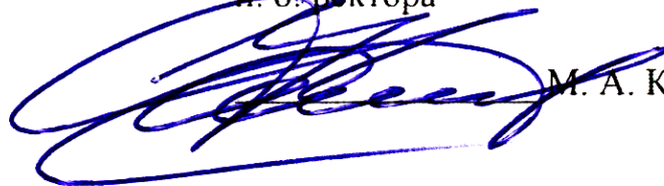


УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
ФГАОУ ВО "МГТУ"
протокол № 5
от "01" февраля 2021 г.

Председатель Ученого совета,
и. о. ректора



М. А. Князева

**ПЛАН ИЗДАНИЯ НАУЧНОЙ, УЧЕБНОЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ МГТУ
на 2022 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТИТУТ "МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ"	3
1.1. КАФЕДРА СУДОВОЖДЕНИЯ	3
1.2. КАФЕДРА СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	4
1.3. КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ И СУДОРЕМОНТА	6
1.4. КАФЕДРА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ И ТРАНСПОРТНОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ (РЭС И ТРО)	8
1.5. КАФЕДРА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ СУДОВ	10
1.6. КАФЕДРА АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	12
1.7. КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА	13
1.8. КАФЕДРА СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН	13
2. ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	16
2.1. КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ	16
2.2. КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	19
2.3. КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ И БИОХИМИИ	20
2.4. КАФЕДРА ХИМИИ	21
2.5. КАФЕДРА БИОЛОГИИ И ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ	21
3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	22
3.1. КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕМАТИКИ И ЭКОНОМИКИ	22
3.2. КАФЕДРА ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	35
3.3. КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА	37
3.4. КАФЕДРА МОРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА И ФИЗИКИ	39
4. ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР	43
5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	44
5.1. ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	44
5.2. ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	44
6. ОТДЕЛ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ	46
7. АПАТИТСКИЙ ФИЛИАЛ	46
8. БИБЛИОТЕКА	47
9. ММРК ИМ. И. И. МЕСЯЦЕВА	48

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1. ИНСТИТУТ "МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ"							
1.1. Кафедра судовождения							
1.1.1	Сарлаев В. Я., Шугай С. Н., Березенко С. Д.	Методические указания к выполнению практических и лабораторных работ для дисциплины "Навигация и лоция" по специальности 26.05.05 "Судовождение на морских путях"	печат- ное		январь	120	20
1.1.2	Суслов А. Н.	Методические указания к использованию в учебном процессе программ для ЭВМ: – Построение зависимостей коэффициентов Берга для дисциплины "Радиосвязь и телекоммуникации"; – Построение графика ошибки системы автоматического сопровождения целей для дисциплины "Технические средства судовождения"; – Построение графика ошибки системы автоматического сопровождения целей по дальности для дисциплины "Технические средства судовождения"	печат- ное		декабрь	25	30
1.1.3	Кузнецова О. Б.	Геоинформационные системы на водном транспорте. Учебное пособие	печат- ное		апрель	130	30
1.1.4	Шутов В. В.	Морская практика. Учебное пособие по дисциплине "Морская практика" по специальности 26.05.05 "Судовождение на морских путях"	печат- ное		октябрь	150	25

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
Переиздание							
1.1.5	Сарлаев В. Я., Шугай С. Н., Березенко С. Д.	Корректурa морских карт и руководств для плавания. Методические указания по специальности 26.05.05 "Судовождение на морских путях"	печат- ное		март	15	20
1.1.6	Сарлаев В. Я., Шугай С. Н., Березенко С. Д.	Расчет навигационной безопасности плавания. Навигационное планирование перехода. Зарубежные источники информации. Методические указания к курсовому проектированию по навигации и лоции по специальности 26.05.05 "Судовождение на морских путях"	печат- ное		март	20	20
1.2. Кафедра судовых энергетических установок							
1.2.1	Сергеев К. О.	Производственная плавательная практика. Программа практики и методические указания по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"	печат- ное		март	60	40
1.2.2	Сергеев К. О.	Судовые дизели с электронным управлением. Учебное пособие для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"	печат- ное		май	120	30
1.2.3	Сергеев К. О.	Измерение параметров рабочих процессов в СЭУ и контрольно-измерительные приборы. Методические указания к выполнению лабораторных работ для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печат- ное		апрель	40	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.2.4	Сергеев К. О.	Сепаратор MAPX 204TGT. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Двухтопливные и традиционные двигательные установки" для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"	печат- ное		май	40	20
1.2.5	Петров А. И.	Судовые турбомашин. Методические указания и рабочая тетрадь к лабораторным работам для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"	печат- ное		май	30	50
1.2.6	Петров А. И.	Судовые турбомашин. Методические указания и задания к курсовому проекту по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"		элек- тронное	май	20	–
1.2.7	Петров А. И.	Техническая термодинамика и теплопередача. Методические указания и задания к контрольным работам для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"		элек- тронное	май	20	–
1.2.8	Петров А. И.	Применение топлив и масел на судах. Методические указания и задания к контрольным работам для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"		элек- тронное	май	20	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
1.2.9	Соловьев Б. В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Теплообменное оборудование" для специальности 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" для очной и заочной форм обучения		электронное	сентябрь	10	–
1.2.10	Соловьев Б. В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Судовое вспомогательное энергетическое оборудование" для специальности 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" для очной и заочной форм обучения		электронное	сентябрь	10	–
1.2.11	Соловьев Б. В.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Эксплуатация дизельных энергетических установок" для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" для очной и заочной форм обучения		электронное	февраль	10	–
1.3. Кафедра технологии материалов и судоремонта							
1.3.1	Баева Л. С.	Методические указания к выполнению контрольных заданий по дисциплине "Анализ причин повреждения судовых технических средств" для направления подготовки специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	февраль	15	–
1.3.2	Баева Л. С.	Журнал лабораторных работ по дисциплине "Анализ причин повреждения судовых технических средств" для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатное		февраль	24	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.3.3	Баева Л. С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Анализ причин повреждений судовых технических средств" для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		элек- тронное	февраль	19	–
1.3.4	Баева Л. С.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Техническое обеспечение безопасности судов" для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		элек- тронное	апрель	29	–
1.3.5	Баева Л. С.	Методические указания к выполнению контрольных заданий по дисциплине "Техническое обеспечение безопасности судов" для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		элек- тронное	апрель	29	–
1.3.6	Кумова Ж. В.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы технико-экономического анализа технического обслуживания морской техники"		элек- тронное	сентябрь	30	–
1.3.7	Петрова Н. Е.	Прочность корпуса судна. Учебное пособие по дисциплине "Прочность корпуса судна"	печат- ное		сентябрь	70	30
1.3.8	Петрова Н. Е.	Методические указания по дисциплине "Теория судна"		элек- тронное	сентябрь	70	–
1.3.9	Петрова Н. Е.	Методические указания по дисциплине "Эксплуатация морской техники"		элек- тронное	сентябрь	70	–
1.3.10	Баев Г. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Материаловедение"		элек- тронное	сентябрь	70	–
1.3.11	Баев Г. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Объекты морской техники"		элек- тронное	сентябрь	70	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.3.12	Пашеева Т. Ю.	Рабочая тетрадь по дисциплине "Надежность и диагностика морской техники"	печат- ный				70
1.3.13	Пашеева Т. Ю.	Рабочая тетрадь по дисциплине "МСиС"	печат- ный		сентябрь		70
Переиздание							
1.3.14	Баева Л. С., Орешкина В. М.	Методические указания по прохождению учебной технологической практики (Дневник-отчет) для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	февраль	15	–
1.4. Кафедра радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования (РЭС и ТРО)							
1.4.1	Борисова Л. Ф.	Системы связи и телекоммуникаций. Учебно-методическое пособие по специальностям 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.2	Борисова Л. Ф.	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Учебно-методическое пособие по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.3	Борисова Л. Ф.	Компьютерные сети и интернет-технологии. Учебно-методическое пособие по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.4	Борисова Л. Ф.	Схемотехника. Учебно-методическое пособие по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.4.5	Борисова Л. Ф.	Практикум по дисциплине "Информационные технологии управления" по специальностям 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.6	Борисова Л. Ф.	Практикум по дисциплине "Цифровая обработка сигналов" по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.7	Гурин А. В., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Радиообмен" по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.8	Гурин А. В., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Радиотехнические цепи и сигналы" для обучающихся высших учебных заведений по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.9	Волков М. А., Гурин А. В.	Практикум по дисциплине "Электродинамика" для обучающихся высших учебных заведений по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.10	Милкин В. И., Давлетова Д. А., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Метрология и радиоизмерения" для обучающихся высших учебных заведений по специальностям: 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"	печат- ное		декабрь	100	25

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.4.11	Давлетова Д. А., Милкин В. И.	Практикум по дисциплине "Антенны и распространения радиоволн" для обучающихся высших учебных заведений по специальностям: 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.12	Шульженко А. Е., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Статистическая радиотехника" для обучающихся высших учебных заведений по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	45	–
1.5. Кафедра электрооборудования судов							
1.5.1	Власов А. Б.	Инструкция для работы на тренажере TRANSAS-5000. Тема № 1. Методические указания для обучающихся по техническим направлениям	печат- ное		январь	50	10
1.5.2	Власов А. Б.	Инструкция для работы на тренажере TRANSAS-5000. Тема № 2. Методические указания для обучающихся по техническим направлениям	печат- ное		январь	50	10
1.5.3	Власов А. Б.	Инструкция для работы на тренажере TRANSAS-5000. Тема № 3. Методические указания для обучающихся по техническим направлениям	печат- ное		февраль	50	10
1.5.4	Власов А. Б.	Инструкция для работы на тренажере DEIF-4000. Тема № 1. Методические указания для обучающихся по техническим направлениям	печат- ное		январь	50	10

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.5.5	Власов А. Б.	Инструкция для работы на тренажере DEIF-4000. Тема № 2. Методические указания для обучающихся по техническим направлениям	печат- ное		февраль	50	10
1.5.6	Власов А. Б.	Инструкция для работы на тренажере DEIF-4000. Тема № 3. Методические указания для обучающихся по техническим направлениям	печат- ное		февраль	50	10
1.5.7	Саватеев Д. А.	Методические указания к выполнению расчетов по дисциплине "Моделирование электродвигателя постоянного тока" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	февраль	40	–
1.5.8	Саватеев Д. А.	Методические указания к выполнению расчетов по дисциплине "Моделирование асинхронного электродвигателя" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	май	40	–
1.5.9	Саватеев Д. А.	Методические указания к выполнению расчетов по дисциплине "Моделирование системы синхронный генератор – асинхронный двигатель" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	октябрь	40	–
1.5.10	Урванцев В. И.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Системы управления судовыми энергетическими процессами для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	май	40	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.11	Кучеренко В. В., Буев С. А.	Методические рекомендации к выполнению контрольной работы по дисциплине "Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		электронное	октябрь	16	–
1.5.12	Буев С. А.	Конспект лекций по дисциплине "История транспорта России" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печатное		март	70	50
1.5.13	Буев С. А.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Основы электротехники и электроснабжения" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		электронное	июнь	70	–
1.5.14	Буев С. А.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы научных исследований" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		электронное	декабрь	70	–
1.6. Кафедра автоматики и вычислительной техники							
1.6.1	Лейко Н. Н., Бучкова З. А., Майорова О. В.	Компьютерная графика в САПР КОМПАС-3D LT. Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплинам "Информатика", "Информационные технологии", "CAD–системы" для обучающихся технических направлений подготовки		электронное	апрель		25
1.6.2	Червоняк Т. Ф.	Сборник заданий по начертательной геометрии и инженерной графике для студентов дневной формы обучения (все направления)	печатное		февраль-май		25

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.6.3	Червоняк Т. Ф.	Начертательная геометрия в вопросах и ответах. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Начертательная геометрия"	печат- ное		февраль- май		25
1.6.4	Червоняк Т. Ф.	Проекционное черчение. Учебно-методическое пособие по начертательной геометрии и инженерной графике для студентов дневной формы обучения (все направления)	печат- ное		февраль- май		25
1.6.5	Червоняк Т. Ф.	Сборник заданий по начертательной геометрии и инженерной графике для студентов-иностранцев	печат- ное		февраль- май		25
1.6.6	Червоняк Т. Ф.	Методические указания к контрольной работе (РГР) по начертательной геометрии и инженерной графике для студентов-заочников	печат- ное		февраль- май		25
1.7. Кафедра физического воспитания и спорта							
1.7.1	Шелков М. В., Федоренко М. С.	Физическая культура и спорт. Опорный конспект лекций для обучающихся морских специальностей всех форм обучения		элек- тронное	октябрь	90	–
1.7.2	Федоренко М. С., Ключников С. А.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту. Методические указания к самостоятельной работе для обучающихся всех специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения		элек- тронное	ноябрь	20	–
1.8. Кафедра социально-гуманитарных дисциплин							
1.8.1	Арбаева Е. И.	Методические указания по развитию навыков перевода технической литературы по специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печат- ное		март	50	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.8.2	Арбаева Е. И.	Ремонт судового электрооборудования в иностранном порту. Учебное пособие по специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печат- ное		февраль	98	100
1.8.3	Волкова Т. П., Смирнова И. В., Малаева А. В.	English for Bachelor's Degree Students. Part 2 (Английский язык для студентов-бакалавров. Часть 2). Учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" для бакалавров 1 курса неязыковых направлений подготовки	печат- ное		январь	151	150
1.8.4	Глинская И. В.	Radio communication at sea in English. Радиосвязь на море на английском языке. Учебное пособие по дисциплине "Морской английский язык" для специальности 26.05.05 "Судовождение"	печат- ное		ноябрь	240	100
1.8.5	Глухих Я. А.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для студентов направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печат- ное		октябрь	40	50
1.8.6	Малаева А. В., Мишинева А. К.	Английский язык для специальных целей: инноватика: учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык в инновационной сфере" для студентов старших курсов направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печат- ное		апрель	100	50
1.8.7	Малаева А. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" заочной формы обучения	печат- ное		сентябрь	50	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.8.8	Малаева А. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Иностранный язык" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" заочной формы обучения	печат- ное		октябрь	50	50
1.8.9	Рунова А. А.	Практикум по аудированию. Методические указания для обучающихся младших курсов морских специальностей	печат- ное		ноябрь	25–35	50
1.8.10	Смирнова И. В.	Методические указания к самостоятельной работе и выполнению контрольных заданий по дисциплине "Деловой иностранный язык" для 4 курса направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" заочной формы обучения	печат- ное		январь	50	50
1.8.11	Смирнова И. В.	Методические указания к самостоятельной работе и выполнению контрольных заданий по дисциплине "Иностранный язык" для 1 курса направления подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" заочной формы обучения	печат- ное		февраль	50	50
1.8.12	Смирнова И. В., Малаева А. В.	Употребление времен группы Indefinite в английском языке. Use of the Indefinite Tenses. Методические указания к изучению грамматики английского языка для 1 курса всех направлений подготовки	печат- ное		октябрь	50	100
1.8.13	Смирнова И. В., Малаева А. В.	Грамматика. Вводный курс. Grammar. Introduction. Методические указания к изучению грамматики английского языка для 1 курса всех направлений подготовки	печат- ное		сентябрь	60	100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2. ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ							
2.1. Кафедра технологий пищевых производств							
2.1.1	Шокина Ю. В., Павлова В. В., Саенкова И. В., Шиманский В. В., Шлапак С. А., Щетинский В. В., Новожилов М. П., Новожилова Е. А., Тациенко Е. А., Савкина К. Н.	Практикум по технологии кулинарной рыбной продукции. Учебно-методическое пособие для направления бакалавриата 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения" по дисциплине "Технология рыбной кулинарной продукции" и для направления бакалавриата 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" по дисциплине "Технология кулинарных продуктов из сырья животного происхождения"	печат- ное		май	230	30
2.1.2	Шокина Ю. В., Мухин В. А., Шкуратова Е. Б., Гончарова Г. С., Шокин Г. О.	Биотехнология деликатесной рыбной продукции из водного сырья Северного бассейна: инновационные подходы и практика. Монография		элек- тронное	май	160	–
2.1.3	Саенкова И. В., Шокина Ю. В., Похольченко В. А., Савкина К. Н.	Подбор и расчет технологического оборудования при проектировании предприятий общественного питания. Учебно-методическое пособие для подготовки раздела выпускной квалификационной работы бакалавра и магистра для направлений подготовки 19.03.04 и 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания"	печат- ное		май	250	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.1.4	Бессмертная И. А., Дубровина С. С., Гроховский В. А., Дубровин С. Ю.	Вяленые, сушено-вяленые, провесные и формованные продукты из водных биоресурсов. Монография		элек- тронное	март	350	–
2.1.5	Гроховский В. А., Куранова Л. К., Бондаренко А. Г.	Эмульсионные продукты, обогащённые биологически активными добавками. Монография		элек- тронное	октябрь	200	–
2.1.6	Гроховский В. А., Кутина О. И., Бражная И. Э., Новожилов М. П., Кузнецова Е. С.	Управление производством и организация административных служб в системах общественного питания: конспект лекций и методические указания к практическим работам. Учебное пособие для направления магистратуры 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" по дисциплине "Управление производством и организация административных служб в системах общественного питания"	печат- ное		апрель	220	30
2.1.7	Гроховский В. А., Волченко В. И., Новожилов М. П.	Практикум по товароведению продовольственных товаров. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Товароведение продовольственных товаров" направления бакалавриата 19.03.04 "Технологии продукции общественного питания" и направления бакалавриата 38.03.07 "Товароведение" по дисциплине "Товароведение и экспертиза однородных групп товаров"		элек- тронное	февраль	150	–
2.1.8	Гроховский В. А., Волченко В. И., Дубровин С. Ю., Корчунов В. В., Глухарев А. Ю.	Биотехнология продукции из сырья животного и растительного происхождения. Учебное пособие для направления бакалавриата 19.03.01 "Биотехнология" по дисциплине "Биотехнология продукции из сырья животного и растительного происхождения"	печат- ное		июнь	300	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.1.9	Петров Б. Ф., Мукатова М. Д.	Технология переработки жировых отходов и технических рыбных жиров. Монография		элек- тронное	май	200	–
2.1.10	Глазунов Ю. Т., Ершов М. А.	Основы научных исследований. Практикум для направлений бакалавриата 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" по дисциплине "Основы научных исследований"	печат- ное		май	80	20
2.1.11	Глазунов Ю. Т., Ершов М. А.	Основы прикладных научных исследований пищевых технологий. Практикум для направлений магистратуры 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания", 16.04.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" по дисциплине "Основы прикладных научных исследований пищевых технологий"	печат- ное		октябрь	90	20
2.1.12	Бражная И. Э., Кулик О. М.	Организация обслуживания. Учебное пособие по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для обучающихся естественно- технологического института всех форм обучения. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр	печат- ное		декабрь	160	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.1.13	Бражная И. Э., Кулик О. М.	Методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине "Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания" по направлению подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания" для обучающихся естественно-технологического института всех форм обучения. Квалификация (степень) выпускника – бакалавр		элек- тронное	декабрь	60	–
2.2. Кафедра технологического и холодильного оборудования							
2.2.1	Голубева О. А.	Теоретические основы тепло- и массообменных процессов. Часть 2. Практические вопросы. Учебное пособие для направлений 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" для всех форм обучения	печат- ное		декабрь	100	100
2.2.2	Похольченко В. А., Ершов М. А.	Практикум по расчету технологических процессов и оборудования предприятий рыбной промышленности для направлений подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" для всех форм обучения	печат- ное		декабрь	120	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.2.3	Голубева О. А.	Теоретические основы тепло- и массообменных процессов. Часть 1. Теоретические вопросы. Учебное пособие для направлений 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" для всех форм обучения	печат- ное		январь- февраль	100	100
2.2.4	Похольченко В. А., Голубева О. А., Иваней А. А., Никонова А. С., Шутов А. В.	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения. Учебное пособие для направления 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" для всех форм обучения	печат- ное		ноябрь	200	50
2.3. Кафедра микробиологии и биохимии							
2.3.1	Кривенко О. Г.	Краткий курс лекций по дисциплине "Физиология человека" по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		декабрь	150	50
2.3.2	Макаревич Е. В., Кожухова Е. В.	"Лабораторный практикум. "Большой практикум по микробиологии", часть I. Учебное пособие по дисциплине "Большой практикум" по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		ноябрь	150	50
2.3.3	Ускова И. В.	Генетика и геновая инженерия. Учебное пособие по дисциплине "Генетика и геновая инженерия" по направлению подготовки "Биотехнология"	печат- ное		ноябрь	100	25
2.3.4	Литвинова М. Ю.	Санитарная микробиология. Учебное пособие по дисциплине "Санитарная микробиология" по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		июнь	150	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.3.5	Литвинова М. Ю.	Экология микроорганизмов. Учебное пособие по дисциплине "Экология микроорганизмов" по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		декабрь	150	30
2.4. Кафедра химии							
2.4.1	Коновалова И. Н., Берестова Г. И., Долгопятова Н. В.	Кислородсодержащие органические соединения. Кислоты. Учебное пособие	печат- ное		октябрь	130	50
2.4.2	Дякина Т. А., Петрова Л. А.	Практикум по основам водоподготовки на судах. Учебное пособие	печат- ное		декабрь	100	50
2.4.3	Дякина Т. А.	Теория горения и взрыва. Учебное пособие	печат- ное		май	90	50
2.4.4	Деркач С.Р. Дякина Т.А. Долгопятова Н.В.	"Практикум по аналитической химии. Физико-химические методы анализа". Учебное пособие	печат- ное		декабрь	140	100
2.5. Кафедра биологии и водных биоресурсов							
2.5.1	Приймак П. Г.	Гидрология. Учебное пособие для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		март	100	30
2.5.2	Приймак П. Г., Кравец П. П., Малавенда С. С., Тюкина О. С., Голубовская Н. С.	Методические указания по написанию и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		элек- тронное	апрель	30	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.5.3	Шошина Е. В., Малавенда С. С.	Водные растения Арктического региона. Учебное пособие для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		май-июнь	100	50
2.5.4	Кравец П. П., Тюкина О. С.	Аквакультура беспозвоночных. Учебное пособие для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		май	100	30
2.5.5	Минченко Е. Е., Ковалева Т. О.	Ихтиофауна северных пресных вод. Курс лекций для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		октябрь	100	30
2.5.6	Долгов А. В., Тюкина О. С.	Частная ихтиология. Учебное пособие для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		ноябрь	100	30
2.5.7	Минченко Е. Е., Ковалева Т. О.	Рациональное природопользование. Учебное пособие для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		ноябрь	100	30
2.5.8	Малавенда С. С.	Общая биология и науки о Земле. Учебное пособие для направления подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		ноябрь	100	50
3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ							
3.1. Кафедра цифровых технологий, математики и экономики							
3.1.1	Агарков С. А.	Экономические аспекты управления и планирования в электроэнергетике. Учебное пособие по дисциплине "Экономика энергетики для специальности" 13.03.02 "Электротехника и электроэнергетика"	печат- ное		декабрь	150	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.2	Баженова К. А.	Неопределенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса технических специальностей и направлений подготовки	печат- ное		декабрь	2,5 п.л.	50
3.1.3	Баженова К. А.	Определенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса технических специальностей и направлений подготовки	печат- ное		декабрь	2,5 п.л.	50
3.1.4	Богомолов Р. А.	Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие для студентов всех направлений подготовки и специальностей		элек- тронное	февраль	3 п.л.	–
3.1.5	Богомолов Р. А.	Линейные пространства, линейные отображения и квадратичные формы. Учебное пособие для направлений подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		март	3 п.л.	30
3.1.6	Богомолов Р. А.	Элементы общей алгебры. Учебно-методическое пособие для направлений подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		апрель	5 п.л.	30
3.1.7	Бурзун М. С.	Информационные технологии в инновационной деятельности. Методические указания к выполнению лабораторных работ для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Управление инновационной деятельностью"		элек- тронное	март	150	–
3.1.8	Гапоненкова Н. Б.	Сборник методических указаний по дисциплине "Маркетинг" для направления подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"		элек- тронное	декабрь	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.9	Гапоненкова Н. Б.	Сборник методических указаний по дисциплине "Менеджмент и маркетинг" для направления подготовки 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.10	Жулина О. И.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Высшая математика" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	февраль	55	–
3.1.11	Жулина О. И.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Математика" для специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"		элек- тронное	февраль	100	–
3.1.12	Жулина О. И.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Математика" для специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"		элек- тронное	февраль	85	–
3.1.13	Золотов О. В.	Методы оптимизации. Учебное пособие для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень магистратуры)	печат- ное		сентябрь	200	50
3.1.14	Золотов О. В., Романовская Ю. В.	Научно-исследовательская работа. Учебное пособие для направления подготовки магистратуры и программ подготовки кадров высшей квалификации	печат- ное		февраль	200	50
3.1.15	Золотов О. В., Шиманский С. А., Романовская Ю. В.	Базы данных. Электронный конспект лекций для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		элек- тронное	июнь	120	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.16	Кацуба В. С.	Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для направления подготовки бакалавриата УГС 09		элек- тронное	декабрь	150	–
3.1.17	Кацуба В. С.	Методические указания к педагогической практике для направления подготовки магистратуры УГС 09		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.18	Кацуба В. С.	Пределы и непрерывность функций одной переменной. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для направления подготовки бакалавриата УГС 09		элек- тронное	декабрь	100	–
3.1.19	Кацуба В. С.	Ряды. Элементы гармонического анализа. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для направления подготовки бакалавриата УГС 09		элек- тронное	декабрь	150	–
3.1.20	Кацуба В. С.	Методическая разработка к выполнению РГР "Статистическая обработка экспериментальных данных" по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика" для направления подготовки бакалавриата УГС 09		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.21	Кацуба В. С.	Теория вероятностей и математическая статистика. Конспект лекций по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика" для направления подготовки бакалавриата УГС 09		элек- тронное	декабрь	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.22	Кузнецова О. Б.	Методические указания к преддипломной практике для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	апрель	-	-
3.1.23	Кузнецова О. Б.	Методические указания к ознакомительной практике для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	апрель	-	-
3.1.24	Кузнецова О. Б.	Методические указания к технологической практике для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	апрель	-	-
3.1.25	Кузнецова О. Б.	Информационные технологии в маркетинговой деятельности. Учебное пособие для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		ноябрь	150	50
3.1.26	Кузнецова О. Б.	Информационные технологии в рекламной области. Учебное пособие для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		ноябрь	150	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.27	Кузнецова О. Б.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	декабрь	–	–
3.1.28	Кузнецова О. Б.	Геоинформационные системы. Методические указания к лабораторным работам для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	ноябрь	–	–
3.1.29	Кузнецова О. Б., Бурзун М. С.	Корпоративные информационные системы. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	февраль	–	–
3.1.30	Кузьменко В. М.	Сборник методических указаний по дисциплине "Основы менеджмента" для направления подготовки 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" (направленность "Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита")		элек- тронное	март	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.31	Кузьменко В. М.	Сборник методических указаний по дисциплине "Логистика" для направления подготовки 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" (направленность "Новые пищевые продукты для рационального и сбалансированного питания")		элек- тронное	март	50	–
3.1.32	Мотина Т. Н.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Организация и нормирование труда" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	май	100	–
3.1.33	Мотина Т. Н.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Управление персоналом инновационной организации" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	май	100	–
3.1.34	Мотина Т. Н.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Управление рисками в инновационной деятельности" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	май	100	–
3.1.35	Мотина Т. Н.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Бухгалтерский учет и налогообложение инновационной деятельности" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	май	100	–
3.1.36	Романовская Ю. В., Золотов О. В., Скрябин А. В.	Основы программирования. Программирование на языке Си. Учебное пособие для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		элек- тронное	январь	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.37	Романовская Ю. В., Скрябин А. В.	Методические указания к производственной (технологической) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		электронное	апрель	20	–
3.1.38	Романовская Ю. В., Скрябин А. В.	Методические указания к учебной (ознакомительной) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		электронное	май	20	–
3.1.39	Ромахова О. А.	Лабораторные работы по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика" для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		электронное	январь	45	–
3.1.40	Ромахова О. А.	Методические рекомендации к выполнению контрольной работы по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся 1 курса заочной формы обучения направления 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"		электронное	январь	35	–
3.1.41	Ромахова О. А.	Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся 1 курса заочной формы обучения направления 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"		электронное	январь	60	–
3.1.42	Ромахова О. А. Кацуба В. С.	Практикум по элементарной математике		электронное	июнь	100	–
3.1.43	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"		электронное	февраль	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.44	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 05.03.01 "Геология"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.45	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.46	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 06.03.01 "Биология"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.47	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 04.03.01 "Химия"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.48	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.49	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 08.03.01 "Строительство"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.50	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.51	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.52	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"		элек- тронное	февраль	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.53	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.54	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного и нефтегазового производства"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.55	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.56	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.57	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.58	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.59	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"		элек- тронное	февраль	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.60	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		элек- тронное	март	50	–
3.1.61	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" по специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	март	50	–
3.1.62	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика" для направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"		элек- тронное	март	50	–
3.1.63	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономическая теория" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	март	100	–
3.1.64	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономическая теория" для направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"		элек- тронное	март	100	–
3.1.65	Сенецкая Л. Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Автоматизация управления проектами" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печат- ное		февраль	120	20
3.1.66	Сенецкая Л. Б.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Метрология, стандартизация, сертификация программных средств для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		элек- тронное	Апрель	80	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.67	Сенецкая Л. Б.	Методические указания к изучению дисциплины "Метрология, стандартизация, сертификация программных средств" для студентов заочного отделения		элек- тронное	март	50	–
3.1.68	Степанова Е. В.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Организация и планирование производства инновационного продукта" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	март	50	–
3.1.69	Степанова Е. В.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Экономика предприятия" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	март	50	–
3.1.70	Степанова Е. В.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Основы экономики и менеджмента нефтегазового производства" для направления подготовки 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	март	50	–
3.1.71	Степанова Е. В., Кузьменко В. М.	Управление качеством и конкурентоспособностью предприятия. Учебное пособие для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печат- ное		декабрь	150	20
3.1.72	Царёва С. В.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Управление проектами в строительстве" для направления подготовки 08.04.01 "Строительство"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.73	Царёва С. В.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Бизнес-планирование в электроэнергетике" для направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"		элек- тронное	декабрь	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.74	Чечурина М. Н.	Международный трансфер технологий. Учебное пособие по дисциплине "Международный трансфер технологий" для направления подготовки бакалавров 27.03.05 "Инноватика" (Управление инновационной деятельностью)	печат- ное		январь	100	20
3.1.75	Чечурина М. Н.	Ценообразование на транспорте. Учебное пособие по дисциплине "Ценообразование на транспорте" для направления подготовки магистров 26.04.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства"	печат- ное		февраль	70	20
3.1.76	Чечурина М. Н., Мотина Т. Н.	Региональные социально-экономические системы. Учебное пособие по дисциплине "Национальные инновационные системы" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика" и по дисциплинам "Региональная экономика", "Экономика арктической зоны РФ" для направления подготовки 38.03.01 "Экономика"	печат- ное		декабрь	200	20
3.1.77	Шиманский С. А.	Математическая картография. Часть 1. Учебное пособие для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		февраль	120	50
3.1.78	Шиманский С. А.	Математическая картография. Часть 1. Учебное пособие для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		май	120	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.79	Шиманский С. А., Авдеева Е. Н., Романовская Ю. В.	Вычислительная математика и численные методы. Учебное пособие для направления подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		июнь	120	50
3.2. Кафедра техносферной безопасности							
3.2.1	Васильева Ж. В.	Опорный конспект лекций по промышленной экологии. Учебное пособие для обучающихся по техническим специальностям	печат- ное		октябрь	130	50
3.2.2	Подобед Н. Е.	Методические указания к практическому занятию "Средства индивидуальной защиты в электроэнергетике" по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся по электротехническим специальностям	печат- ное		январь- февраль	20	30
3.2.3	Подобед Н. Е.	Методические указания к практическому занятию "Специальная оценка условий труда" по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся по техническим специальностям	печат- ное		январь- февраль	20	20
3.2.4	Подобед Н. Е.	Дидактический материал к практическому занятию "Организация работ с повышенной опасностью в электроэнергетике" по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для обучающихся по электротехническим специальностям	печат- ное		январь- февраль	20	20
3.2.5	Подобед Н. Е.	Охрана труда в выпускной квалификационной работе. Методические указания для обучающихся по электротехническим специальностям		элек- тронное	май	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.2.6	Судак С. Н.	Методические указания к практической работе по теме "Специальная оценка условий труда" для обучающихся по всем специальностям		элек- тронное	октябрь	50	–
3.2.7	Широнина А. Ю.	Экологическая документация предприятий. Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	январь	17	–
3.2.8	Широнина А. Ю.	Экологическая документация предприятий. Методические указания к самостоятельной работе для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	январь	11	–
3.2.9	Широнина А. Ю.	Основы научно-исследовательской деятельности. Методические указания к лабораторным работам для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	февраль	15	–
3.2.10	Широнина А. Ю.	Основы научно-исследовательской деятельности. Методические указания к самостоятельной работе для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	февраль	10	–
3.2.11	Яшкина А. А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Промышленная экология" для направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"		элек- тронное	октябрь	15	–
3.2.12	Гапоненков И. А.	Аппараты и сооружения защиты окружающей среды. Методические указания к курсовому проектированию для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	октябрь	30	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
Переиздание							
3.2.13	Судак С. Н.	Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности в теплоэнергетике" для направления подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"	печат- ное		ноябрь	50	30
3.2.14	Ширина А. Ю.	Основы научно-исследовательской деятельности. Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе для направления 20.03.01 "Техносферная безопасность"	печат- ное		февраль	13	30
3.3. Кафедра строительства, энергетики и транспорта							
3.3.1	Панкратов А. А., Прежин С. Д., Каиров Т. В., Челтыбашев А. А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Теоретическая механика"	печат- ное		июнь	50	50
3.3.2	Панкратов А. А., Прежин С. Д., Каиров Т. В., Челтыбашев А. А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Сопротивление материалов"	печат- ное		июнь	50	50
3.3.3	Прежин С. Д.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Теория механизмов и машин"	печат- ное		апрель	40	30
3.3.4	Панкратов А. А., Прежин С. Д., Каиров Т. В., Челтыбашев А. А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Детали машин и основы конструирования"	печат- ное		июнь	50	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.3.5	Панкратов А. А.	Методические указания по курсу "Сопротивление материалов"	печат- ное		ноябрь	120	50
3.3.6	Челтыбашев А. А.	Промышленная безопасность на автотранспортных предприятиях. Учебное пособие по дисциплине "Промышленная безопасность на автотранспортных предприятиях"	печат- ное		март	80	30
3.3.7	Прежин С. Д.	Журнал лабораторных работ по курсу "Прикладная механика"	печат- ное		июнь	30	50
3.3.8	Котов А. А., Коротаев Б. А.	Расчеты на прочность в сфере МНГД. Учебное пособие	печат- ное		декабрь	120	100
3.3.9	Мальшев В. С., Пантिलеев С. П.	Тепломассовое оборудование предприятий. Учебное пособие	печат- ное		январь	272	30
3.3.10	Пантилеев С. П.	Методические указания и задание на выполнение курсового проекта по дисциплине "Котельные установки и парогенераторы"		элек- тронное	апрель	112	–
3.3.11	Пантилеев С. П.	Задания к контрольной работе, РГР, практические занятия и методические указания к выполнению по дисциплине Б1.В.12 "Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях"		элек- тронное	май	136	–
3.3.12	Пантилеев С. П.	Методические указания к выполнению контрольной работы и расчётно-графических работ по дисциплине "Котельные установки и парогенераторы"		элек- тронное	май	68	–
3.3.13	Чечурина М. Н.	Цифровая трансформация электроэнергетики. Методические указания к изучению дисциплины (РП, ФОС, МУ СР, МУ ПЗ)		элек- тронное	декабрь	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.3.14	Караченцева Я. М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Техническая термодинамика и тепломассообмен"	печат- ное		декабрь	100	50
3.3.15	Караченцева Я. М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Гидравлика"	печат- ное		декабрь	50	50
3.3.16	Судак С. Н., Челтыбашев А. А., Карначев И. П.	Безопасность жизнедеятельности в ЧС. Основы проектирования системы обеспечения пожарной безопасности. Учебное пособие	печат- ное		март	80	50
3.4. Кафедра морского нефтегазового дела и физики							
3.4.1	Белухин А. И.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Транспорт и хранение нефти и газа" для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	май	50	–
3.4.2	Белухин А. И.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектирование хранилищ нефти и газа в условиях Арктики" для направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	май	80	–
3.4.3	Белухин А. И.	Конспект лекций по дисциплине "Основы нефтегазового дела" для направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		элек- тронное	май	80	–
3.4.4	Ботова М. Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу физики (часть 1) для всех направлений и специальностей		элек- тронное	сентябрь	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.4.5	Ботова М. Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу физики (часть 2) для всех направлений и специальностей		элек- тронное	декабрь	50	–
3.4.6	Гнатюк В. С., Морозов Н. Н.	Основы квантовой микрофизики. Учебное пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям и специальностям	печат- ное		март	138	30
3.4.7	Коротаев Б. А.	Расчеты на прочность в сфере морского нефтегазового дела. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело"	печат- ное		декабрь	120	30
3.4.8	Коротаев Б. А.	Прогиб бурильной колонны при бурении на Арктическом шельфе. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Технологические расчеты при бурении скважин в условиях Арктики" для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело" для очной и заочной форм обучения		элек- тронное	апрель	18	–
3.4.9	Коротаев Б. А.	Краткий конспект лекций по геолого-технологическим исследованиям скважин. Методические указания к освоению дисциплины "Геолого-технологические исследования при бурении на Арктическом шельфе" для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело" для очной и заочной форм обучения		элек- тронное	апрель	82	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.4.10	Коротаев Б. А.	Технологический контроль за выбросом. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Технологические расчеты при бурении скважин в условиях Арктики" для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело" очной и заочной форм обучения		элек- тронное	апрель	14	–
3.4.11	Костин Д. А., Рокос С. И.	Обоснование режима работы нефтяной залежи. Методические указания по выполнению практического задания по дисциплине "Промысловая геология" для направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	апрель	40	–
3.4.12	Костин Д. А., Рокос С. И.	Подсчет начальных геологических запасов объемным методом. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Геология нефти и газа" для направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	апрель	22	–
3.4.13	Костин Д. А., Рокос С. И.	Методические указания к учебной геологической практике для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	октябрь	60	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.4.14	Никифорова Е. С.	Рабочая тетрадь лабораторных работ "Буровые и тампонажные растворы" для обучающихся по специальностям 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства", 21.03.01 "Нефтегазовое дело"	печат- ное		май	80	40
3.4.15	Сорокин О. М.	Методические указания по дисциплине "Физика" для студентов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	май	12	–
3.4.16	Сорокин О. М.	Физика. Учебное пособие по дисциплине "Физика" для направления подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		октябрь	25	30
3.4.17	Федорова О. А., Васёха М. В., Никифорова Е. С.	Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газов. Учебное пособие по дисциплине "Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газов" для специальностей 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства", 21.03.01 "Нефтегазовое дело"	печат- ное		май	170	30
3.4.18	Гнатюк В. С., Михайлюк А. В., Морозов Н. Н., Никонов О. А., Правашинская Л. П., Сорокин О. М.	Лабораторный практикум "Физика: колебания и волны, оптика, атомная физика". Учебное пособие по дисциплине "Физика" для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей		элек- тронное	февраль	146	–
Переиздание							
3.4.19	Белухин А. И., Васёха М. В., Коротаев Б. А., Коротаев А. Б.	Практикум по работе с программным модулем автоматического рабочего места оператора управления АСУ подводного добычного комплекса		элек- тронное	май	120	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
4. ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР							
4.1.1	Вокуев С. Л.	Электрооборудование надводных кораблей. Часть 2. Боевое использование энергетических установок и технических средств. Учебное пособие.	печат- ное		май	140	60
4.1.2	Смирнов В. В.	Подготовка по связи. Учебно-методическое пособие для обучающихся ВУС-366	печат- ное		май	140	60
4.1.3	Смирнов В. В.	Подготовка по связи. Учебно-методическое пособие для обучающихся ВУС-101	печат- ное		ноябрь	140	50
4.1.4	Котов А. В.	Конспект лекций по разделу дисциплины (модуля) "Спасательная подготовка" для обучающихся ВУС-366	печат- ное		май	140	50
4.1.5	Котов А. В.	Конспект лекций по разделу дисциплины (модуля) "Корабельный устав ВМФ" для обучающихся ВУС-429	печат- ное		октябрь	140	50
Переиздание							
4.1.6	Вокуев С. Л.	Индивидуальное задание на учебные сборы. Методические указания для обучающихся ВУС-366	печат- ное		май	50	50
4.1.7	Смирнов В. В.	Индивидуальное задание на учебные сборы. Методические указания для обучающихся ВУС-429	печат- ное		май	50	50
4.1.8	Коник В. Г., Рубанов О. Ф.	Индивидуальное задание на учебные сборы. Методические указания для обучающихся ВУС-101	печат- ное		май	50	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР							
5.1. Отдел обеспечения научно-исследовательской деятельности							
5.1.1	Коллерт К. В.	Тематический план научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного задания, грантов, международных проектов и инициативных поисковых исследований МГТУ	печат- ное		февраль	100	50
5.1.2	Коллерт К. В.	Отчет о научно-исследовательской деятельности МГТУ за год	печат- ное		март	100	2
5.1.3	Коллерт К. В.	Студенческая научно-техническая конференция. Программа	печат- ное		апрель	200	100
5.1.4	Коллерт К. В.	Студенческая научно-техническая конференция. Сборник материалов в 2 частях. Часть 1	печат- ное		май	300	50
5.1.5	Коллерт К. В.	Студенческая научно-техническая конференция. Сборник материалов в 2 частях. Часть 2	печат- ное		май	200	50
5.1.6	Коллерт К. В.	Школа по морской биологии для молодых ученых. Программа	печат- ное		февраль- март	10	20
5.2. Отдел организации научно-исследовательской деятельности							
5.2.1	Инюкина М. В.	Наука и образование–2022: программа ВНПК	печат- ное		III–IV квартал	15	20
5.2.2	Инюкина М. В.	Наука и образование–2021: сборник материалов конференции (с присвоением ISBN)		элек- тронное	III–IV квартал	600	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
5.2.3	Инюкина М. В.	Наука и образование–2022: сборник материалов конференции (с присвоением ISBN)		элек- тронное	IV квартал	600	–
5.2.4	Инюкина М. В.	Международная научно-практическая конференция "Теория и практика стратегирования": программа МНПК	печат- ное		февраль	20	20
5.2.5	Инюкина М. В.	Международная научно-практическая конференция "Теория и практика стратегирования". Сборник научных статей	печат- ное		февраль	200	50
Научные журналы							
5.2.6	Инюкина М. В.	Известия высших учебных заведений. Арктический регион 2021. № 1	печат- ное		I-II квартал	120	500
5.2.7	Инюкина М. В.	Известия высших учебных заведений. Арктический регион 2022. № 1	печат- ное		IV квартал	120	500
5.2.8	Инюкина М. В.	Вестник МГТУ. Т. 25, № 1	печат- ное		I квартал	200	500
5.2.9	Инюкина М. В.	Вестник МГТУ. Т. 25, № 2	печат- ное		II квартал	200	500
5.2.10	Инюкина М. В.	Вестник МГТУ. Т. 25, № 3	печат- ное		III квартал	200	500
5.2.11	Инюкина М. В.	Вестник МГТУ. Т. 25, № 4	печат- ное		IV квартал	200	500

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
6. ОТДЕЛ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ							
Переиздание							
6.1.1	Скабина Н. А.	Сборник упражнений по дисциплине "Русский язык" для слушателей подготовительных курсов Мурманского государственного технического университета (подготовка к ОГЭ)	печат- ное		апрель	123	30
6.1.2	Ибатуллина С. Т.	Сборник упражнений по русскому языку для слушателей подготовительных курсов Мурманского государственного технического университета	печат- ное		апрель	143	50
6.1.3	Марьева М. В.	Русский язык. Учебно-методическое пособие для абитуриентов, поступающих в Мурманский государственный технический университет на базе среднего профессионального или высшего образования	печат- ное		апрель	100	50
7. АПАТИТСКИЙ ФИЛИАЛ							
7.1.1	Чикирёв И. В.	Геология России. Методические указания к выполнению практических работ для направления 05.03.01 "Геология"	печат- ное		IV квартал	40	40
7.1.2	Чикирёв И. В.	Правовые основы недропользования. Методические указания к практическим занятиям для направления 05.04.01 "Геология"	печат- ное		IV квартал	40	40
7.1.3	Кузнецов С. А.	Нестационарные электрохимические методы: диагностические критерии электродных процессов, кинетические параметры. Учебное пособие для направления 04.03.01 "Химия"	печат- ное		I квартал	110 (150)	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
Переиздание							
7.1.4	Чикирёв И. В.	Основы геологии. Учебное пособие для направлений 05.03.01 "Геология" и 05.03.06 "Экология и природопользование"	печат- ное		IV квартал	120	100
8. БИБЛИОТЕКА							
Переиздание							
8.1.1	Волкова Т. П., Малаева А. В., Смирнова И. В.	Практикум по английскому языку для студентов-бакалавров. English for Bachelor's Degree Students: Practice Book. Учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся младших курсов всех направлений подготовки	печат- ное		в течение года	206	100
8.1.2	Деркач С. Р.	Практикум по химии. Учебное пособие	печат- ное		в течение года	156	400
8.1.3	Саватеев Д. А.	Расчет электрических и магнитных цепей. Учебное пособие	печат- ное		в течение года	130	50
8.1.4	Саватеев Д. А.	Электрические машины: Практический курс. Часть 1. Учебное пособие для студентов и курсантов, обучающихся по техническим специальностям и направлениям подготовки	печат- ное		в течение года	192	100
8.1.5	Окунева Л. И.	Профессиональный морской английский язык. Professional Maritime English. Учебное пособие по дисциплине "Иностранный (английский) язык" для специальности 26.05.06 (180405.65) "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печат- ное		в течение года	95	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
9. ММРК ИМ. И. И. МЕСЯЦЕВА							
9.1.1	Грязнова М. О.	Планирование и организация работ персонала подразделения. Учебное пособие.	печат- ное		март	120	50
9.1.2	Гурьевская Л. А.	Сборник упражнений и тестов по грамматике английского языка. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся первого курса всех специальностей СПО	печат- ное		март	50	50
9.1.3	Клепцова О. А.	Сборник сочинений и воспоминаний курсантов, студентов и преподавателей "ММРК имени И. И. Месяцева" МГТУ о судьбах родных и близких в годы Великой Отечественной войны. (Переиздание, книга 1)	печат- ное		апрель	50	100
9.1.4	Коморченко И. А.	Методические рекомендации для обучающихся по дисциплине "Технология и организация турагентской деятельности"	печат- ное		май	60	50
9.1.5	Обносов В. А.	Методическое пособие по выполнению курсовой работы ПМ 02 МДК 02.01 "Эксплуатация и контроль орудий промышленного рыболовства" по специальности 35.02.11 "Промышленное рыболовство"	печат- ное		октябрь	50	15
9.1.6	Фридкин В. Н.	Основы философии. Учебное пособие.	печат- ное		сентябрь	100	150
9.1.7	Фридкин В. Н.	История для обучающихся 2 курса. Учебное пособие.	печат- ное		октябрь	100	150

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗДАНИЯ

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

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

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

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

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

Условно-печатное лист. Условно-печатное лист является единицей измерения объема печатного произведения. Единицей условно-печатного листа является печатное отпечаток 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 – неперiodический 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 неперiodический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты или сообщения).

Учебные издания

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

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

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

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

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

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

ОБЪЕМ ИЗДАНИЯ В УСЛОВНО-ПЕЧАТНЫХ ЛИСТАХ

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

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



**ПЛАН ИЗДАНИЯ НАУЧНОЙ, УЧЕБНОЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МГТУ на 2022 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2022