.3	Педько В.А.	Методические указания к выполнению контрольных работ по английскому языку для студентов 2 курса заочной формы обучения специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок		электр.	май	40	
5.3.4	Арбаева О.В.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для студентов младших курсов направлений 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		электр.	май	40	
5.3.5	Зыкова В.Н.	Методические указания по развитию навыков устной речи для курсантов младших курсов очной формы обучения специальности 26.05.05 Судовождение		электр.	октябрь	40	
5.3.6	Глинская И.В.	Учебное пособие «Уведомление о прибытии и судовая переписка» для курсантов 4 курса очной формы обучения специальности 26.05.05 Судовождение		печ./электр.	декабрь	40	
5.3.7	Малаева А.В. Смирнова И.В.	Учебное пособие по дисциплине «Иностранный язык» для студентов младших курсов технических направлений (специальностей)		печ./электр.	январь	150	
5.3.8	Арбаева Е.И.	Методические указания «Электротехнические материалы. Классы изоляционных материалов» для курсантов старших курсов специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		электр.	май	30	
5.3.9	Волкова Т.П.	Учебное пособие по дисциплине «Деловой иностранный язык» для старших курсов технических направлений (специальностей)		печ./электр.	ноябрь	150	
5.3.10	Ломовцева Н.В.	Учебное пособие по иностранному языку для студентов электротехнических направлений (специальностей)		электр.	ноябрь	100	
5.3.11	Зыкова В.Н.	Методические указания «Грамматика английского языка в упражнении для судоводителей» к изучению грамматики английского языка для курсантов младших курсов специальности 26.05.05 «Судовождение	печатное		январь	50	

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
Переиздание							
5.3.12	Арбаева Е.И.	Методические указания по развитию навыков чтения для курсантов младших курсов специальности 180407.65 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», Мурманск, 2011 г.и.		электр.		30	
5.3.13	Глинская И.В.	Методические указания к чтению прогнозов погоды на английском языке для курсантов старших курсов СВФ по специальности 180402.65 «Судовождение», 2010 г.и.		электр.	январь	70	
5.3.14	Максимова А.А. Виноградова Ю.В.	Методические указания по развитию навыков устной и письменной речи для студентов младших курсов всех специальностей по теме «Высшее образование в Великобритании, России и США», 2007 г.и.		электр.	январь	50	
5.3.15	Волкова Т.П. Ломовцева Н.В.	Учебное пособие «Грамматика английского языка», для студентов всех специальностей по дисциплине «Иностранный язык»	печатное		январь	100	
5.3.16	Глоба Т.А.	Сборник упражнений по грамматике «Практический немецкий»	печатное		март		20

6. Научные издания, планируемые к выпуску отделом организации научно-издательской деятельности и отделом обеспечения научно-исследовательской деятельности и проектного управления НИОКР в 2017 году

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
6.1 ООНИД							
6.1.1	Инюкина М.В. Власов А.Б. (ЭОС)	Наука-производству: программа МНПК	печатное		март	30	
6.1.2	Инюкина М.В., Власов А.Б. (ЭОС)	Наука-производству: материалы международной научно-практической конференции	печатное		апрель	350	
6.1.3	Инюкина М.В.	Наука и образование в Арктическом регионе: программа МНПК	печатное		апрель	30	
6.1.4	Инюкина М.В.	Наука и образование в Арктическом регионе: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1	печатное		май	250	
6.1.5	Инюкина М.В.	Наука и образование в Арктическом регионе: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 2	печатное		май	250	
6.1.6	Инюкина М.В. Кравец П.П. (биология)	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: программа МНПК	печатное		апрель	30	
6.1.7	Инюкина М.В. Кравец П.П. (биология)	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч.1.	печатное		май-июнь	250	
6.1.8	Инюкина М.В. Кравец П.П. (биология)	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч.2.	печатное		май-июнь	200	

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
6.1.9	Инюкина М.В.	Социально-гуманитарное знание: история и современность: программа МНПК	печатное		май	20	
6.1.10	Инюкина М.В.	Социально-гуманитарное знание: история и современность: материалы международной научно-практической конференции.	печатное		июнь-июль	250	
6.1.12	Инюкина М.В.	Наука и образование : материалы заочной научно-практической конференции	печатное		октябрь-ноябрь	250	
Научные журналы							
6.1.13	Инюкина М.В.	Известия высших учебных заведений. Арктический регион № 1	печатное		март	120	
6.1.14	Инюкина М.В.	Известия высших учебных заведений. Арктический регион. № 2	печатное		июнь	120	
6.1.15	Инюкина М.В.	Известия высших учебных заведений. Арктический регион № 3	печатное		сентябрь	120	
6.1.16	Инюкина М.В.	Известия высших учебных заведений. Арктический регион № 4	печатное		декабрь	120	
6.1.17	Инюкина М.В.	Вестник МГТУ. Т.20, № 1	печатное		март	200	
6.1.18	Инюкина М.В.	Вестник МГТУ. Т.20, № 2	печатное		июнь	200	

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
6.1.19	Инюкина М.В.	Вестник МГТУ. Т.20, № 3	печатное		сентябрь	200	
6.1.20	Инюкина М.В.	Вестник МГТУ. Т.20, № 4	печатное		декабрь	200	
6.2 ООНИД и ПУ НИОКР							
6.2.1	Аллюров К.Б.	Научная элита: сборник статей межвузовского конкурса студенческих научных работ	печатное		ноябрь	160	30
6.2.2	Аллюров К.Б.	Программа студенческой научно-технической конференции	печатное		апрель	212	70
6.2.3	Аллюров К.Б.	Студенческая научно-техническая конференция: материалы. В 2 ч. Ч. 1.	печатное		октябрь	320	50
6.2.4	Аллюров К.Б.	Студенческая научно-техническая конференция: материалы. В 2 ч. Ч. 2.	печатное		ноябрь	230	50
Прочие издания							
6.2.5	Аллюров К.Б.	Тематический план госбюджетных НИР и инициативных поисковых исследований МГТУ	печатное		январь	100	40
6.2.6	Аллюров К.Б.	Отчет о научно-исследовательской деятельности. В 2 ч. Ч. 1.	печатное		июль	150	3
6.2.7	Аллюров К.Б.	Отчет о научно-исследовательской деятельности. В 2 ч. Ч. 1.	печатное		июль	180	3

7. Апатитский филиал

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
7.1 Кафедра химии и строительного материаловедения							
7.1.1	Громов П.Б.	Учебное пособие «Процессы и аппараты химических производств»	печатное		январь		30
Переиздание							
7.1.2	Громов П.Б.	Учебное пособие по дисциплине «Процессы и аппараты химических производств» для студентов, обучающихся по направлению 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата). Год выпуска – 2012 г.	печатное		I квартал	180	30
7.1.3	Дрогобужская С.В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Аналитическая химия» для студентов, обучающихся по направлению 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата)	печатное		III квартал	40	30
7.1.4	Николаев А.И.	Учебное пособие по дисциплине «Кольский химико-технологический кластер и его перспективы» для студентов, обучающихся по направлению 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата).	печатное		IV квартал	100	30
7.1.5	Яничев А.А. Сидоров Н.В.	Учебное пособие по дисциплине "Строение вещества» для студентов, обучающихся по направлению 04.04.01 Химия (уровень магистратуры).	печатное		IV квартал	100	30
7.2 Кафедра геологии и полезных ископаемых							
7.2.1	Предевский А.А.	«Глобальная система долгоживущих глубинных линейных зон (забытая важная деталь общей геотектоники)», монография	печатное		II квартал	137	30
7.2.2	Войтеховский Ю.Л.	Учебное пособие по дисциплине «Матероновская геостатистика» для студентов, обучающихся по направлениям 05.04.01 Геология (уровень магистратуры)	печатное		IV квартал		
7.2.3	Мокрушин А.В.	Методические указания для практических работ по дисциплине «Геология и полезные ископаемые» для студентов, обучающихся по направлениям 05.03.01 Геология (уровень бакалавриата)	печатное		IV квартал		

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
7.2.4	Нерадовский Ю.Н.	Учебное пособие «Рудные минералы Кольского полуострова» для студентов, обучающихся по направлению 05.03.01 Геология (уровень бакалавриата)	печатное		II квартал	300	30
7.3 Кафедра геологии и полезных ископаемых							
7.3.1	Маслобоев В.А.	Учебное пособие «Гидрометаллургические процессы минерального сырья Кольского полуострова» по дисциплине Гидрометаллургия минерального сырья для студентов, обучающихся по направлениям 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата), 04.04.01 Химия (уровень магистратуры)	печатное		I квартал	375	30
7.3.2	Маслобоев В.А. Ключникова Е.М.	Учебное пособие по дисциплине «Устойчивое развитие» для студентов, обучающихся по направлениям 05.03.06. Экология и природопользование (уровень бакалавриата), 05.04.06. Экология и природопользование (уровень магистратуры)	печатное		I квартал	375	30
7.3.3	Евтюгина З.А.	Учебное пособие «Формирование химического состава вод в техногенно трансформированных ландшафтах» по дисциплине Основы мелиорации и рекультивации нарушенных земель для студентов, обучающихся по направлению 05.03.06. Экология и природопользование (уровень бакалавриата)	печатное		II квартал	125	30
7.3.4	Даувальтер В.А. Кашулин Н.А.	Учебное пособие «Методы полевых исследований водоемов» по дисциплинам Геохимия окружающей среды, Гидрогеология для студентов, обучающихся по направлениям 05.03.06. Экология и природопользование (уровень бакалавриата), 05.04.06. Экология и природопользование (уровень магистратуры)	печатное		II квартал	175	30
7.3.5	Мельник Н.А.	Учебное пособие «Радиоэкологические исследования экосистем Кольского Севера» по дисциплине «Радиационная экология» для студентов, обучающихся по направлению 05.03.06. Экология и природопользование (уровень бакалавриата)	печатное		II квартал	125	30

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
7.4 Кафедра горного дела							
7.4.1	Царегородцева О.С.	Методические указания к самостоятельной работе «Иностранный язык в профессиональной сфере» для студентов, обучающихся по направлению 04.03.01 Химия (уровень бакалавриата)	печатное		I квартал	34	30
7.4.2	Сулименко Л.П. Кошкина Л.Б. Мингалёва Т.А. Светлов Н.В. Некипелов Д.А. Макаров Д.В. Маслобоев В.А.	Монография «Молибден в зоне гипергенеза Хибинского горного массива»	печатное		январь		
7.5 Кафедра электроэнергетики							
7.5.1	Невретдинов Ю.М. Фастий Г.П.	Учебное пособие «Переходные процессы и перенапряжения»	печатное		январь		50

8. ММРК им И. И. Месяцева

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
8.1 Кафедры							
8.1.1	Порубова В.А.	Методические указания к практическим занятиям ПМ.01 МДК.01.01 «Практические основы бухгалтерского учета имущества организации» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»		электр.	ноябрь	80	50
8.1.2	Порубова В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»		электр.	май	80	50
8.1.3	Порубова В.А.	Сборник лекций по дисциплине «Основы бухгалтерского учета» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»		электр.	май	60	50
8.1.4	Порубова В.А.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Статистика» для специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»		электр.	сентябрь	50	50
8.1.5	Дуплицкая С.В. Урденко Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика отрасли» для специальности Промышленное рыболовство		электр.	ноябрь	50	50
8.1.6	Дуплицкая С.В. Урденко Л.В.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Экономика отрасли» для специальности Судовождение		электр.	ноябрь	80	50
8.1.7	Казанская А.Г. Порубова В.А.	Методические указания по выполнению и защите выпускных квалификационных работ по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»		электр.	май	60	50
8.1.8	Казанская А.Г. Порубова В.А.	Методические указания по выполнению и защите выпускных квалификационных работ по специальности 38.02.01 «Операционная деятельность в логистике»		электр.	май	60	50
8.1.9	Клепцова О.А. Семенова Т.П. Левданская Е.Е.	Сборник сочинений обучающихся и преподавателей колледжа «Великая Отечественная война в судьбе моей семьи»	печатное		апрель	50	70

№ п/п	Автор (Ф.И.О.)	Наименование литературы	Вид издания:		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
9. Подготовительные курсы							
9.1.1	Скабина Н.А.	Подготовка к ЕГЭ по русскому языку. Учебно-методическое пособие для слушателей подготовительных курсов МГТУ	печатное		сентябрь	300	100

Директор ИИЦ МГТУ

В.И. Королёв

**ДОГОВОР
ОБ ОБНАРОДОВАНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ
СЛУЖЕБНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

г. Мурманск

" ___ " _____ 20__ г.

ФГБОУ ВО "Мурманский государственный технический университет", именуемый в дальнейшем "Организация", в лице ректора Агаркова Сергея Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____,

менуемый в дальнейшем "Автор", с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Автор согласен на обнародование и использование Организацией созданного им служебного произведения под названием " _____ " в пределах Российской Федерации.

1.2. Организация, являясь правообладателем исключительных прав на данное произведение, согласна, что Автор выполнил в полном объеме служебное задание в соответствии с п. _____ "Плана издания научной, учебной и учебно-методической литературы МГТУ на 20__ год".

2. Права, обязательства и ответственность сторон

2.1. Автор оставляет за собой право издания данного произведения в других издающих организациях с их фирменными наименованиями.

2.2. Организация принимает на себя обязательство обнародовать данное служебное произведение в течение трех лет после подписания договора и выдать Автору вознаграждение в виде ___ экземпляров данного издания.

2.3. Автор несет ответственность за научное содержание, достоверность сведений, используемых в его произведении, соблюдение авторских прав других авторов, а также за сохранение государственной и коммерческой тайны. В случае, если произведение включает в себя охраняемый авторским правом материал, правообладателем которого Автор не является, он обязуется своими силами и за свой счет получить все необходимые полномочия на использование этого материала либо нести ответственность, связанную с неправомерным использованием этого материала в своем произведении.

3. Заключительные положения

3.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они внесены в письменной форме и подписаны сторонами или уполномоченными на то представителями сторон.

3.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

"Организация"
ФГБОУ ВО "МГТУ"

"Автор"

Ректор МГТУ _____ С.А. Агарков _____

Кафедра _____

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

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

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

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

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

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

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

ВИДЫ ИЗДАНИЙ, ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ ВУЗА

(Термины и определения по ГОСТ 7.60 – 2003)

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

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

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

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

Научные издания

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

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

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

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

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

Учебные издания

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

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

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

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

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

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

Для заметок

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	

Заказ на выполнение планового издания

Сведения о рукописи

(заполняется автором или одним из соавторов)

1. Наименование рукописи _____

2. Вид издания _____
(научное издание, учебное пособие, методическое указание и др.)

3. Кафедра _____ Пункт плана издания _____ 20__ года

4. Формат издания _____
(А4, А5)

5. Оформление обложки издания _____
(стандартное, с авторским дизайном, цветное исполнение, твердый переплет)

6. Количество страниц сдаваемой рукописи _____

7. Электронный вариант рукописи представлен _____
(дискета, CD)

8. Рецензии _____
(от организации)

_____ (персональная)

9. Выписка из протокола заседания: *кафедры, факультета, Ученого совета*
(подчеркнуть)

10. Планируемый тираж: - в библиотеку МГТУ _____ (согласовать с библиотекой)
- на кафедру _____ (согласовать на заседании кафедры)
- на ИДПО _____ (согласовать с деканатом ИДПО)
- авторский экз. _____ (согласовать с директором ИИЦ)
- на реализацию _____

Другие вузы	Другие организации

11. Необходимость присвоения ISBN _____
(да, нет)

12. Право на издание в авторской редакции _____
(да, нет)

13. Право на реализацию МГТУ _____
(да, нет)

14. Фамилия, имя, отчество _____

15. Контактный телефон _____

" ____ " _____ 20__ г.

_____ (подпись)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2017 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2017