

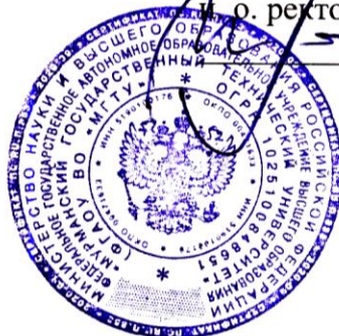
УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
ФГАОУ ВО «МГТУ»

Протокол № 7
от « 27 » января 2023 г.

Председатель Ученого совета,
и. о. ректора

К. Б. Аллюров



**ПЛАН ИЗДАНИЯ НАУЧНОЙ, УЧЕБНОЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ФГАОУ ВО "МГТУ"
на 2023 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНСТИТУТ "МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ"	3
1.1. КАФЕДРА СУДОВОЖДЕНИЯ	3
1.2. КАФЕДРА СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	5
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	11
1.6. КАФЕДРА АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	11
1.7. КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА	11
1.8. КАФЕДРА СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН	12
2. ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	13
2.1. КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ	13
2.2. КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	18
2.3. КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ И БИОХИМИИ	19
2.4. КАФЕДРА ХИМИИ	19
2.5. КАФЕДРА БИОЛОГИИ И ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ	20
3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	21
3.1. КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕМАТИКИ И ЭКОНОМИКИ	21
3.2. КАФЕДРА ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	32
3.3. КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА	33
3.4. КАФЕДРА МОРСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ДЕЛА И ФИЗИКИ	36
4. ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР	40
5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	41
5.1. ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	41
5.2. ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	42
6. ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА	43
7. АПАТИТСКИЙ ФИЛИАЛ	43
8. БИБЛИОТЕКА	44
9. ММРК ИМ. И. И. МЕСЯЦЕВА	45

№ 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 для выполнения лабораторных и практических работ для обучающихся по дисциплине "Навигация и лоция" специальности 26.05.05 "Судовождение на морских путях"	печат- ное		ноябрь	150	30
1.1.2	Соловьев А. А.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Теория и устройство судна" с использованием специализированных программ для ЭВМ для обучающихся очной и заочной форм обучения по специальности 26.05.05 "Судовождение"		элек- тронное	ноябрь	-	-
1.1.3	Суслов А. Н., Пеньковская К. В.	Системы обеспечения безопасности судоходства. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 26.05.05 "Судовождение" (уровень специалитета)	печат- ное		январь	150	100
1.1.4	Суслов А. Н., Пеньковская К. В.	Моделирование и оптимизация работы морского флота. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 26.05.05 "Судовождение" (уровень специалитета)	печат- ное		март	150	100
1.1.5	Пеньковская К. В., Пеньковский Д. В., Суслов А. Н., Позняков С. И.	История освоения и транспортные перспективы развития российского сектора Арктики. Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "География водных путей" по специальности 26.05.05 "Судовождение на морских путях"	печат- ное		март	150	80

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.1.6	Пеньковская К. В., Пеньковский Д. В., Суслов А. Н., Позняков С. И., Шутов В. В.	Операции по перевозке, обработке и размещению груза на судне. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки/специальности 26.05.05 "Судовождение"	печат- ное		февраль	100	100
1.1.7	Кузнецова О. Б., Бурзун М. С., Березенко С. Д.	Информационное обеспечение безопасности мореплавания. Монография	печат- ное		апрель	150	50
1.1.8	Шутов В. В.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Морская практика" по направлению подготовки/специальности 26.05.05 "Судовождение"	печат- ное		октябрь	150	25
Переиздание							
1.1.9	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			15	20
1.1.10	Сарлаев В. Я., Шугай С. Н., Березенко С. Д.	Счисление пути судна. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Навигация и лоция" специальности 26.05.05 "Судовождение на морских путях"	печат- ное		ноябрь	35	20
1.1.11	Сарлаев В. Я., Шугай С. Н., Березенко С. Д.	Расчет навигационной безопасности плавания. Навигационное планирование перехода	печат- ное		ноябрь	20	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.2. Кафедра судовых энергетических установок							
1.2.1	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		сентябрь	120	40
1.2.2	Сергеев К. О.	Подготовка вахтенного моториста. Методические указания к практическим работам для курсантов и студентов, обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"		элек- тронное	сентябрь	60	–
1.2.3	Сергеев К. О.	Судовое оборудование и процедуры предотвращения загрязнения окружающей среды. Методические указания к выполнению практических занятий для курсантов и студентов, обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"		элек- тронное	октябрь	40	–
1.2.4	Петров А. И.	Лабораторный практикум по судовым турбомашинам. Учебно-методическое пособие для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"	печат- ное		март	60	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.2.5	Петров А. И.	Применение топлив и масел на судах. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" специализации "Эксплуатация главной судовой двигательной установки"		элек- тронное	апрель	50	–
1.2.6	Соловьев Б. В.	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование. Методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся по специальности 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" специализации "Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов"		элек- тронное	февраль	35	–
Переиздание							
1.2.7	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		май	45	40
1.3. Кафедра технологии материалов и судоремонта							
1.3.1	Баева Л. С., Зефиров И. Е., Петров А. Л.	Методические указания к практическим работам по дисциплине "Техническое диагностирование СТС" для направления "Кораблестроение"		элек- тронное	ноябрь	40	–
1.3.2	Баева Л. С., Зефиров И. Е., Петров А.Л.	Журнал для практических работ по дисциплине "Техническое диагностирование СТС" для направления "Кораблестроение"					

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.3.3	Баев Г. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Материаловедение. ТКМ"	печат- ное		декабрь	40	100
1.3.4	Баев Г. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Новые материалы" Ч. 1		элек- тронное	декабрь		–
1.3.5	Баев Г. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Новые материалы" Ч. 2		элек- тронное	декабрь		–
1.3.6	Петров А. Л.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Современные перспективные материалы"		элек- тронное	декабрь		–
1.3.7	Баева Л. С., Баев Г. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "Техническое обеспечение безопасности судов"		элек- тронное	июнь		–
1.3.8	Кумова Ж. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "ЭСАТЭС"		элек- тронное	март		–
1.3.9	Кумова Ж. В.	Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине "ОТЭАпПМТ"		элек- тронное	март		–
1.3.10	Петрова Н. Е., Петров А. Л., Кумова Ж. В.	Учебное пособие "Докмейстер"		элек- тронное	март		–
Переиздание							
1.3.11	Баева Л. С.	Методическое пособие по дисциплине "Технология судоремонта" Ч. 1	печат- ное		июнь		
1.3.12	Баева Л. С.	Методическое пособие по дисциплине "Технология судоремонта" Ч. 2	печат- ное		июнь		
1.3.13	Баева Л. С.	Журнал для лабораторных работ по дисциплине "Технология технического обслуживания и ремонт морской техники"	печат- ное		июль		

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.4. Кафедра радиоэлектронных систем и транспортного радиооборудования (РЭС и ТРО)							
1.4.1	Борисова Л. Ф.	Системы связи и телекоммуникаций. Учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.2	Борисова Л. Ф.	Схемотехника аналоговых электронных устройств. Учебно-методическое пособие для обучающихся 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 для обучающихся по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.4	Борисова Л. Ф.	Схемотехника. Учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.5	Борисова Л. Ф.	Практикум по дисциплине "Информационные технологии управления" для обучающихся по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования" и специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		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			
1.4.6	Гурин А. В., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Радиообмен" для обучающихся по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.7	Гурин А. В., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Радиотехнические цепи и сигналы" для обучающихся по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.8	Волков М. А., Гурин А. В.	Практикум по дисциплине "Трансионосферное распространение радиоволн" для обучающихся по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного оборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.9	Милкин В. И., Давлетова Д. А., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Метрология и радиоизмерения" для обучающихся по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"	печат- ное		декабрь	100	25
1.4.10	Давлетова Д. А. Милкин В. И.	Практикум по дисциплине "Антенны и распространение радиоволн" для обучающихся по специальностям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.11	Шульженко А. Е., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Программирование в системе MatLab" для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	45	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.4.12	Шульженко А. Е., Быченков П. А.	Практикум по дисциплине "Моделирование систем и процессов" для обучающихся по специальности 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования"		элек- тронное	декабрь	45	–
1.4.13	Шульженко А. Е., Быченков П. А.	Практикум по дисциплине "Математическое моделирование в радиотехнике" для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	45	–
1.4.14	Шульженко А. Е., Собянина В. Р.	Практикум по дисциплине "Программируемые приемопередающие устройства" для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	45	–
1.4.15	Гомонов А. Д.	Электродинамика и распространение радиоволн. Учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.16	Гомонов А. Д.	Цифровая обработка сигналов. Учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.17	Гомонов А. Д.	Математическая физика. Учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		элек- тронное	декабрь	100	–
1.4.18	Гомонов А. Д.	Практикум по дисциплине "Математическая физика" для обучающихся по специальности 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы"		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			
1.5. Кафедра электрооборудования судов							
1.5.1	Кучеренко В. В., Буев С. А.	Конспект лекций для обучающихся по дисциплине "Электрооборудование судов" специальности "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печат- ное		февраль	100	70
1.5.2	Капустин А. Н.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Судовые электроприводы" специальности "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печат- ное		июнь	300	100
1.6. Кафедра автоматики и вычислительной техники							
1.6.1	Майорова О. В.	Информатика. Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения		элек- тронное	март	50	–
1.6.2	Бучкова З. А.	Основы программирования на языке Python. Методические указания к практическим работам для обучающихся по дисциплине "Информатика" для технических направлений подготовки		элек- тронное	март	35	–
1.7. Кафедра физического воспитания и спорта							
1.7.1	Шелков М. В.	Физическая культура и спорт. Конспект лекций для обучающихся всех направлений подготовки и 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 морских специальностей		элек- тронное	ноябрь	20	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
1.8. Кафедра социально-гуманитарных дисциплин							
1.8.1	Глоба Т. А.	Deutsch in Übungen (Немецкий в упражнениях). Сборник упражнений: учебное пособие по грамматике немецкого языка. Для обучающихся 1, 2 и 3 курсов всех специальностей	печат- ное		июнь	50	20
1.8.2	Мачкарина О. Д.	Актуальные проблемы инженерного образования. Монография		элек- тронное	сентябрь	250	–
1.8.3	Волкова Т. П.	English Grammar for Undergraduate Students: Reference and Practice (Грамматика английского языка для бакалавров: теория и практика). Иностраный язык для обучающихся всех направлений подготовки	печат- ное		октябрь	150	100
1.8.4	Малаева А. В.	Иностраный язык. Морской технический английский язык. Методические указания по развитию навыков устной речи, чтения и перевода для обучающихся заочной формы обучения специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печат- ное		февраль	30	50
Переиздание							
1.8.5	Зыкова В. Н.	In the Port (В порту). Методические указания к развитию навыков устной речи для курсантов младших курсов специальности 26.05.05 "Судовождение"	печат- ное		январь	22	100
1.8.6	Марьина Н. Г.	Методические указания к чтению навигационных предупреждений на английском языке для обучающихся старших курсов специальности 26.05.05 "Судовождение", заочной формы обучения	печат- ное		январь	116	40

№ 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	Корчунов В. В., Мищенко В. В., Гроховский В. А.	Лабораторный практикум и методические указания к контрольным работам по технологии пищевых производств. Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Технология пищевых производств" специальности 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" (профиль "Пищевая инженерия малых предприятий"); по дисциплине "Биотехнология растительных продуктов" специальности 19.03.01 "Биотехнология" (профиль "Пищевая биотехнология")		элек- тронное	май	120	–
2.1.2	Петров Б. Ф., Мукатова М. Д.	Технологии переработки жировых отходов и технических рыбных жиров. Монография		элек- тронное	май	150	
2.1.3	Дубровин С. Ю.	Практикум по дисциплине "Современное состояние сырьевой базы рыбной отрасли. Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Современное состояние сырьевой базы рыбной отрасли" специальности 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения" (профиль "Технологии продуктов из водного сырья")	печат- ное		май	80	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.1.4	Шокина Ю. В., Павлова В. В., Саенкова И. В., Шиманский В. В., Шлапак С. А., Щетинский В. В., Савкина К. Н., Новожилова Е. А., Тащиенко Е. А., Райбулов С. П.	Проблемы и перспективы комплексной переработки новых и неиспользуемых объектов промысла Северного бассейна. Монография		элек- тронное	июль	250	–
2.1.5	Шокина Ю. В., Мухин В. А., Шкуратова Е. Б., Лукина Е. В., Антонов П. В.	Пищевые добавки в производстве деликатесной рыбной продукции из водного сырья Северного бассейна: инновационные подходы и практика. Монография		элек- тронное	июль	200	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.1.6	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 рыбной продукции категорий "ready to cook" и "ready to eat". Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" специальности 19.06.01 "Промышленная экология и биотехнологии" (профиль "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"), дисциплине "Инновации в сфере технологий переработки сырья животного происхождения" специальности 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения", дисциплине "Специальные технологии" специальности 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"		элек- тронное	сентябрь	200	–
2.1.7	Волченко В. И., Шокина Ю. В., Глухарев А. Ю., Николаенко О. А.	Методы исследования свойств сырья и продуктов питания. Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Методы исследования свойств сырья и продуктов питания" специальностей 19.03.03, 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения"; 19.03.04, 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания"; 19.03.01, 19.04.01 "Биотехнология"; 38.03.07 "Товароведение"		элек- тронное	апрель	150	–
2.1.8	Гроховский В. А., Куранова Л. К., Бондаренко А. Г.	Эмульсионные продукты, обогащённые биологически активными добавками. Монография		элек- тронное	май	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.1.9	Гроховский В. А., Волченко В. И., Дубровин С. Ю., Петров Б. Ф., Шокина Ю. В., Глухарев А. Ю.	Практикум по биотехнологии пищевых систем и биологически активных веществ для обучающихся по дисциплине "Пищевая биотехнология" специальности 19.04.01 "Биотехнология" (профиль "Пищевая биотехнология")		элек- тронное	март	116	–
2.1.10	Гроховский В. А., Волченко В. И., Дубровин С. Ю., Глухарев А. Ю.	Биотехнология продукции из сырья животного и растительного происхождения. Учебное пособие для обучающихся по дисциплинам "Биотехнология растительного сырья и фитопродуктов", "Биотехнология сырья и продуктов животного происхождения" специальности 19.03.01 "Биотехнология" (профиль "Пищевая биотехнология")		элек- тронное	сентябрь	80	–
2.1.11	Бражная И. Э., Бензик И. Н., Богдан Е. Г., Кулик О. М.	Организация обслуживания. Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Организация производства и обслуживания в общественном питании" специальности 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"		элек- тронное	декабрь	160	–
2.1.12	Бражная И. Э., Бензик И. Н., Богдан Е. Г., Кулик О. М.	Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для обучающихся по дисциплине "Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания" специальности 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"		элек- тронное	декабрь	60	–

№ 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., Бензик И. Н., Богдан Е. Г., Кулик О. М., Новожилов М. П.	Первичная обработка пищевого сырья и приготовления полуфабрикатов. Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Первичная обработка пищевого сырья и приготовления полуфабрикатов" специальности 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"		элек- тронное	декабрь	70	–
2.1.14	Глазунов Ю. Т., Ершов М. А.	Основы научных исследований. Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Основы научных исследований" специальностей 19.03.01 "Биотехнология" (профиль "Пищевая 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"	печат- ное		июнь	80	20
2.1.15	Глазунов Ю. Т., Ершов М. А.	Основы прикладных научных исследований пищевых технологий. Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Основы прикладных научных исследований" специальностей 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"	печат- ное		сентябрь	90	20
2.1.16	Аллоярова Ю. В., Гроховский В. А., Аллояров К. Б.	Новое в технологии производства консервов из копчёной рыбы. Монография		элек- тронное	сентябрь	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.2. Кафедра технологического и холодильного оборудования							
2.2.1	Похольченко В. А., Голубева О. А., Иваней А. А., Никонова А. С., Шутов А. В.	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения. Учебное пособие для обучающихся по специальности 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения"	печат- ное		февраль	220	100
2.2.2	Ершов А. М., Похольченко В. А., Ершов М. А	Практикум по расчету технологических процессов и оборудования пищевых производств. Учебное пособие для обучающихся для специальностей 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"; 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения"; 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"	печат- ное		май	220	100
2.2.3	Голубева О. А.	Теоретические основы тепло- и массообменных процессов. 2. Практические вопросы. Учебное пособие для обучающихся для специальностей 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения"; 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"	печат- ное		декабрь	100	100
2.2.4	Голубева О. А., Саенкова И. В.	Руководство по прохождению практики. Методические указания для обучающихся для специальности 16.03.03 "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения"	печат- ное		декабрь	70	100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
2.3. Кафедра микробиологии и биохимии							
2.3.1	Литвинова М. Ю.	Санитарная микробиология. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		май	150	50
2.3.2	Литвинова М. Ю.	Экология микроорганизмов. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"		элек- тронное	декабрь	150	–
2.3.3	Макаревич Е. В., Кожухова Е. В.	Лабораторный практикум. Большой практикум по микробиологии, часть I. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		ноябрь	150	50
2.3.4	Ускова И. В.	Генетика и эволюция. Генетика и геновая инженерия. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		ноябрь	150	25
2.3.5	Кривенко О. Г.	Физиология человека. Краткий курс лекций. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"	печат- ное		декабрь	150	50
2.4. Кафедра химии							
2.4.1	Деркач С. Р., Коновалова И. Н., Дякина Т. А.	Подготовка, написание, оформление и защита магистерской диссертации. Учебное пособие для обучающихся для подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы для специальности 04.04.01 "Химия, Физическая и коллоидная химия"	печат- ное		март	40	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
2.4.2	Деркач С. Р., Малкин А. Я.	Написание статьи для научного журнала. Учебное пособие. Представление результатов профессиональной деятельности для специальности 04.04.01 "Химия, Физическая и коллоидная химия"	печатное		февраль	45	50
2.4.3	Коновалова И. Н., Берестова Г. И., Долгопятова Н. В.	Практикум по органической химии. Учебное пособие, переработанное и дополненное для обучающихся по дисциплине "Органическая химия" для специальностей 04.03.01 "Химия", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.03 "Технология продукции и организация общественного питания", 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", 06.03.01 "Биология"	печатное		ноябрь	190	100
2.4.4	Деркач С. Р., Дякина Т. А., Петрова Л. А.	Практикум по химии. Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Химия" для нехимических направлений обучения и специальностей	печатное		октябрь	200	300
2.5. Кафедра биологии и водных биоресурсов							
2.5.1	Приймак П. Г.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Гидрология", направление подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		электронное	май	100	–
2.5.2	Приймак П. Г., Кравец П. П., Малавенда С. С., Тюкина О. С.	Методические указания по написанию и оформлению курсовых и выпускных работ для обучающихся по направлению подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура"		электронное	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.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Водные растения Арктического региона", направление подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		элек- тронное	май-июнь	100	-
2.5.4	Кравец П. П., Тюкина О. С.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Аквакультура беспозвоночных", направление подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		элек- тронное	май	100	-
2.5.5	Долгов А. В., Тюкина О. С.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Частная ихтиология", направление подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		ноябрь	100	30
2.5.6	Ковалева Т. О.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Рациональное природопользование", направление подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"	печат- ное		ноябрь	100	30
3. ИНСТИТУТ АРКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ							
3.1. Кафедра цифровых технологий, математики и экономики							
3.1.1	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению РГР по дисциплине "Алгебра и геометрия" для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		элек- тронное	январь	40	-
3.1.2	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению РГР № 2 по дисциплине "Теория информации и информационных систем" для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		элек- тронное	февраль	30	-

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.3	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению РГР по дисциплине "Теория принятия решений" для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		электронное	март	30	–
3.1.4	Авдеева Е. Н.	Методические указания к самостоятельной работе и выполнению РГР по дисциплине "Методы принятия решений" для направления подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"		электронное	апрель	40	–
3.1.5	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению РГР по дисциплине "Прикладная математика" для направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"		электронное	май	25	–
3.1.6	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Математические методы в биологии (биометрия)" для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		электронное	сентябрь	25	–
3.1.7	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению РГР по дисциплине "Математическое и компьютерное моделирование биотехнологических процессов" для направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология"		электронное	октябрь	50	–
3.1.8	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению РГР по дисциплине "Моделирование систем" для направления подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		электронное	ноябрь	25	–
3.1.9	Авдеева Е. Н.	Методические указания к выполнению РГР по дисциплине "Теория принятия решений" для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное	декабрь	30	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.10	Авдеева Е. Н.	30 практических занятий по высшей математике. Сборник задач для обучающихся для специальности 26.05.05 "Судовождение"	печат- ное		декабрь	240	100
3.1.11	Богомолов Р. А.	Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей		элек- тронное	февраль	50	–
3.1.12	Богомолов Р. А., Шиманский С. А.	Основы общей алгебры. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы Информатика и вычислительная техника (уровень бакалавриата)	печат- ное		ноябрь	200	50
3.1.13	Гапоненкова Н. Б.	Сборник методических указаний по дисциплине "Основы менеджмента и маркетинга" для направления подготовки 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.14	Гапоненкова Н. Б.	Сборник методических указаний по дисциплине "Менеджмент и маркетинг" для направлений подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.15	Жулина О. И.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Высшая математика" для специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации" для студентов 2 курса заочной формы обучения		элек- тронное	май	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.16	Жулина О. И.	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Математика" для направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" для студентов заочной формы обучения		электронное	май	50	–
3.1.17	Золотов О. В., Романовская Ю. В.	Современные информационные ресурсы и комплексы программ для обеспечения научно-исследовательской деятельности. Учебное пособие для обучающихся аспирантуры по научной специальности "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" (направление подготовки 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника") и по направлению подготовки магистратуры 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"	печатное		февраль	180	30
3.1.18	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)		электронное	июнь	120	–
3.1.19	Кацуба В. С.	Дифференциальное и интегральное исчисления функций нескольких переменных. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09		электронное	май	150	–
3.1.20	Кацуба В. С.	Пределы и непрерывность функций одной переменной. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09		электронное	май	100	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.21	Кацуба В. С.	Ряды. Элементы гармонического анализа. Конспект лекций по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата УГС 09		элек- тронное	май	150	–
3.1.22	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		элек- тронное	май	50	–
3.1.23	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		элек- тронное	декабрь	100	–
3.1.24	Ковальчук В. В.	Методические указания к ЛР по УД "Методы и средства проектирования информационных систем и технологий" для направления подготовки 09.03.02 "Прикладная информатика"		элек- тронное	апрель	10	–
3.1.25	Ковальчук В. В.	Методические указания к семинарам по УД "Надежность информационных систем" для направления подготовки 09.03.02 "Прикладная информатика"		элек- тронное	апрель	10	–
3.1.26	Ковальчук В. В.	Методические указания к семинарам по УД "Управление проектными рисками в IT-проектах" для направления подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника"		элек- тронное	апрель	10	–

№ 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.	Оценка эффективности ИТ-проектов. Методические указания к лабораторным работам для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	апрель	50	–
3.1.28	Кузнецова О. Б.	Оценка эффективности ИТ-проектов. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата), направленность (профиль) "Геоинформационные системы"		элек- тронное	апрель	50	–
3.1.29	Кузьменко В. М.	Сборник методических указаний по дисциплине "Основы предпринимательства и менеджмента на предприятии" для направления подготовки 13.03.01 "Теплотехника и теплоэнергетика"		элек- тронное	март	50	–
3.1.30	Кузьменко В. М.	Сборник методических указаний по дисциплине "Организация и управление предприятием" для направления подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"		элек- тронное	апрель	50	–
3.1.31	Кузьменко В. М.	Сборник методических указаний по дисциплине "Технико-экономическое обоснование природоохранных мероприятий" для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"		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			
3.1.32	Кузьменко В. М.	Сборник методических указаний по дисциплине "Экономика автотранспортного предприятия" для направления подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"		элек- тронное	октябрь	50	–
3.1.33	Кузьменко В. М.	Сборник методических указаний по дисциплине "Организация и нормирование труда" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	ноябрь	50	–
3.1.34	Мотина Т. Н.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Управление персоналом инновационной организации" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печат- ное		апрель	100	20
3.1.35	Мотина Т. Н.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Бухгалтерский учет и анализ" для обучающихся направления подготовки 27.03.05 "Инноватика", 09.03.03 "Прикладная информатика"	печат- ное		февраль	70	20
3.1.36	Романовская Ю. В., Шиманский С. А., Скрябин А. В.	Методические указания к учебной (ознакомительной) практике обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		элек- тронное	март	20	–
3.1.37	Романовская Ю. В., Скрябин А. В.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы программирования" для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		элек- тронное	февраль	20	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
3.1.38	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	–
3.1.39	Ромахова О. А.	Лабораторные работы по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика" для обучающихся по направлениям бакалавриата УГС 09		электронное	январь	50	–
3.1.40	Ромахова О. А., Кацуба В. С.	Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы "Введение в математический анализ" по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся 1 курса очной формы обучения направлений 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" и 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		электронное	июнь	50	–
3.1.41	Ромахова О. А., Кацуба В. С.	Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы "Приложения дифференциального и интегрального исчисления функции одной действительной переменной" по дисциплине "Математический анализ" для обучающихся 1 курса очной формы обучения направлений 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" и 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		электронное	июнь	50	–
3.1.42	Ромахова О. А., Кацуба В. С.	Практикум по элементарной математике. Учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей		электронное	июнь	50	–
3.1.43	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Экономика" для направления подготовки 04.03.01 "Химия"		электронное	декабрь	50	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.44	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Экономика" для направления подготовки 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.45	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Экономика" для направления подготовки 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.46	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Экономика" для направления подготовки 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.47	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Экономика" для направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.48	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Экономическая теория" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.49	Савельева С. Б.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Экономическая теория" для направления подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.50	Сенецкая Л. Б.	Учебное пособие по дисциплине "Метрология, стандартизация, сертификация программных средств" для специальностей 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии"	печат- ное		апрель	120	20

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.1.51	Сенецкая Л. Б.	Методические указания к изучению дисциплины "Метрология, стандартизация, сертификация программных средств" для специальностей 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии"		элек- тронное	март	50	–
3.1.52	Скрябин А. В., Романовская Ю. В., Золотов О. В.	Основы программирования. Технологии программирования. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		элек- тронное	март	100	–
3.1.53	Степанова Е. В.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Организация и планирование производства инновационного продукта" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		элек- тронное	ноябрь	50	–
3.1.54	Степанова Е. В.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Организация, планирование и управление предприятием" для направления подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения"		элек- тронное	ноябрь	50	–
3.1.55	Степанова Е. В.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Организация, планирование и управление предприятием" для направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания"		элек- тронное	ноябрь	50	–
3.1.56	Царёва С. В.	Сборник методических указаний для изучения дисциплины "Бизнес-планирование в электроэнергетике" для направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника"		элек- тронное	декабрь	50	–
3.1.57	Чечурина М. Н.	Сборник методических указаний к изучению дисциплины "Управление инновационной деятельностью" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"		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			
3.1.58	Чечурина М. Н.	Международный трансферт технологий. Учебное пособие для обучающихся по дисциплине " Международный трансферт технологий" для направления подготовки 27.03.05 "Инноватика"	печат- ное		ноябрь	100	20
3.1.59	Шиманский С. А.	Математическая картография. Часть 1. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		февраль	120	50
3.1.60	Шиманский С. А.	Математическая картография. Часть 2. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		май	120	50
3.1.61	Шиманский С. А.	Моделирование систем (методология SADT). Методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		элек- тронное	январь	130	–
3.1.62	Шиманский С. А., Авдеева Е. Н., Романовская Ю. В.	Вычислительная математика и численные методы. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)		элек- тронное	сентябрь	120	50
3.1.63	Шиманский С. А., Романовская Ю. В., Авдеева Е. Н.	Вычислительная математика и численные методы. Учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки укрупненной группы "Информатика и вычислительная техника" (уровень бакалавриата)	печат- ное		октябрь	120	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.2. Кафедра техносферной безопасности							
3.2.1	Васильева Ж. В.	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР по специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность". Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР)		элек- тронное	октябрь	50	–
3.2.2	Васильева Ж. В.	Практика по профилю профессиональной деятельности (производственная) для специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность". Методические указания		элек- тронное	ноябрь	30	–
3.2.3	Широнина А. Ю.	Планирование и организация научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере. Методические указания к практическим занятиям для специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	октябрь	8	–
3.2.4	Широнина А. Ю.	Планирование и организация научно-исследовательской деятельности в профессиональной сфере. Методические указания к лабораторным работам для специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	октябрь	14	–
3.2.5	Широнина А. Ю.	Экологическое право. Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе для специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	декабрь	7	–
3.2.6	Широнина А. Ю.	Экологическая безопасность в теплоэнергетики. Методические указания к практическим занятиям для специальности 13.03.01 "Теплотехника и теплоэнергетика"		элек- тронное	декабрь	10	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.2.7	Широнина А. Ю.	Экологическая безопасность в теплоэнергетике. Методические указания к практическим занятиям и контрольной работе для специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	декабрь	8	–
3.2.8	Яшкина А. А.	Предотвращение загрязнения с судов. Методические указания к практическим занятиям для специальности 20.03.01 "Техносферная безопасность"		элек- тронное	октябрь	15	–
3.2.9	Подобед Н. Е.	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР. Методические указания "Охрана труда в выпускной квалификационной работе" для обучающихся естественно-технологических специальностей		элек- тронное	май	50	–
3.3. Кафедра строительства, энергетики и транспорта							
3.3.1	Челтыбашев А. А., Прежин С. Д., Каиров Т. В.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине "Сопротивление материалов" для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей	печат- ное		май	35	15
3.3.2	Челтыбашев А. А., Прежин С. Д., Каиров Т. В.	Краткий конспект лекций по дисциплине "Сопротивление материалов" для обучающихся заочной формы обучения всех специальностей	печат- ное		май	50	15
3.3.3	Челтыбашев А. А., Прежин С. Д., Каиров Т. В.	Журнал лабораторных работ по прикладной механике, ч. 2. Теория механизмов и машин, детали машин, прикладная механика для обучающихся очной и заочной форм обучения всех специальностей	печат- ное		май	35	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.3.4	Челтыбашев А. А., Судак С. Н.	Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Промышленная безопасность на автотранспортных предприятиях"	печат- ное		июнь	80	50
3.3.5	Мальшев В. С., Пантилеев С. П.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях"	печат- ное		март	140	50
3.3.6	Мальшев В. С., Пантилеев С. П.	Холод и энергосбережение. Монография		элек- тронное	декабрь	110	–
3.3.7	Котов А. А.	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по дисциплине "Строительство (промышленное и гражданское строительство)" (бакалавриат)	печат- ное		февраль	10	50
3.3.8	Анциферова И. Н.	Методические указания к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине "Управление качеством строительной продукции" для обучающихся очной и заочной форм обучения		элек- тронное	сентябрь	24	–
3.3.9	Ханзина Е. Г., Ханзин Г. Л., Анциферова И. Н.	Технологический суверенитет в строительстве: отраслевая наука, высшая школа, профессиональные участники рынка (требования XXI века и возможности их реализации). Монография		элек- тронное	ноябрь	200	–
3.3.10	Куренков В. В.	Методические указания к курсовому проектированию "Тепловой расчет паровой осевой турбины" для обучающихся по специальности Б1.В.03 "Нагнетатели и тепловые двигатели"		элек- тронное	январь	50	–
3.3.11	Куренков В. В.	Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по специальности Б1.В.03 "Нагнетатели и тепловые двигатели"		элек- тронное	январь	30	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.3.12	Куренков В. В.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы "Расчет тепловых нагрузок районной котельной" для обучающихся по специальности Б1.В.06 "Источники и системы теплоснабжения"		элек- тронное	январь	30	–
3.3.13	Куренков В. В.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы № 2 "Расчет тепловой сети" для обучающихся по специальности Б1.В.06 "Источники и системы теплоснабжения"		элек- тронное	январь	30	–
3.3.14	Васильева Е. В.	Методические указания к выполнению контрольной работы для обучающихся по специальности Б1.0.09 "Электроэнергетика" (магистратура)		элек- тронное	апрель	20	–
3.3.15	Васильева Е. В.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по специальности "Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения" (бакалавриат)		элек- тронное	апрель	20	–
3.3.16	Федорова О. А., Степанова Н. Л.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы "Составление календарного плана объектов капитального строительства" для обучающихся по специальности "Строительство (промышленное и гражданское строительство, автомобильные дороги)" (бакалавриат)	печат- ное		октябрь	60	15

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.3.17	Федорова О. А., Степанова Н. Л.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Технология возведения зданий и сооружений" для обучающихся по специальности "Строительство (промышленное и гражданское строительство, автомобильные дороги)" (бакалавриат)	печат- ное		май	60	15
3.3.18	Федорова О. А., Степанова Н. Л.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы "Технологическое проектирование водопроводной насосной станции" для обучающихся по специальности "Строительство (водоснабжение и водоотведение населенных пунктов)" (магистратура)		элек- тронное	октябрь	35	–
3.3.19	Федорова О. А., Степанова Н. Л.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Водоотведение и очистки сточных вод" для обучающихся по специальности "Строительство (водоснабжение и водоотведение населенных пунктов)" (магистратура)		элек- тронное	октябрь	60	–
3.3.20	Федорова О. А., Степанова Н. Л.	Методические указания "Насосные и воздуходувные станции". Сборник задач для обучающихся по специальности "Строительство (водоснабжение и водоотведение населенных пунктов)" (магистратура)		элек- тронное	февраль	30	–
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 студентов специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	март	60	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.4.2	Белухин А. И.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектная деятельность в нефтегазовом деле" для студентов направления подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		элек- тронное	март	60	–
3.4.3	Белухин А. И.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Сооружение и эксплуатация подводных добычных комплексов и трубопроводов" для обучающихся специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	март	30	–
3.4.4	Белухин А. И.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Подводные технологии добычи нефти и газа на Арктическом шельфе" для обучающихся направления подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		элек- тронное	март	30	–
3.4.5	Ботова М. Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу физики (часть 1) для обучающихся всех специальностей		элек- тронное	май	50	–
3.4.6	Ботова М. Г.	Методические указания к практическим занятиям по курсу физики (часть 2) для обучающихся всех специальностей		элек- тронное	сентябрь	50	–
3.4.7	Васёха М. В., Голубчик А. М., Никифорова Е. С.	Транспортное обеспечение ВЭД по ИНКОТЕРМС 2020. Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 26.04.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства, направленность" (профиль) Логистика и управление цепями поставок шельфовых проектов в нефтегазовой отрасли		элек- тронное	январь	120	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое (максимально))	Тираж
			печатное	электронное			
3.4.8	Коротаев А. Б.	Методические указания по нормоконтролю при написании ВКР для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело" и специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное	январь	30	–
3.4.9	Коротаев А. Б., Коротаев Б. А.	Методические указания к выполнению курсовой работы/проекта для обучающихся по дисциплине "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на Арктическом шельфе" для направления подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело"		электронное	октябрь	30	–
3.4.10	Коротаев А. Б., Коротаев Б. А.	Методические указания к выполнению курсовой работы/проекта для обучающихся по дисциплине "Технология разработки морских нефтегазовых месторождений" для специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное	октябрь	30	–
3.4.11	Коротаев Б. А.	Физические процессы при освоении морских месторождений в условиях Арктики. Методические указания к выполнению курсового проектирования для обучающихся по направлению подготовки "Нефтегазовое дело" и специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		электронное	сентябрь	25	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
3.4.12	Коротаев Б. А.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы "Классификация осложнений при освоении месторождений в условиях Арктики" для обучающихся по дисциплине "Физические процессы при освоении морских месторождений в условиях Арктики" для направления подготовки "Нефтегазовое дело" и специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	сентябрь	15	–
3.4.13	Костин Д. А., Рокос С. И.	Учебная геологическая практика. Методические указания для обучающихся по специальности 21.05.05 "Физические процессы горного или нефтегазового производства"		элек- тронное	октябрь	60	–
3.4.14	Сорокин О. М.	"Физика" в 2-х частях. Методические указания для обучающихся очной формы обучения всех направлений подготовки и специальностей		элек- тронное	май	60	–
3.4.15	Сорокин О. М.	"Физика" в 2-х частях. Методические указания для обучающихся заочной формы обучения всех направлений подготовки и специальностей		элек- тронное	май	60	–
3.4.16	Сорокин О. М.	"Физика" в 3-х частях. Методические указания для обучающихся очной формы обучения всех направлений подготовки и специальностей		элек- тронное	май	60	–
3.4.17	Сорокин О. М.	"Физика" в 3-х частях. Методические указания для обучающихся заочной формы обучения всех направлений подготовки и специальностей		элек- тронное	май	60	–

№ 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	Смирнов В. В.	Подготовка по связи. Учебно-методическое пособие для обучающихся ВУС-366	печат- ное		май	140	60
4.1.2	Смирнов В. В.	Подготовка по связи. Учебно-методическое пособие для обучающихся ВУС-101	печат- ное		ноябрь	140	50
4.1.3	Котов А. В.	Учебно-методическое пособие по разделу дисциплины (модуля) "Спасательная подготовка матросов надводного корабля" для обучающихся ВУС-366	печат- ное		май	140	50
4.1.4	Котов А. В.	Учебно-методическое пособие по разделу дисциплины (модуля) "Корабельный устав ВМФ" для обучающихся ВУС-429	печат- ное		январь	140	50
Переиздание							
4.1.5	Вокуев С. Л.	Индивидуальное задание на учебные сборы ВУС-366. Методические указания для обучающихся ВУС-366	печат- ное		май	50	50
4.1.6	Смирнов В. В.	Индивидуальное задание на учебные сборы ВУС-429. Методические указания для обучающихся ВУС-429	печат- ное		май	50	50
4.1.7	Коник В. Г., Рубанов О. Ф.	Индивидуальное задание на учебные сборы ВУС-101. 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		элек- тронное	февраль	100	–
5.1.2	Коллерт К. В.	Отчет о научно-исследовательской деятельности МГТУ за год	печат- ное		март	100	1
5.1.3	Коллерт К. В.	Студенческая научно-техническая конференция. Программа		элек- тронное	апрель	200	–
5.1.4	Коллерт К. В.	Студенческая научно-техническая конференция. Сборник материалов в 2 частях. Часть 1	печат- ное		май-июнь	150	50
5.1.5	Коллерт К. В.	Студенческая научно-техническая конференция. Сборник материалов в 2 частях. Часть 2	печат- ное		май-июнь	150	50
5.1.6	Коллерт К. В.	Региональный молодежный форум "Молодая наука Арктики". Программа	печат- ное		ноябрь	20	30
5.1.7	Коллерт К. В.	Региональный молодежный форум "Молодая наука Арктики". Сборник материалов	печат- ное		январь	100	50

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
5.2. Отдел организации научно-исследовательской деятельности							
Научные журналы							
5.2.1	ООНИД	Вестник МГТУ. Т. 26, № 1	печат- ное		I квартал	200	500
5.2.2	ООНИД	Вестник МГТУ. Т. 26, № 2	печат- ное		II квартал	200	500
5.2.3	ООНИД	Вестник МГТУ. Т. 26, № 3	печат- ное		III квартал	200	500
5.2.4	ООНИД	Вестник МГТУ. Т. 26, № 4	печат- ное		IV квартал	200	500
5.2.5	ООНИД	Известия высших учебных заведений. Арктический регион 2023	печат- ное		В течение года (по мере комплек- тования номеров)	200	100
Программы, сборники материалов конференций							
5.2.6	ООНИД	Наука и образование – 2023 : программа ВНИПК	печат- ное		III–IV квартал	30	15
5.2.7	ООНИД	Наука и образование – 2022: сборник материалов конференции (с присвоением ISBN)		элек- тронное	III–IV квартал	800	–

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
6. ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА							
Переиздание							
6.1.1	Ибатуллина С. Т.	Сборник упражнений по русскому языку для слушателей подготовительных курсов Мурманского государственного технического университета	печат- ное			144	20
6.1.2	Скабина Н. А.	Сборник упражнений по русскому языку для слушателей подготовительных курсов Мурманского государственного технического университета (подготовка к ОГЭ)	печат- ное			124	20
6.1.3	Авдеева Е. Н., Шиманский С. А., Баженова К. А., Хохлова Л. И.	Математика. Учебно-методическое пособие для абитуриентов МГТУ	печат- ное			82	20
7. АПАТИТСКИЙ ФИЛИАЛ							
7.1.1	Чикирёв И. В.	Геология России. Методические указания к выполнению практических работ для обучающихся направления 05.03.01 "Геология"	печат- ное		II квартал	40	40
7.1.2	Чикирёв И. В.	Правовые основы недропользования. Методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления 05.04.01 "Геология"	печат- ное		III квартал	40	40
Переиздание							
7.1.3	Чикирёв И. В.	Основы геологии. Учебное пособие для обучающихся направлений 05.03.01 "Геология" и 05.03.06 "Экология и природопользование"	печат- ное		IV квартал	120	100

№ п/п	Автор (ФИО)	Наименование литературы	Вид издания		Срок сдачи рукописи	Кол-во страниц (предполагаемое максимально)	Тираж
			печат- ное	элек- тронное			
8. БИБЛИОТЕКА							
Переиздание							
8.1.1	Глинская И. В.	Радиообмен на базе стандартных фраз ИМО = Radio traffic based on IMO standard phrases. Учебное пособие для обучающихся по дисциплине "Морской английский язык"	печат- ное		в течение года	144	50
8.1.2	Капустин А. Н.	Сборник задач. Судовые электроприводы. Ч. 1. Учебное пособие для обучающихся по дисциплинам "Судовые электроприводы", "Основы судового электропривода"	печат- ное		в течение года	271	50
8.1.3	Капустин А. Н.	Сборник задач. Судовые электроприводы. Ч. 2. Учебное пособие для обучающихся по дисциплинам "Судовые электроприводы", "Основы судового электропривода"	печат- ное		в течение года	247	50
8.1.4	Капустин А. Н.	Судовые электроприводы. Ч. 1. Основы судового электропривода. Учебное пособие для обучающихся по дисциплинам "Судовые электроприводы", "Судовые автоматизированные электроприводы", "Теория электропривода и электромеханические системы", "Промышленный электропривод", "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"	печат- ное		в течение года	244	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	Горшкова Е. Н.	Методические указания и контрольные задания по дисциплине "Иностранный язык в профессиональной деятельности" для обучающихся 1–4 курсов заочного отделения по специальности 26.02.05 "Эксплуатация судовых энергетических установок"	печат- ное		июнь	90	30
9.1.2	Беляева Е. В.	Ихтиология и рыбоводство. Методические указания по практическим и лабораторным работам по дисциплине "Химия" для обучающихся по специальности 35.02.09 "Ихтиология и рыбоводство"	печат- ное		сентябрь	70	50
9.1.3	Беляева Е. В.	Основы аналитической химии. Методические указания по практическим и лабораторным работам для обучающихся по специальности 35.02.09 "Ихтиология и рыбоводство"	печат- ное		сентябрь	100	50
9.1.4	Гурьевская Л. А.	Англоязычные страны. Методические указания по дисциплине "Иностранный язык (английский)" для обучающихся 1 курса всех специальностей	печат- ное		май	80	30

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ИЗДАНИЯ

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

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

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

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

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

Условно-печатный 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
ФГАОУ ВО МГТУ на 2023 год**

Мурманск
Издательство МГТУ
2023

