



УТВЕРЖДАЮ

Директора

С. Р. Деркач

"29" январь 2021 г.

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2021 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТИТУТ "МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ"	3
2. ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	15
3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	23
4. ОБЩЕВУЗОВСКИЕ КАФЕДРЫ.....	40
5. ООНИД.....	41
6. ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ПРОФОРИЕНТАЦИИ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ.....	44
7. АПАТИТСКИЙ ФИЛИАЛ МГТУ	45
8. ММРК им. И.И. МЕСЯЦЕВА.....	46

1. Институт "Морская академия"

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.1. Кафедра судовождения							
1.1.1	Кузнецова О.Б.	Учебное пособие "Геоинформационные системы на водном транспорте"	печатное		апрель	130	30
1.1.2	Кузнецова О.Б.	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Методические указания для обучающихся по специальности 26.05.05 Судовождение	печатное		апрель	50	50
1.1.3	Кузнецова О.Б., Шульженко А.Е., Милкин В.И.	Монография "Спутниковые системы связи для обеспечения судоходства в Арктике"	печатное		декабрь	130	30
1.1.4	Меньшиков В.И., Пеньковская К.В.	Учебное пособие "Безопасность морских операций по охране морских биологических ресурсов в зоне исключительной экономической юрисдикции РФ"	печатное		октябрь	–	30
Переиздание							
1.1.5	Карташов С. В., Меньшиков В. И., Пеньковская К. В., Шутов В. В.	Учебное пособие "Операции по перевозке, обработке и размещению груза на судне"	печатное		ноябрь		30
1.1.6	Пеньковская К.В., Пеньковский Д. В., Позняков С. И., Меньшиков В. И.	Учебное пособие "История освоения севера и транспортные перспективы развития российского сектора Арктики"			май		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.2. Кафедра судовых энергетических установок							
1.2.1	Мельник С.Н.	Конспект лекций по дисциплине "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	ноябрь	80	–
1.2.2	Мельник С.Н.	Конспект лекций по дисциплине "Судовые котельные и паропроизводящие установки" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	ноябрь	80	–
1.2.3	Сергеев К.О.	Учебное пособие "Судовые дизеля с электронным управлением"	печатный		октябрь	120	40
1.2.4	Сергеев К.О.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Двухтопливные и традиционные двигательные установки судов" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронный	апрель	50	–
1.2.5	Сергеев К.О.	Методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Вахтенное обслуживание судовых энергетических установок (тренажер машинного отделения)" для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печатный		май	80	30
1.2.6	Сергеев К.О.	Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды. Методические указания к выполнению контрольной работы для курсантов (студентов) обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	апрель	30	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.2.7	Сергеев К.О.	Измерение параметров рабочих процессов в СЭУ и контрольно-измерительные приборы" Методические указания к выполнению контрольной работы для курсантов (студентов) обучающихся по специальности. 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронный	апрель	30	–
1.2.8	Петров А.И.	Учебное пособие "Техническая термодинамика и теплопередача"	печатный		январь	419	300
1.2.9	Петров А.И.	Журнал лабораторных работ по дисциплине "Судовые турбомашинны"	печатный		апрель	55	150
1.2.10	Петров А.И.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Судовые турбомашинны"		электронное	март	35	–
1.2.11	Петров А.И.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Эксплуатация судовых турбинных установок"		электронное	март	20	–
Переиздание							
1.2.12	Петров А.И.	Журнал лабораторных работ по дисциплине "Техническая термодинамика и теплопередача"	печатное		январь	50	150

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.3. Кафедра технологии металлов 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 направления подготовки специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок		электронное	февраль	24	
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		электронное	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		электронное	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		электронное	апрель	29	
1.3.6	Пашеева Т.Ю.	Учебное пособие "Управление качеством в судостроительном и судоремонтном производстве". Часть 2. Метрология. "Основы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок"	печатное		сентябрь	120	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.3.7	Пашеева Т.Ю.	Учебное пособие "Управление качеством в судостроительном и судоремонтном производстве". Часть 3. "Технические измерения"	печатное		октябрь	100	50
1.3.8	Пашеева Т.Ю.	Практикум "Определение погрешностей линейных размеров на основе анализа полученных измерений с использованием средств автоматизации Microsoft Excel"		электронное	февраль	30	–
1.3.9	Пашеева Т.Ю.	Учебное пособие "Надежность и диагностика морской техники"		электронное	июнь	100	50
1.3.10	Орешкина В.М.	Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине М.ТКМ для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок		электронное	февраль	15	–
1.3.11	Орешкина В.М.	Методические указания к самостоятельной работе и контрольные задания по дисциплине М.ТКМ по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		электронное	февраль	39	–
Переиздание							
1.3.12	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		электронное	февраль	15	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4. Кафедра радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования (РЭС и ТРО)							
1.4.1	Борисова Л.Ф.	Учебно-методическое пособие "Системы связи и телекоммуникаций" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"	печатное		декабрь	100	100
1.4.2	Борисова Л.Ф.	Учебно-методическое пособие "Схемотехника аналоговых электронных устройств" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"	печатное		декабрь	100	100
1.4.3	Борисова Л.Ф.	Учебно-методическое пособие "Компьютерные сети и интернет-технологии" для обучающихся – технологии" высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"	печатное		декабрь	100	100
1.4.4	Борисова Л.Ф.	Учебно-методическое пособие "Схемотехника" для обучающихся высших учебных заведений по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"	печатное		декабрь	100	100
1.4.5	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Информационные технологии управления" для обучающихся высших учебных заведений по спец. 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	декабрь		
1.4.6	Борисова Л.Ф.	Практикум по дисциплине "Цифровая обработка сигналов " для обучающихся высших учебных заведений по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	декабрь		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.4.7	Гурин А.В.	Практикум по дисциплине "Радиообмен" для обучающихся высших учебных заведений по дисциплине "Радиообмен" по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		электронное	июнь	100	–
1.4.8	Гурин А.В.	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"		электронное	июнь	120	–
1.4.9	Волков М.А., Гурин А.В.	Практикум по дисциплине "Широкополосные системы связи" для обучающихся высших учебных заведений по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		электронное	июнь	100	–
1.4.10	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"		электронное	апрель	100	–
1.4.11	Давлетова Д.А. Милкин В.И.	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"	печатное		ноябрь	100	25
1.4.12	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"		электронное	ноябрь	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5. Кафедра электрооборудования судов							
1.5.1	Власов А.Б.	Методические указания к производственной плавательной (преддипломной) практике	печатное		февраль	14	80
1.5.2	Власов А.Б.	Методические указания к производственной плавательной практике	печатное		февраль	14	160
1.5.3	Власов А.Б.	Методические указания к производственной плавательной (преддипломной) практике	печатное		февраль	14	160
1.5.4	Власов А.Б.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Электротехнические материалы и технологии"	печатное		март	72	150
1.5.5	Власов А.Б.	Виртуальный лабораторный практикум "Электроника"	печатное		март	180	150
1.5.6	Власов А.Б.	Задачи и методы их решения по курсу "СЭСИТ"	печатное		май	100	150
1.5.7	Кучеренко В.В. Буев С.А.	Учебное пособие по расчету и проектированию электропривода рабочего механизма	печатное		февраль	45	80

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.8	Кучеренко В.В.	Методические рекомендации для самостоятельной подготовки курсантов по дисциплине Электрооборудование судов, для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		электронное	февраль	42	
1.5.9	Кучеренко В.В.	Конспект лекций "Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах"		электронное	февраль	36	
1.5.10	Кучеренко В.В.	Конспект лекций "Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах"		электронное	февраль	36	
1.5.11	Кучеренко В.В.	Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах"		электронное	февраль	25	
1.5.12	Кучеренко В.В.	Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах"		электронное	февраль	25	
1.5.13	Кучеренко В.В.	Методические разработки для практических занятий по дисциплине "Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики"		электронное	февраль	25	

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.5.14	Капустин А.Н. Власов А.Б.	Сборник задач. Часть 2. Судовые электроприводы	печатное		апрель	300	100
1.5.15	Урванцев В.И.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 "Диагностирование и ремонт элементов САЭЭС"		электронное	май	50	–
1.5.16	Урванцев В.И.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 "Судовые электрические сети и светотехника"		электронное	май	50	–
1.5.17	Капустин А.Н. Власов А.Б.	Учебное пособие Сборник задач. "Судовые электроприводы." ч.3	печатное		июнь	200	50
1.6. Кафедра автоматики и вычислительной техники							
1.6.1	Солодов В.С., Калитенков Н.В., Яценко В.В.	Учебное пособие "Надежность радиооборудования и средств автоматики в примерах и задачах"	печатное		февраль	140	25
1.6.2	Солодов В.С., Калитенков Н.В., Яценко В.В.	Учебное пособие "Диагностика транспортного радиооборудования и средств автоматики в примерах и задачах"	печатное		апрель	130	25
1.7. Кафедра физического воспитания и спорта							
1.7.1	Шелков М.В., Федоренко М.С.	Опорный конспект лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт" для обучающихся морских специальностей и направлений подготовки всех форм обучения		электронное	октябрь	90	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.7.2	Федоренко М.С., Ключников С.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Физическая культура и спорт" для обучающихся морских специальностей и направлений подготовки всех форм обучения		электронное	апрель	20	–
1.8. Кафедра социально-гуманитарных дисциплин							
1.8.1	Зыкова В.Н.	Учебное пособие для курсантов старших курсов очной формы обучения специальности 26.05.05 "Судовождение" по теме "Медицинская помощь"	печатное		январь	120	30
1.8.2	Малаева А.В.	Учебно-методическое пособие по развитию навыков устной речи и чтения для студентов направления 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное		февраль	50	30
1.8.3	Малаева А.В. Мишинева А.К.	Учебное пособие "Иностранный язык в инновационной деятельности"	печатное		апрель	120	50
1.8.4	Смирнова И.В.	Учебное пособие "Деловой иностранный язык"	печатное		июнь	120	50
1.8.5	Глухих Я.А.	Методические указания по развитию навыков устной речи и чтения для студентов направления 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		сентябрь	50	50
1.8.6	Малаева А.В.	Учебное пособие по развитию навыков устной речи и чтения для студентов старших курсов биологических направлений подготовки	печатное		октябрь	120	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
1.8.7	Арбаева Е.И.	Методические указания по развитию навыков перевода технической литературы по специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печатное		ноябрь	60	50
1.8.8	Глинская И.В.	Методические указания по дисциплине "Иностранный язык" для студентов младших курсов специальности 26.05.05 "Судовождение" заочной формы обучения	печатное		ноябрь	50	50
1.8.9	Смирнова И.В.	Учебное пособие по дисциплине "Деловой иностранный язык" для студентов старших курсов направления 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"	печатное		декабрь	120	50
Переиздание							
1.8.10	Арбаева Е.И.	Учебное пособие "Ремонт судового электрооборудования в иностранном порту"	печатное		февраль	100	120
1.8.11	Малаева А.В.	Методические указания "Употребление личных форм глагола в английском языке" к изучению грамматики английского языка для студентов-бакалавров первого курса всех направлений подготовки	печатное		март	75	30
1.8.12	Волкова Т.П.	Учебное пособие "Компьютер: вчера, сегодня, завтра"	печатное		март	60	100
1.8.13	Волкова Т.П., Малаева А.В., Смирнова И.В.	Учебное пособие "Английский язык для студентов-бакалавров"	печатное		апрель	240	100
1.8.14	Малаева А.В.	Методические указания по развитию навыков чтения для студентов младших курсов направлений бакалавриата 020200.62 "Биология" и 020800.62 "Экология и природопользование" "Живая планета: малоизвестные факты о земле"	печатное		апрель	75	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2. Естественно-технологический институт							
2.1. Кафедра технологии пищевых производств							
2.1.1	Гроховский В.А. Волченко В.И. Глухарев А.Ю. Несвященко С.С.	Монография "Новое в технологии пищевой продукции с использованием печеночного сырья из водных биоресурсов"	печатное		январь	150	50
2.1.2	Бессмертная И.А. Дубровина С.С. Гроховский В.А. Дубровин С.Ю.	Монография "Вяленые, сушено-вяленые, провесные и формованные продукты из водных биоресурсов"	печатное		февраль	350	50
2.1.3	Гроховский В.А. Куранова Л.К. Бондаренко А.Г.	Монография "Эмульсионные продукты, обогащенные биологически активными добавками"	печатное		октябрь	200	30
2.1.4	Гроховский В.А. Кутина О.И. Бражная И.Э. Новожилов М.П. Кузнецова Е.С.	Учебное пособие "Управление производством и организация административных служб в системах общественного питания: конспект лекций и методические указания к практическим работам"	печатное		март	300	30
2.1.5	Гроховский В.А. Волченко В.И. Дубровин С.Ю. Глухарев А.Ю.	Учебное пособие "Биотехнология продукции из сырья животного и растительного происхождения"	печатное		июнь	300	40

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.6	Кулик О.М., Бражная И.Э.	Монография "Разработка технологии рыбных рубленых изделий с добавлением растительных компонентов"	печатное		июнь	150	50
2.1.7	Шокина Ю.В., Павлова В.В., Саенкова И.В., Шиманский В.В., Шлапак С.А., Щетинский В.В., Савкина К.Н., Новожилова Е.А., Тациенко Е.А., Райбулов С.П.	Монография "Технологии комплексной переработки недоиспользуемых объектов промысла Северного бассейна"	печатное		март	308	50
2.1.8	Шокина Ю.В., Мухин В.А., Шкуратова Е.Б., Гончарова Г.С., Шокин Г.О.	Монография "Биотехнология деликатесной рыбной продукции из водного сырья Северного бассейна: инновационные подходы и практика"	печатное		март	220	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.9	Шокина Ю.В., Павлова В.В., Саенкова И.В., Шиманский, В.В., Шлапак С.А., Щетинский В.В., Новожилов М.П., Новожилова Е.А., Тащиенко Е.А., Савкина К.Н.	Практикум по технологии кулинарной рыбной продукции	печатное		март	186	50
2.1.10	Саенкова И.В., Шокина Ю.В., Похольченко В.А., Савкина К.Н.	Подбор и расчет технологического оборудования при проектировании предприятий общественного питания. Подготовка выпускной квалификационной работы бакалавра и магистра по направлениям подготовки 19.03.04 и 19.04.04 (учебно-методическое пособие)	печатное		март	200	50
2.1.11	Бражная И.Э., Кулик О.М.	Учебное пособие "Организация обслуживания"	печатное		декабрь	150	50
2.1.12	Бражная И.Э., Кулик О.М.	Методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине "Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания" направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"	печатное		декабрь	80	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.1.13	Быкова А.Е., Бражная И.Э.	Монография "Недоиспользуемые пищевые ресурсы Арктики (Северо-Арктического региона) в современных технологиях кулинарии"	печатное		декабрь	150	50
2.1.14	Ершов М.А., Ершов А.М.	Учебное пособие "Современные методы расчета технологических процессов пищевых производств"	печатное		февраль	100	30
2.1.15	Глазунов Ю.Т., Ершов М.А.	Учебное пособие "Основы научных исследований"	печатное		март	100	30
2.1.16	Глазунов Ю.Т., Ершов М.А.	Учебное пособие "Основы прикладных научных исследований пищевых технологий"	печатное		май	100	30
2.1.17	Петров Б.Ф., Мукатова М.Д.	Монография "Технологии переработки жировых отходов и технических рыбных жиров"	печатное		май	150	30
2.2. Кафедра технологического и холодильного оборудования							
2.2.1	Голубева О.А.	Теоретические основы тепло- и массообменных процессов. Практикум для направлений 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" для всех форм обучения	печатное		май	100	100
2.2.2	Похольченко В.А., Голубева О.А., Иваней А.А., Никонова А.С. Шутов А.В.	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения. Учебное пособие для направления 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения"	печатное		май	200	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.2.3	Иваней А. А., Никонова А.С.	Практикум по технологическому оборудованию для студентов направлений 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		сентябрь	200	80
2.2.4	Иваней А. А., Никонова А. С.	Практикум по подъемно-транспортному оборудованию для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	печатное		октябрь	200	40
2.2.5	Иваней А. А., Никонова А.С.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Технологическое оборудование" для студентов направления подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	печатное		апрель	80	50
2.2.6	Иваней А. А., Никонова А.С.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Производственное оборудование и его эксплуатация" для студентов направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"	печатное		апрель	80	50
2.2.7	Иваней А. А., Никонова А.С.	Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине "Технологическое оборудование производства ППЖ" для студентов направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"	печатное		апрель	80	50
2.3. Кафедра микробиологии и биохимии							
2.3.1	Кривенко О.Г.	Краткий курс лекций по дисциплине "Физиология человека" для обучающихся по направлению подготовки "Биология"	печатное		декабрь	150	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.3.2	Кривенко О.Г., Михнюк О.В., Потешкина В.А.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Физиология человека" для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" и 20.03.01 "Техносферная безопасность"	печатное		декабрь	70	50
2.3.3	Макаревич Е.В., Кожухова Е.В.	Учебное пособие "Лабораторный практикум "Большой практикум по микробиологии", часть I	печатное		ноябрь	150	50
2.3.4	Ускова И.В.	Учебное пособие "Генетика и геновая инженерия"	печатное		ноябрь	100	25
2.3.5	Литвинова М.Ю.	Учебное пособие "Санитарная микробиология"	печатное		февраль	150	50
2.3.6	Литвинова М.Ю.	Учебное пособие "Экология микроорганизмов"	печатное		сентябрь	150	–
2.4. Кафедра химии							
2.4.1	Деркач С.Р. Дякина Т.А. Долгопятова Н.В.	Учебное пособие "Практикум по аналитической химии. Физико-химические методы анализа"	печатное		декабрь	140	100
2.4.2	Коновалова И.Н. Берестова Г.И. Долгопятова Н.В.	Учебное пособие "Кислородсодержащие органические соединения. Кислоты"	печатное		декабрь	130	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.4.3	Дякина Т.А. Петрова Л.А.	Учебное пособие "Практикум по основам водоподготовки на судах"	печатное		декабрь	100	50
2.5. Кафедра биологии и водных биоресурсов							
2.5.1	Приймак П.Г.	Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физиология растений"		электронное	апрель	100	
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 обучающихся по направлениям подготовки "Биология", "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное/ электронное		апрель	30	50
2.5.3	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Биогеография" для студентов направлений 06.03.01 "Биология", 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печатное		октябрь	40	30
2.5.4	Приймак П.Г.	Учебное пособие к прохождению учебной практики. Часть 1. Модуль "Ботаника" для направления подготовки 06.03.01 "Биология"		электронное	ноябрь	100	
2.5.5	Кравец П.П., Тюкина О.С.	Учебное пособие "Аквакультура беспозвоночных"	печатное		декабрь	100	30
2.5.6	Минченко Е.Е., Ковалева Т.О.	Учебное пособие "Учение о биосфере, современная экология и глобальные экологические проблемы"	печатное		апрель	100	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
2.5.7	Минченко Е.Е., Ковалева Т.О.	Учебное пособие "Экология"	печатное		ноябрь	100	30
Переиздание							
2.5.8	Малавенда С.С.	Учебное пособие "Общая биология"	печатное		декабрь	100	50
2.5.9	Малавенда С.С.	Учебное пособие "Водоросли"	печатное		апрель	100	50
2.6. Кафедра философии и права							
2.6.1	Порцель А.К.	Монография "Шпицберген и интересы России (XX-начало XXI вв.)"	печатное		март	100	50
2.6.2	Мачкарина О.Д.	Учебное пособие "История русской философии"	печатное		апрель	100	50
2.6.3	Мачкарина О.Д.	Учебное пособие "История и философия науки"	печатное		май	100	25
2.6.4	Мачкарина О.Д.	Монография "Духовно-академическая мысль в России XIX-начала XX века"	печатное		февраль	200	15

3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1. Кафедра цифровых технологий, математики и экономики							
3.1.1	Ромахова О.А.	Лабораторные работы по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"			март	45	–
3.1.2	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"			февраль	35	–
3.1.3	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"			март	60	–
3.1.4	Кузнецова О.Б.	Методические указания к преддипломной практике для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			октябрь	60	30
3.1.5	Кузнецова О.Б.	Методические указания к ознакомительной практике для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			октябрь	60	30
3.1.6	Кузнецова О.Б.	Методические указания к технологической практике для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			октябрь	60	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.7	Кузнецова О.Б.	Основы обработки геоинформации. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	60	30
3.1.8	Кузнецова О.Б.	Геоинформационные системы. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			апрель	350	30
3.1.9	Кузнецова О.Б., Бурзун М.С.	Корпоративные информационные системы. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	20	-
3.1.10	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	80	30
3.1.11	Кузнецова О.Б.	Методы и средства проектирования информационных технологий и систем. Конспект лекций для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	150	50
3.1.12	Кузнецова О.Б.	Учебное пособие "Информационные технологии в маркетинговой деятельности"			ноябрь	150	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.13	Кузнецова О.Б.	Учебное пособие "Информационные технологии в рекламной области"			ноябрь	150	50
3.1.14	Кузнецова О.Б.	Корпоративные информационные системы. Методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	150	30
3.1.15	Кузнецова О.Б.	Основы информационного менеджмента и маркетинга. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	40	30
3.1.16	Кузнецова О.Б.	Интеллектуальные транспортные системы. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	40	30
3.1.17	Кузнецова О.Б.	Телематика и мониторинг транспортных систем. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			ноябрь	40	30
3.1.18	Кузнецова О.Б.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"			декабрь	100	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.19	Бурзун М.С.	Информационные технологии в инновационной деятельности. Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 27.03.05 "Инноватика" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Управление инновационной деятельностью"			октябрь	150	30
3.1.20	Сенецкая Л.Б.	Учебное пособие "Метрология, стандартизация, сертификация программных средств"			сентябрь	120	20
3.1.21	Сенецкая Л.Б.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Информационные технологии профессиональной деятельности"			июнь	80	15
3.1.22	Сенецкая Л.Б.	Практикум "Определение погрешностей линейных размеров на основе анализа полученных измерений с использованием средств автоматизации Microsoft Excel"			февраль	30	-
3.1.23	Сенецкая Л.Б.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Технология разработки программного обеспечения"			май	70	20
3.1.24	Сенецкая Л.Б.	Методические указания к изучению дисциплины "Метрология, стандартизация, сертификация программных средств" для студентов заочного отделения			сентябрь	50	-
3.1.25	Баженова К.А.	Неопределенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса технических специальностей и направлений подготовки			декабрь	2,5 п.л.	50
3.1.26	Баженова К.А.	Определенный интеграл. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса технических специальностей и направлений подготовки			декабрь	2,5 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.27	Возженников А.П.	Программные пакеты инженерной графики. Методические указания для выполнения практических работ для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата)			октябрь	80	–
3.1.28	Возженников А.П.	Сети и телекоммуникации. Методические указания для освоения дисциплины для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09			май	120	–
3.1.29	Кацуба В.С.	Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09			май	150	–
3.1.30	Кацуба В.С.	Методические указания к педагогической практике для обучающихся по направлениям подготовки магистратуры УГС 09			апрель	50	–
3.1.31	Кацуба В.С.	Пределы и непрерывность функций одной переменной. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09.			март	100	–
3.1.32	Кацуба В.С.	Ряды. Элементы гармонического анализа. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09			декабрь	150	–
3.1.33	Кацуба В.С.	Методическая разработка к выполнению РГР "Статистическая обработка экспериментальных данных" по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09			декабрь	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.34	Кацуба В.С.	Теория вероятностей и математическая статистика. Конспект лекций по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09.			декабрь	100	–
3.1.35	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" для студентов 2 курса заочной формы обучения			февраль	55	–
3.1.36	Жулина О.И.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Математика" для специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" для студентов 1 курса заочной формы обучения			февраль	100	–
3.1.37	Жулина О.И.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Математика" для специальности 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования для студентов 2 курса заочной формы обучения			февраль	85	–
3.1.38	Богомолов Р.А.	Учебно-методическое пособие "Линейная алгебра"			июнь	3 п.л.	–
3.1.39	Богомолов Р.А.	Учебное пособие "Линейные пространства, линейные отображения и квадратичные формы"			октябрь	3 п.л.	–
3.1.40	Богомолов Р.А.	Учебно-методическое пособие "Элементы общей алгебры"			декабрь	5 п.л.	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.41	Шиманский С.А., Романовская Ю.В.	Введение в специальность. Методические указания к изучению дисциплины для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы 09 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)			февраль	60	–
3.1.42	Шиманский С.А.	Учебное пособие "Математическая картография". Ч 1			февраль	120	50
3.1.43	Шиманский С.А.	Учебное пособие "Математическая картография" Ч 1.			май	120	50
3.1.44	Шиманский С.А., Романовская Ю.В., Авдеева Е.Н.	Учебное пособие "Вычислительная математика и численные методы"			май	120	50
3.1.45	Шиманский С.А.	Учебное пособие "Математическая экономика"			октябрь	70	50
3.1.46	Романовская Ю.В., Шиманский С.А., Скрябин А.В.	Учебное пособие "Программирование" Ч. 1			сентябрь	100	-
3.1.47	Романовская Ю.В., Шиманский С.А., Скрябин А.В.	Методические указания к производственной (технологической) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)			апрель	20	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.48	Романовская Ю.В., Шиманский С.А., Кацуба В.С., Скрябин А.В.	Методические указания к учебной (ознакомительной) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)			май	20	–
3.1.49	Золотов О.В., Романовская Ю.В.	Учебное пособие "Научно-исследовательская работа"			январь	200	50
3.1.50	Золотов О.В.	Учебное пособие "Методы оптимизации" (уровень магистратуры)			сентябрь	200	50
3.1.51	Золотов О.В., Шиманский С.А., Романовская Ю.В.	Базы данных. Электронный конспект лекций для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)			июнь	120	–
3.2. Кафедра техносферной безопасности							
3.2.1	Васильева Ж.В.	Учебное пособие "Техногенная нагрузка на окружающую среду Мурманской области"	печатное		октябрь	150	50
3.2.2	Васильева Ж.В.	Учебное пособие "Опорный конспект лекций по промышленной экологии"	печатное		октябрь	130	50
3.2.3	Подобед Н.Е.	Основы токсикологии и экологического нормирования. Методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" всех форм обучения		электронное	март	20	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.2.4	Подобед Н.Е.	Безопасность жизнедеятельности. Опорный конспект лекций для студентов всех форм обучения направлений подготовки 25.05.03 техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, 11.05.01 радиоэлектронные системы и комплексы		электронное	март	44	–
3.2.5	Подобед Н.Е.	Безопасность жизнедеятельности. Опорный конспект лекций для курсантов морского института заочной формы обучения направлений подготовки 26.05.05 судовождение, 26.05.06 эксплуатация судовых энергетических установок, 26.05.07 эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		электронное	март	44	–
3.2.6	Подобед Н.Е.	Охрана труда на автомобильном транспорте. Методические рекомендации по написанию рефератов для студентов направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль "автомобили и автомобильное хозяйство"		электронное	март	12	–
3.2.7	Судак С. Н.	Учебное пособие "Безопасность жизнедеятельности в ЧС. Основы проектирования системы обеспечения пожарной безопасности"	печатное		февраль	150	30
3.2.8	Судак С. Н.	Учебное пособие "Практикум по безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях"	печатное		октябрь	130	30–
3.2.9	Судак С. Н.	Учебно-методическое пособие "Опорный конспект по дисциплине "Надежность технических систем и расчет техногенного риска"		электронное	январь	–	–
3.2.9	Судак С. Н.	Учебно-методическое пособие "Практикум по дисциплине "Надежность технических систем и расчет техногенных рисков"		электронное	февраль	–	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.2.10	Яшкина А.А.	Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине "Экологическая безопасность автомобильного транспорта" для 20.03.01 Техносферная безопасность, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		электронное	июнь	–	–
3.2.11	Гапоненков И.А.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Учение о гидросфере" для направления 05.03.06 Экология и природопользование		электронное	октябрь	30	–
Переиздание							
3.2.12	Судак С.Н.	Учебно-методические пособие к расчетно-графической работе "Расчет пожарных рисков" для технических специальностей и направлений		электронное	январь	–	–
3.2.13	Судак С.Н.	Учебно-методические пособие к расчетно-графической работе "Расчет зоны поражения при аварии на химически опасном объекте"		электронное	январь	–	–
3.2.14	Судак С.Н.	Учебно-методические пособие к лабораторной работе Исследование взрывозащиты электрического оборудования и расчет безопасного экспериментального зазора (БЭМЗ) (дополненное)		электронное	январь	–	–
3.2.15	Васильева Ж.В.	Экологическая безопасность промышленных производств: "Экологические аспекты пищевых производств" Методические указания к практическим работам для студентов технических специальностей	печатное		октябрь	60	40
3.3. Кафедра технической механики и инженерной графики							
3.3.1	Панкратов А.А., Сергеев К.О.	Учебное пособие для обучающихся по специальности "Эксплуатация СЭУ" по курсу "Расчеты на прочность элементов СЭУ"	печатное		октябрь	6,5 п.л.	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.3.2	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Теоретическая механика"	печатное		апрель	2,5 п.л.	50
3.3.3	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Сопротивление материалов"	печатное		апрель	2,5 п.л.	50
3.3.4	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Теория механизмов и машин"	печатное		июнь	2,5 п.л.	50
3.3.5	Панкратов А.А., Прежин С.Д., Каиров Т.В., Челтыбашев А.А.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Детали машин и основы конструирования"	печатное		июнь	2,5 п.л.	50
Переиздание							
3.3.6	Червоняк Т.Ф. Григорьева О.П.	Рабочая тетрадь по дисциплине "Начертательная геометрия и инженерная графика" для студентов всех направлений технического блока	печатное		май	9,76 п.л.	30
3.3.7	Червоняк Т.Ф. Григорьева О.П.	Рабочая тетрадь для аудиторных практических занятий, по дисциплине "Начертательная геометрия"	печатное		май	4,88 п.л.	100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.4. Кафедра строительства, энергетики и транспорта							
3.4.1	Иванникова Н.Ю., Сазыкин В.Г., Иванников К.В., Горбатенко Н.А.	Электроснабжение промышленных предприятий. Рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов специальности 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" заочной формы обучения		печатный	1 кв.	40	50
3.4.2	Иванникова Н.Ю., Быстрицкий В.С., Иванников К.В.	Учебное пособие к курсовому проекту по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий", для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения		печатный	1 кв.	120	50
3.4.3	Иванникова Н.Ю., Быстрицкий В.С., Иванников К.В., Усова В.А.	Электроснабжение промышленных предприятий. Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника"		печатный	1 кв.	30	50
3.4.4	Усова В.А., Иванникова Н.Ю., Сазыкин В.Г., Горбатенко Н.А.	Техника высоких напряжений Методические указания и задания к практическим занятиям для студентов всех форм обучения направления подготовки "Электроэнергетика и электротехника"		печатный	4 кв.	30	50
3.4.5	Усова В.А., Иванникова Н.Ю., Сазыкин В.Г., Севастьянов В.В.	Учебное пособие к расчетно-графической работе по курсу "Техника высоких напряжений", для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" всех форм обучения		печатный	4 кв.	50	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.4.6	Подобед Н.Е., Иванников К.В.	Охрана труда и техника безопасности в электроэнергетике Методические указания к контрольной работе, для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"		электронный	1 кв.	30	50
3.4.7	Подобед Н.Е., Иванников К.В.	Правовые и организационные вопросы охраны труда. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника, направленность "Электроснабжение"		электронный	1 кв.	30	50
3.4.8	Горбатенко Н.А., Сазыкин В.Г., Севастьянов В.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Приемники и потребители электрической энергии" Направление подготовки 13.03.02		электронный	2 кв.	30	20
3.4.9	Чечурина М.Н	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Экономические аспекты проектных решений в электроэнергетике"		электронный	3 кв.	25	20
3.4.10	Васильева Е.В., Быстрицкий В.С.	Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Электрические системы и сети" для студентов направления подготовки 13.03.02		электронный	2 кв.	10	20
3.4.11	Васильева Е.В. Быстрицкий В.С., Иванникова Н.Ю., Иванникова К.В.	Методические указания к курсовому проекту по дисциплине "Электрические системы и сети" для студентов направления подготовки 13.03.02		печатный	1 кв.	31	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.4.12	Быстрицкий В.С., Дзюба А.М.	Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Электрооборудование и электрические аппараты промышленных предприятий" для бакалавров направления подготовки 13.03.02 "Электротехника и электроэнергетика"		печатный	2 кв.	50	20
3.4.13	Быстрицкий В.С., Дзюба А.М.	Методические указания к РГР по дисциплине "Мониторинг и диагностика электромеханических и электротехнических систем" для магистров направления подготовки 13.04.02 всех форм обучения		печатный	2 кв.	25	20
3.4.14	Севастьянов В.В., Сазыкин В.Г.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Основы экспериментальных исследований" для направления подготовки 13.03.02		электронный	2 кв.	30	20
3.5. Кафедра морского нефтегазового дела и физики							
3.5.1	Ботова М. Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу физики (часть 1)		электронный	декабрь	—	—
3.5.2	Ботова М. Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу физики (часть 2)		электронный	июнь	—	—
3.5.3	Гнатюк В.С.	Учебно-методическое пособие "Физика"		электронный	июнь	—	—

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.4	Костин Д.А., Рокос С.И.	Методические указания по выполнению практического задания по дисциплине "Промысловая геология" "Обоснование режима работы нефтяной залежи" для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	40	–
3.5.5	Костин Д.А., Рокос С.И.	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Геология нефти и газа" "Подсчет начальных геологических запасов объемным методом" для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	22	–
3.5.6	Белухин А.И.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Транспорт и хранение нефти и газа" для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	50	–
3.5.7	Белухин А.И.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектирование хранилищ нефти и газа в условиях Арктики" для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	50	–
3.5.8	Белухин А.И.	Конспект лекций по дисциплине "Основы нефтегазового дела" для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронный	ноябрь	80	–
3.5.9	Захаренко В.С.	Учебное пособие "Геофизические методы поиска и разведки месторождений углеводородов на Арктическом шельфе"		электронный	ноябрь	–	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.10	Захаренко В.С.	Учебное пособие "Физика нефтяного и газового пласта"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.11	Захаренко В.С.	Учебное пособие "Физика газогидратов"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.12	Васеха М.В.	Учебное пособие "Молекулярные механизмы вязкости жидкости и газов"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.13	Белухин А.И., Коротаев А.Б.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Сооружение и эксплуатация подводных добычных комплексов и трубопроводов" для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.14	Коротаев А.Б.	Технология разработки морских нефтегазовых месторождений: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.15	Коротаев Б.А.	"Определение термобарических условий возможного существования газогидрата метана" Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Осложнения и аварии при строительстве скважин на Арктическом шельфе и их предотвращение" для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронный	ноябрь	—	—

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
3.5.16	Коротаев Б.А.	"Выбор класса буровой установки и проверка ее на устойчивость". Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин на Арктическом шельфе" для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" и направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.17	Коротаев Б.А.	"Построение фазового портрета Ф-Ф методом". Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Физические процессы при освоении морских месторождений в условиях Арктики" для студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.18	Белухин А.И., Коротаев А.Б.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектная деятельность в нефтегазовом деле" для студентов направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронный	ноябрь	—	—
3.5.19	Гнапюк В.С.	Физика. Методические рекомендации к практическим занятиям (для студентов всех направлений и специальностей МГТУ очной формы обучения)		электронный	январь	—	—
Переиздание							
3.5.19	Белухин А.И.	Практикум по работе с программным модулем автоматического рабочего места оператора управления АСУ подводного добычного комплекса		электронный	июнь	120	—

4. Общеузовские кафедры

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
4.1. Военная кафедра							
4.1.1	Вокуев С.Л.	Учебное пособие "Электрооборудование надводных кораблей. Часть 2 Боевое использование энергетических установок и технических средств"	печатное		май	140	60
4.1.2	Смирнов В.В.	Конспект лекций по программе подготовки радиотелеграфиста надводных кораблей ВМФ	печатное		май	140	60
4.1.3	Котов А.В.	Конспект лекций по программе тактическая подготовка для курсантов обучающихся в ВУЦ	печатное		май	140	60
Переиздание							
4.1.4	Вокуев С.Л.	Методические указания. "Индивидуальное задание на учебные сборы ВУС – 366"	печатное		май	25	120
4.1.5	Смирнов В.В.	Методические указания. "Индивидуальное задание на учебные сборы ВУС – 429"	печатное		май	55	50
4.1.5	Коник В.Г. Рубанов О.Ф.	Методические указания. "Индивидуальное задание на учебные сборы ВУС – 101"	печатное		май	60	50

5. Научные издания, планируемые к выпуску отделом организации научно-издательской деятельности и отделом обеспечения научно-исследовательской деятельности и проектного управления НИОКР в 2021 году

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.1. ООНИД							
5.1.1	Инюкина М.В., Кравец П.П.	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : программа МНПК	печатное		I кв.	30	50
5.1.2	Инюкина М.В., Кравец П.П.	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств: материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч.1	печатное		I-II кв.	250	
5.1.3	Инюкина М.В., Кравец П.П.	Современные эколого-биологические и химические исследования, техника и технология производств : материалы международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч.2	печатное		I-II кв.	250	
5.1.4	ООНИД	Наука и образование – 2021 : программа ВНПК	печатное		III-IV кв.	15	20
5.1.5	ООНИД	Наука и образование – 2021 : сборник материалов конференции		электронное	III-IV кв.	450	30
5.1.6	Соколова О.А.	Международная научно-практическая конференция "Наука и образование в Арктическом регионе". Программа	печатное		II кв.	50	80

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.1.7	Соколова О.А.	Международная научно-практическая конференция "Наука и образование в Арктическом регионе". Сборник материалов	печатное	электронное	III-IV кв.	450	30
5.1.8	Коллерт К.В.	Тематический план научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного задания, грантов, международных проектов и инициативных поисковых исследований МГТУ	печатное		февраль	100	50
5.1.9	Коллерт К.В.	Отчет о научно-исследовательской деятельности МГТУ за год	печатное		март	100	2
5.1.10	Коллерт К.В.	Студенческая научно-техническая конференция. Программа	печатное		апрель	200	100
5.1.11	Коллерт К.В.	Студенческая научно-техническая конференция. Сборник материалов в 2 частях. Часть 1	печатное		май	300	50
5.1.12	Коллерт К.В.	Студенческая научно-техническая конференция. Сборник материалов в 2 частях. Часть 2	печатное		май	200	50
5.1.13	Коллерт К.В.	Межвузовский конкурс студенческих научных работ "Научная элита". Сборник статей	печатное		май	150	30
5.1.14	Коллерт К.В.	Региональный молодежный форум "Молодая наука Арктики". Программа	печатное		ноябрь	20	30

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
5.1.15	Коллерт К.В.	Региональный молодежный форум "Молодая наука Арктики". Сборник материалов	печатное		январь	100	50
Научные журналы							
5.1.16	ООНИД	Известия высших учебных заведений. Арктический регион № 1	печатное		IV кв.	120	500
5.1.17	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.24, № 1	печатное		I кв.	200	500
5.1.18	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.24, № 2	печатное		II кв.	200	500
5.1.19	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.24, № 3	печатное		III кв.	200	500
5.1.20	ООНИД	Вестник МГТУ. Т.24, №4	печатное		IV кв.	200	500

6. Центр довузовской подготовки и профориентации, подготовительные курсы

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
6.1. Центр довузовской подготовки и профориентации, подготовительные курсы							
Переиздание							
6.1.1	Лощакова А.Б. Кузнецова Е.С.	Учебно-методическое пособие "Организация самостоятельной работы обучающихся в техническом университете"	печатное		июнь	100	50

7. Апатитский филиал

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
7.1.1	Стулов Ю.В.	Учебное пособие "Физическая химия. Основы катализа"	печатное		III кв.	120 (150)	50
7.1.2	Стулов Ю.В.	Физико-химические свойства расплавленных солей. Методические указания к практическим работам. 04.03.01 Химия	печатное		II кв.	20 (50)	50
7.1.3	Кузнецов С.А.	Учебное пособие "Физико-химические и электрохимические методы исследования солевых расплавов"	печатное		I кв.	120 (150)	50
7.1.4	Кузнецов С.А.	Циклическая вольтамперометрия: диагностические критерии, кинетика электродных процессов. Учебное пособие. 04.03.01 Химия	печатное		II кв.	120 (150)	50
7.1.5	Кузнецов С.А.	Учебное пособие "Электрохимические методы для исследования химических реакций"	печатное		III кв.	70 (100)	50
7.1.6	Чикирев И.В.	Геология России. Методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 05.03.01 Геология	печатное		I кв.	40	40
7.1.7	Чикирев И.В.	Правовые основы недропользования. Методические указания к практическим занятиям для студентов направления 05.04.01 Геология	печатное		I кв.	40	40
Переиздание							
7.1.8	Чикирев И.В.	Учебное пособие "Основы геологии" для студентов направлений 05.03.01 Геология и 05.03.06 Экология и природопользование	печатное		I кв.	40	40

8. ММРК им. И. И. Месяцева

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печатное	электронное			
8.1.1	Гурьевская Л	Тесты по английскому языку. Метод. указания к практическим занятиям для обучающихся курсов всех специальностей	печатное		январь	60–70	25
8.1.2	Гурьевская Л	Английский язык: практикум по грамматике для обучающихся 1 курса всех специальностей	печатное		март	60–70	25
8.1.3	Гурьевская Л	Учебно-методическое пособие "Английский язык" Ч.1	печатное		август	60–70	25

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗДАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ВИДЫ ИЗДАНИЙ, ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ ВУЗА

(Термины и определения по ГОСТ 7.60 – 2003)

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

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

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

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

Научные издания

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

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

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

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

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

Учебные издания

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

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

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

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

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

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

ОБЪЕМ ИЗДАНИЯ В УСЛОВНО-ПЕЧАТНЫХ ЛИСТАХ

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

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

**План издания научной, учебной
и учебно-методической
литературы МГТУ
на 2021 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2021