

Утверждаю

Ректор \_\_\_\_\_



Щека О.Л.

# План издания литературы на 2024 г.

Владивосток  
2024

План издания литературы рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета. Протокол № 4 от 20.12.2023

Составитель – директор центра публикационной деятельности «Издательство Дальрыбвтуза» Л.А. Харитонова

© Дальневосточный государственный  
технический рыбохозяйственный  
университет, 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

МОРЕХОДНЫЙ ИНСТИТУТ .....	4
<i>Кафедра «Судовождение» .....</i>	4
<i>Кафедра «Электроэнергетика и автоматика» .....</i>	5
<i>Кафедра «Судовые энергетические установки» .....</i>	10
<i>Кафедра «Инженерные дисциплины» .....</i>	12
<i>Кафедра «Эксплуатация и управление транспортом» .....</i>	13
ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ.....	15
<i>Кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура» .....</i>	15
<i>Кафедра «Высшая математика» .....</i>	17
<i>Кафедра «Прикладная математика и информатика» .....</i>	18
<i>Кафедра «Промышленное рыболовство» .....</i>	19
<i>Кафедра «Экология и природопользование» .....</i>	21
ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ .....	23
<i>Кафедра «Пищевая биотехнология» .....</i>	23
<i>Кафедра «Технология продуктов питания» .....</i>	25
<i>Кафедра «Химия» .....</i>	25
<i>Кафедра «Управление техническими системами» .....</i>	26
<i>Кафедра «Технологические машины и оборудование» .....</i>	28
<i>Кафедра «Холодильная техника, кондиционирование и теплотехника» .....</i>	29
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ .....	30
<i>Кафедра «Русский и иностранные языки» .....</i>	30
<i>Кафедра «Экономика, управление и финансы» .....</i>	30
<i>Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины» .....</i>	32
<i>Кафедра «Физвоспитание и спорт» .....</i>	33
НАУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....	34
Конференции .....	34

# МОРЕХОДНЫЙ ИНСТИТУТ

## Кафедра «Судовождение»

### Монографии

№ п/п	Автор	Название работы	Тема ГБТ / Госзадания / Дисс.исследования	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
1.	Петрова Е.Е. и др.	Исследование волновых изгибающих моментов и общей продольной прочности судов на волнении		10	Январь	35

### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
2.	Булах Е.Г.	Технические средства судовождения	Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов и курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	4	Февраль	15
3.	Бакланов Е.Н.	Радиосвязь и телекоммуникации	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов и курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	5	Март	Эл. изд.
4.	Карасёв В.В. Манич Н.Г	Судовая деловая переписка	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов и курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	4	Апрель	15
5.	Алифанов Р.Н.	Технические средства судовождения	Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов и курсантов специальности 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	6	Июнь	15

**Кафедра «Электроэнергетика и автоматика»**

**Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, УМО, РУМЦ)	Тираж
6.	Горбенко Ю.М.	Электрические измерения	Обработка результатов измерений. Учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	4	Январь		30
7.	Горбенко Ю.М.	Электрические машины	Асинхронный двигатель. Учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	4	Июнь		30
8.	Желудков Е.Н.	Полупроводниковая схемотехника	Курс лекций для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	8,75	Март		30
9.	Кирюха В.В.	Элементы и функциональные устройства автоматики	Трансформаторы в устройствах автоматики. Учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	3	Февраль		30

10.	Кирюха В.В.	Элементы и функциональные устройства судовой автоматики	Трансформаторы в устройствах автоматики. Учебное пособие для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	3	Февраль		30
11.	Марченко Н. М.	Судовые электроприводы	Судовые электроприводы. Часть 2. Учебное пособие для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	6	Май		30

#### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
12.	Бауло Е.Н.	Физика	Электромагнетизм. Оптика. Квантовая физика. Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» профиля «Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте» всех форм обучения.	3,7	Апрель	15
13.	Бауло Е.Н.	Физика	Электромагнетизм. Оптика. Квантовая физика. Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для курсантов и студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» специализации «Судовождение на морских путях» всех форм обучения.	3,7	Март	15

14.	Вермонт С.А.	Судовые автоматизированные электроэнергетические системы	Методические указания по курсовому проектированию для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	1,5	Май	Эл. изд.
15.	Кича П.П., Бауло Е.Н.	Производственная практика. Тип: плавательная практика	Методические указания по организации производственной практики для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	2,8	Март	Эл. изд.
16.	Кича П.П., Бауло Е.Н.	Производственная практика. Тип: преддипломная практика	Методические указания по организации производственной практики для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	2,9	Март	Эл. изд.
17.	Кучеренко Л.В.	Физика	Электромагнетизм. Оптика. Физика атома и ядра. Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	5	Март	15
18.	Руднев Б. И.	Основы научных знаний и исследовательская работа	Обработка экспериментальных данных. Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	1,5	Июнь	Эл. изд.

19.	Слабженникова И.М.	Физика	Электромагнетизм. Оптика. Физика атома и ядра. Часть 2. Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	2	Февраль	Эл. изд.
20.	Слабженникова И.М.	Физика	Электромагнетизм. Оптика. Физика атома и ядра. Часть 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	5	Февраль	15
21.	Сницаренко Н.Н.	Техническое обслуживание и ремонт систем электро-энергетики	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	4	Июнь	Эл. изд.
22.	Лапаник О.Ф.	Приборы, системы учёта и техника измерений в энергосбережении предприятий	Исследование синусоидального сигнала с помощью осциллографа. Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	1	Июнь	15

23.	Матафонова Е.П.	Коммутационная и защитная аппаратура	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	2	Июнь	Эл. изд.
24.	Матафонова Е.П.	Коммутационная и защитная аппаратура	Методические указания по выполнению контрольных работ для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	2	Июнь	Эл. изд.
25.	Молочков В.Я.	Микропроцессорные системы управления	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	11	Март	Эл. изд.
26.	Московченко Л.Г.	Общая электротехника и электроника	Методические указания по выполнению контрольных работ для курсантов и студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» специализации «Судовождение на морских путях» заочной формы обучения	2	Май	Эл. изд.
27.	Московченко Л.Г.	Теоретические основы электротехники	Методические указания по выполнению контрольных работ для курсантов и студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки» заочной формы обучения	2	Май	Эл. изд.
28.	Шамшина И.Г.	Теория автоматического управления	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	3,75	Июнь	Эл. изд.

29.	Шамшина И.Г.	Теория автоматического управления	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений рыбной промышленности» всех форм обучения	3,75	Июнь	Эл. изд.
30.	Шурыгин А. В.	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника	Методические указания по курсовому проектированию для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» специализации «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	1,5	Апрель	Эл. изд.

***Кафедра «Судовые энергетические установки»***

**Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а. л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, ФУМО, РУМЦ)	Ти-раж
31.	Глазюк Д.К.	СЭУ (введение в специальность)	Лабораторный практикум по дисциплине СЭУ (введение в специальность) для курсантов и студентов всех форм обучения по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	4	Октябрь		15
32.	Кича П.П.	Технология использования топлива, масла и воды	Учебное пособие по дисциплине «Технология использования топлива, масла и воды» для курсантов и студентов всех форм обучения по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	4	Июнь		30

33.	Чехранов С.В.	Техническая газодинамика	Учебное пособие по дисциплине «Техническая газодинамика» для курсантов и студентов всех форм обучения по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	5	Июнь		30
-----	---------------	--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------	--	----

### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Срок сдачи, мес.	Объем, а.л.	Тираж
34.	Симашов Р.Р.	Основы автоматики и теории управления техническими системами	Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» очной и заочной формы обучения	Июнь		15
35.	Кича П.П.	Технология использования топлива, масла и воды	Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» очной и заочной формы обучения	Июнь		15
36.	Кича П.П.	СВМ, системы и устройства	Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» очной и заочной формы обучения	Июнь		15
37.	Кича П.П.	Эксплуатация СВМ, систем и устройств	Методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» очной и заочной формы обучения	Июнь		15

**Кафедра «Инженерные дисциплины»**

**Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, УМО, РУМЦ)	Тираж
38.	Крюков А.А.	Сопротивление материалов	Лабораторный практикум для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	10	Сентябрь		30
39.	Григорьева Е. В.	Теоретическая механика. Сопротивление материалов	Учебное пособие по практическим работам для студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» очной и заочной форм обучения	5	Сентябрь		30

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
40.	Крюков А.А.	Сопротивление материалов	Методические указания к выполнению лабораторных работ для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	1	Сентябрь	15
41.	Крюков А.А.	Сопротивление материалов	Методические указания к выполнению лабораторных работ для специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	1	Сентябрь	15
42.	Григорьева Е. В. Иванова Н.В., Капустина Ю.Г., Огиенко Г.Г., Пищулина И.В.	Механика	Методические указания по выполнению контрольных работ и организации самостоятельной работы для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» очной и заочной форм обучения	6	Февраль	Эл. изд.

43.	Григорьева Е. В.	Основы взаимозаменяемости и измерения	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» заочной формы обучения	6	Февраль	Эл. изд.
44.	Григорьева Е. В.	Компьютерная графика на базе Компас	Методические указания к выполнению лабораторных работ для специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»	3	Июнь	15
45.	Григорьева Е. В.	Начертательная геометрия	«Рабочая тетрадь» для организации самостоятельной работы для студентов заочной форм обучения всех специальностей	2	Июнь	15
46.	Григорьева Е. В.	Начертательная геометрия. Инженерная графика	«Рабочая тетрадь» для выполнения лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов специальности 26.05.05 «Судовождение» очной и заочной форм обучения	3	Июнь	15

**Кафедра «Эксплуатация и управление транспортом»**

**Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, УМО, РУМЦ)	Тираж
47.	Коршунова Т.Е.	Машиностроительные материалы	Учебное пособие по организации самостоятельной работы студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	10	Ноябрь		30
48.	Архангельская Е.С., Вальков В.Е., Марс Р.С.	Интермодальные транспортные технологии	Учебное пособие для студентов направления 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»	6	Октябрь		30

49.	Малясёв С.Н.	Инновационные методы обработки поверхностей	Практикум «Инновационные методы обработки поверхностей» для студентов всех форм обучения направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	7	Апрель	Дальрыбвтуз	30
-----	--------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------------	----

### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
50.	Малышенко Н.А., Тарасова Н.Н.	Управление работой порта	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	2,5	Ноябрь	Эл. изд.
51.	Тарасова Н.Н., Малышенко Н.А.	Общий курс транспорта	Методические указания по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	2	Ноябрь	Эл. изд.

# ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

## Кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура»

### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
52.	Вайнутис К.С., Казаченко В.Н.	Ихтиопатология	Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения	7-8	Январь	15
53.	Матросова И.В., Политаева А.А.	Корма и кормление в аквакультуре	«Искусственные корма в аквакультуре». Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения	3-4	Февраль-март	Эл. изд.
54.	Матросова И.В.	Рыбохозяйственная гидротехника	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Часть 1. <b>Переиздание</b>	5	Январь	15
55.	Матросова И.В.	Рыбохозяйственная гидротехника	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Часть 2. <b>Переиздание</b>	9	Январь	15
56.	Матросова И.В.	Основы рыбохозяйственного проектирования	«Основы рыбохозяйственного проектирования (Водообеспечение рыбоводных предприятий)». Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Часть 1. <b>Переиздание</b>	5-6	Январь	15

57.	Матросова И.В.	Основы рыбохозяйственного проектирования	«Основы рыбохозяйственного проектирования (Водообеспечение рыбоводных предприятий)». Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Часть 2. <b>Переиздание</b>	4-5	Январь	15
58.	Матросова И.В.	Основы рыбохозяйственного проектирования	«Основы рыбохозяйственного проектирования (Водообеспечение рыбоводных предприятий)». Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. Часть 3. <b>Переиздание</b>	4-5	Январь	15
59.	Матросова И.В.	Комплексное управление прибрежными зонами	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. <b>Переиздание</b>	3	Февраль	Эл. изд.
60.	Матросова И.В., Калинина Г.Г.	Научно-исследовательская работа	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. <b>Переиздание</b>	2	Февраль	Эл. изд.
61.	Пряжевская Т.С.	Санитарная гидробиология	«Санитарная гидробиология». Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения.	2-3	Декабрь	Эл. изд.
62.	Чусовитина С.В.	Система организации рыбохозяйственных исследований	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения. <b>Переиздание</b>	1-2	Март	Эл. изд.

63.	Калинина Г.Г.	Биотехника разведения и выращивания объектов аквакультуры	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения	1-2	Март	Эл. изд.
-----	---------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	------	----------

**Кафедра «Высшая математика»**

**Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (минва, УМО, РУМЦ)	Тираж
64.	Жук Т.А.	Математика	Учебное пособие для специальностей: 26.05.05 «Судовождение», 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	22	Октябрь	УМО	50

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
65.	Дергунова О.Ф.	Математика	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» заочной формы обучения	2	Апрель	Эл. изд.
66.	Дергунова О.Ф.	Математика	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 35.03.09 «Промышленное рыболовство» заочной формы обучения	2	Февраль	Эл. изд.
67.	Беспалова Т.В.	Математика	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» заочной формы обучения	2	Март	Эл. изд.

68.	Беспалова Т.В.	Математика	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» заочной формы обучения	2	Май	Эл. изд.
69.	Лебедева Н.Г.	Моделирование транспортных процессов	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» заочной формы обучения	2	Октябрь	Эл. изд.
70.	Лебедева Н.Г.	Исследование операций	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» заочной формы обучения	2	Сентябрь	Эл. изд.

**Кафедра «Прикладная математика и информатика»**

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
71.	Иванко Н.С.	Эконометрика	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для иностранных студентов направления 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	2	Май	Эл. изд.
72.	Иванко Н.С.	Информатика	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 38.03.01 «Торговое дело» всех форм обучения	2	Февраль	Эл. изд.
73.	Иванко Н.С.	Информатика	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	2	Апрель	Эл. изд.
74.	Недбайлов А.А.	Информатика	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» всех форм обучения	2	Март	Эл. изд.

75.	Недбайлов А.А.	Информатика	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» всех форм обучения	2	Март	Эл. изд.
76.	Ющик Е.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для магистрантов направления 23.04.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	2	Октябрь	Эл. изд.
77.	Ященко Е.Н.	Прикладная информатика	Методические указания по выполнению и задания к контрольной работе для студентов направления 19.03.01 «Биотехнология» заочной формы обучения	2	Апрель	Эл. изд.

**Кафедра «Промышленное рыболовство»  
Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, УМО, РУМЦ, Дальрыбвтуза)	Тираж
78.	Баринов В.В.	Биофизические основы рыболовства	Биофизические основы рыболовства. Учебное пособие для студентов направления 35.03.09 «Промышленное рыболовство»	10	Мюнь		30

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи	Тираж
79.	Лисиенко С.В., Пилипчук Д.А., Осипов Е.В, Карпелев Т.П.	Выпускная квалификационная работа	Выпускная квалификационная работа. Общие требования и правила оформления. Учебно-методическое пособие по подготовке, написанию и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов направления 35.03.09 «Промышленное рыболовство» всех профилей и форм обучения	3	Май	Эл. изд.

80.	Лисиенко С.В.	Стратегическое планирование промысловой деятельности	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 35.04.08 «Промышленное рыболовство» профиль «Процессы и системы промышленного рыболовства» всех форм обучения	1	Декабрь	Эл. изд.
81.	Майсс А.А.	Экологический подход к управлению рыболовством	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 35.04.08 «Промышленное рыболовство» профиль «Процессы и системы промышленного рыболовства» всех форм обучения	1	Июнь	Эл. изд.
82.	Бородин П.А	Современные рыболовные материалы	Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления 35.04.08 «Промышленное рыболовство» всех профилей и форм обучения	1	Июнь	Эл. изд.
83.	Баринов В.В.	Введение в системный анализ	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 35.04.08 «Промышленное рыболовство» профиль «Процессы и системы промышленного рыболовства» всех форм обучения	1	Декабрь	Эл. изд.
84.	Бойцов А.Н.	Рыболовные системы	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 35.04.08 «Промышленное рыболовство» профиль «Процессы и системы промышленного рыболовства» всех форм обучения	1	Июнь	Эл. изд.
85.	Бойцова Т.М.	Промысловые биоресурсы и параметры их качества	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 35.04.08 «Промышленное рыболовство» профиль «Организация и управление промыслово-технологической деятельностью на судах рыбопромыслового флота» всех форм обучения	1	Декабрь	Эл. изд.

*Кафедра «Экология и природопользование»*

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
86.	Буторина Т.Е.	Экология	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения	1,5	Май	Эл. изд.
87.	Буторина Т.Е.	Экология	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	1,5	Май	Эл. изд.
88.	Буторина Т.Е.	Экология	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов» заочной формы обучения	1,5	Май	Эл. изд.
89.	Буторина Т.Е.	Экология	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрогеографическое обеспечение судоходства» заочной формы обучения	1,5	Май	Эл. изд.
90.	Дячук Т.А.	Производственная практика. Тип: технологическая (проектно-технологическая) практика	Методические указания по прохождению практической подготовки для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Февраль	Эл. изд.
91.	Дячук Т.А.	Преддипломная практика	Методические указания по прохождению практической подготовки для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Февраль	Эл. изд.

92.	Бусарова О.Ю.	Основы природопользования и охрана природы	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» всех форм обучения	1,5	Ноябрь	Эл. изд.
93.	Опарина Т.В.	Учебная практика. Тип: аналитическая практика	Методические указания по прохождению практической подготовки для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Октябрь	Эл. изд.
94.	Круглик И.А., Шихова Н.С.	Учебная практика. Тип: ознакомительная практика	Методические указания по прохождению практической подготовки для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Март	Эл. изд.
95.	Азмухаметова Л.М.	Геология	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Октябрь	Эл. изд.
96.	Круглик И.А.	Экология моря	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Март	Эл. изд.
97.	Круглик И.А.	Ландшафтоведение	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Апрель	Эл. изд.
98.	Круглик И.А.	Учение о биосфере	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	1,5	Апрель	Эл. изд.

# ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

## Кафедра «Пищевая биотехнология»

### Учебники, учебные пособия и практикумы

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, УМО, РУМЦ)	Тираж
99.	Григоренко Е.И	Тара и упаковочные материалы	Практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	3,0	Ноябрь	–	Эл. изд.
100.	Давидович В.В.	Технология биологически активных веществ	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	3,5	Ноябрь	–	15
101.	Давидович В.В.	Рациональное питание для различных возрастных групп	Практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	3,5	Декабрь	–	Эл. изд.
102.	Клочкова И.С., Давидович В.В.	Научно-исследовательская работа	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	3,0	Октябрь	–	15
103.	Ковалев Н.Н.	Биотехнология кормовой продукции	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	3,0	Декабрь	–	15

104.	Кращенко В.В.	Введение в технологию продуктов питания	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	3,5	Ноябрь	–	15
105.	Кращенко В.В., Кушнирук А.А.	Функциональное питание	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	3,5	Октябрь	–	15
106.	Лаженцева Л.Ю.	Пищевая микробиология	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	8,0	Октябрь	–	15
107.	Лаженцева Л.Ю.	Методы культивирования микроорганизмов	Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	7,0	Ноябрь	–	15
108.	Лаженцева Л.Ю.	Методы культивирования микроорганизмов	Курс лекций для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	13	Декабрь	–	Эл. изд.

#### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
109.	Кращенко В.В., Давидович В.В.	Производственная практика: тип – технологическая практика	Методические указания по организации и прохождению производственной практики для студентов направления подготовки 19.03.01 «Биотехнология», всех форм обучения	2,0	Май	Эл. изд.

**Кафедра «Технология продуктов питания»**

**Монографии**

№ п/п	Автор	Название работы	Тема ГБТ /Госзадания / Диссертационного исследования	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
110	Гусева Л.Б.	Теория и практика рационального использования водных биологических ресурсов	Диссертационное исследование	11	Июнь	30

**Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, УМО, РУМЦ)	Тираж
111	Максимова С.Н. Суровцева Е.В. Пономаренко С.Ю.	Выпускная квалификационная работа	Выпускная квалификационная работа (дипломная работа). Общие требования и правила оформления. Учебно-методическое пособие по подготовке, написанию и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов	8	Ноябрь	-	20

**Кафедра «Химия»**

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
112.	Апанасенко О.А.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 19.03.01 «Биотехнология» всех форм обучения	5	Июнь	15
113.	Апанасенко О.А.	Неорганическая химия	Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» заочной формы обучения	3	Октябрь	Эл. изд.

114.	Бянкина Л.С.	Общая химия	Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 19.03.01 «Биотехнология» всех форм обучения	7	Июнь	15
115.	Каткова С.А.	Химия	Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения	3	Июнь	Эл. изд.

**Кафедра «Управление техническими системами»**

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
116.	Блинова А.Л.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	4	Апрель	Эл. изд.
117.	Блинова А.Л.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия	Методические указания по выполнению контрольных работ для студентов направления 19.03.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» заочной формы обучения	2	Апрель	Эл. изд.
118.	Глебова Е.В.	Экономика качества в управлении предприятием	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» профиля «Технический контроль в пищевой промышленности» для всех форм обучения.	2	Март	Эл. изд.
119.	Глебова Е.В.	Экономика качества в управлении предприятием	Методические указания по подготовке, написанию и оформлению курсовой работы для студентов направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» профиля «Технический контроль в пищевой промышленности» для всех форм обучения.	2	Март	Эл. изд.

120.	Ким Э.Н. и др.	Выпускная квалификационная работа (дипломная работа)	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» профиля «Технический контроль в пищевой промышленности» для всех форм обучения.	4	Июнь	Эл. изд.
121.	Лаптева Е.П.	Разработка ХАССП на предприятиях отрасли	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов направления 19.04.01 «Биотехнология» для всех форм обучения	3	Май	Эл. изд.
122.	Лаптева Е.П.	Системы менеджмента	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов всех форм обучения направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения	5	Февраль	Эл. изд.
123.	Лаптева Е.П.	Контроль качества пищевой продукции на основе принципов ХАССП	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов всех форм обучения направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения	5	Апрель	Эл. изд.
124.	Лаптева Е.П.	Контроль качества пищевой продукции на основе принципов ХАССП	Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения	2	Июнь	Эл. изд.
125.	Тимчук Е.Г. и др.	Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по проведению лабораторных работ и организации самостоятельной работы направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» для всех форм обучения	2	Июнь	Эл. изд.
126.	Тимчук Е.Г.	Основы системного анализа	Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы для студентов направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» профиля «Технический контроль в пищевой промышленности» для всех форм обучения.	2	Июнь	Эл. изд.

**Кафедра «Технологические машины и оборудование»**

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Ти-раж
127.	Крикун А.И.	Технологическое оборудование отрасли	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 19.03.02	1,5	Апрель	Эл. изд.
128.	Крикун А.И.	Технологическое оборудование отрасли	Методические указания по выполнению контрольных работ и организации самостоятельной работы студентов заочной формы обучения направления 19.03.02	1,5	Июнь	Эл. изд.
129.	Крикун А.И.	Технологическое оборудование рыбной и мясной отрасли	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 19.03.03	1,5	Октябрь	Эл. изд.
130.	Ширяева Е.В.	Инженерные системы пищевых предприятий	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.03.02	1,5	Декабрь	Эл. изд.
131.	Ткаченко Т.И.	Энергосбережение в отрасли	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.03.02	1,5	Декабрь	Эл. изд.
132.	Дерябин А.А.	Технологические процессы изготовления деталей	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.03.02	1,7	Декабрь	Эл. изд.
133.	Крикун А.И.	Нормативно-техническая документация	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.03.02	1,7	Июнь	Эл. изд.
134.	Крикун А.И.	Основы теории надежности технических объектов	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.03.02	1,5	Июнь	Эл. изд.

135.	Дерябин А.А.	Оснащение машиностроительных цехов	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.03.02	1,7	Июнь	Эл. изд.
136.	Максимова В.И.	Основы проектирования	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.03.02	1,5	Декабрь	Эл. изд.
137.	Ткаченко Т.И.	Интенсификация процессов теплообмена в аппаратах пищевых производств	Методические указания по проведению практических работ и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения направления 15.04.02	1,5	Декабрь	Эл. изд.

**Кафедра «Холодильная техника, кондиционирование и теплотехника»**

**Учебники, учебные пособия и практикумы**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Гриф (мин-ва, УМО, РУМЦ)	Тираж
138.	Руднев. Б.И., Повалихина О.В., Дуболазова Л.В., Симдянкин А.А., Клунник А.К.	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха	Учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (курс лекций)	2,5	Ноябрь	-	20

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
139.	Симдянкин А.А., Клунник А.К.	Теоретические основы холодильной техники	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для студентов всех форм обучения направления 16.03.03 – «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»	2,5	Ноябрь	Эл. изд.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ

### *Кафедра «Русский и иностранные языки»*

#### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
140.	Осипова О.И.	Современные деловые коммуникации	Методические указания по выполнению практических заданий и организации самостоятельной работы магистрантов направления подготовки 19.04.01 «Биотехнология» профиля «Пищевая биотехнология» очной формы обучения	3	Июнь	Эл. изд.
141.	Пестова М.О.	Иностранный язык (английский)	Учебно-методическое пособие «Профессионально ориентированный английский язык» для студентов, обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» заочной формы обучения	6	Июнь	Эл. изд.

30

### *Кафедра «Экономика, управление и финансы»*

#### Учебно-методическая литература и методические издания

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
142.	Ашитко В. А.	Планирование и прогнозирование	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика организации в рыбохозяйственной деятельности» всех форм обучения	1,5	Июнь	Эл. изд.

143.	Денисевич Е.И.	Управленческие решения в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» профилей «Управление транспортно-логистическими системами» и «Управление транспортно-логистическими системами» всех форм обучения	1,6	Май	Эл. изд
144.	Денисевич Е.И.	Управленческие решения в профессиональной деятельности	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 19.04.01 «Биотехнология», профиль «Пищевая биотехнология» всех форм обучения	1,6	Май	Эл. изд
145.	Кайко А.М.	Бизнес-планирование транспортных процессов	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 23.04.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения	5	Февраль	Эл. изд
146.	Лебедева М.Н.	Экономика	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства» всех форм обучения	4	Март	Эл. изд
147.	Лебедева М.Н.	Экономика	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления 26.05.05 «Судовождение» всех форм обучения	4	Июнь	Эл. изд
148.	Маркова С.А., Янчук Н.А.	Аудит	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов направления 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения	3	Июль	Эл. изд

**Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины»**

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
149.	Бут И.В.	Социальная защита лиц с ограниченными возможностями	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» всех форм обучения	3	Июнь	Эл. изд.
150.	Черная Е.В., Шестак О.И.	История России	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся по направлениям 05.03.06 «Экология и природопользование»; 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»; 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»; 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»; 19.03.01 «Биотехнология»; 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»; 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»; 26.05.05 «Судовождение»; 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»; 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; 27.03.01 «Стандартизация и метрология»; 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»; 38.03.01 «Экономика»; 38.03.02 «Менеджмент»; 38.03.06 «Торговое дело» всех форм обучения	3,0	Февраль	Эл. изд.

151.	Шестак О.И., Черная Е.В.	Основы российской государственности	Методические указания по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы для обучающихся по направлениям 05.03.06 «Экология и природопользование»; 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»; 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»; 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»; 19.03.01 «Биотехнология»; 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»; 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»; 23.03.01 «Технология транспортных процессов»; 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»; 26.03.01 «Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»; 26.05.05 «Судовождение»; 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»; 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»; 27.03.01 «Стандартизация и метрология»; 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»; 38.03.01 «Экономика»; 38.03.02 «Менеджмент»; 38.03.06 «Торговое дело» всех форм обучения	3,0	Февраль	Эл. изд.
------	-----------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-------------

**Кафедра «Физвоспитание и спорт»**

**Учебно-методическая литература и методические издания**

№ п/п	Автор	Дисциплина	Название работы	Объем, а.л.	Срок сдачи, мес.	Тираж
152.	Косова Т.А. Кононова Т.А. Дробот В.Е. Цой С.А.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Элективные дисциплины по физической культуре и спорта. Легкая атлетика. Методические указания для преподавателей, курсантов и студентов всех направлений и форм обучения	4	Сентябрь	25

## НАУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### Конференции

№ п/п	Название сборника материалов конференции	Сроки проведения
153.	Материалы II Национальной студенческой научно-технической конференции «Мореходы – развитию рыбохозяйственной отрасли Дальнего Востока»	Апрель
154.	Материалы II Национальной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научный потенциал молодежи – развитию пищевых производств»	Апрель
155.	Материалы II Национальной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Рыболовство-аквакультура»	Апрель
156.	Материалы XI Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Россия и страны АТР: проблемы и приоритеты интеграции науки, образования и производства»	Апрель
157.	Материалы VIII Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана»	Май
158.	Материалы VIII Национальной научно-технической конференции «Инновационное развитие рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации в контексте обеспечения продовольственной безопасности»	Октябрь
159.	Материалы Национальной II научно-технической конференции с международным участием «Актуальные проблемы развития судоходства и транспорта»	Ноябрь
160.	Материалы Национальной научно-технической конференции молодых ученых «Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли»	Ноябрь