

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Библиотека**



**Мурманск, 2018**

## Бюллетень новых поступлений за февраль 2018 года

В настоящий «Бюллетень» включены книги, поступившие во все отделы библиотеки университета в феврале 2018 года. «Бюллетень» составлен на основе записей электронного каталога.

Материал расположен в систематическом порядке по отраслям знания, внутри разделов – в алфавите авторов и заглавий.

Записи включают полное библиографическое описание изданий, название отдела в сокращенном виде (шифр отдела). Список сокращений приводится в «Бюллетене».

Информационный «Бюллетень новых поступлений» выпускается в электронном виде. Электронная версия отражена на сервере МГТУ по адресу: <http://library.mstu.edu.ru>

### Сиглы хранения библиотеки МГТУ

аб	абонемент учебной литературы (207 В)
абнл	абонемент научной литературы (208 В)
абхл	абонемент художественной литературы и искусства (231 В)
зэир	зал электронных и информационных ресурсов (227 В)
сибо	сектор информационно-библиографического обслуживания (220 В)
чзгл	читальный зал гуманитарной литературы (206 В)
чзтл	читальный зал технической литературы (205 В)
пф	филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в городе Полярный Мурманской области

### Содержание

Естественные науки .....	3
Техника. Технические науки .....	4
Военное дело. Военная наука .....	7
Образование. Педагогическая наука.....	8

## Естественные науки

- 1. Власова, С. В.**  
Прикладная физика [Электронный ресурс] : метод. указания контрол. задания для студентов оч. и заоч. формы обучения по направлениям 23. 03. 03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 13.03.02 "Электроэнергетика и Электротехника" / С. В. Власова; М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Кафедра общ. и приклад. физики. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 752 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 34 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*В 58*
- 2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия** [Электронный ресурс] : метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. формы обучения по направлению подготовки 09.03.02 "Информационные системы и технологии" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. математики, информ. систем и прогр. обеспечения ; сост. Е. Н. Авдеева, С. А. Шиманский. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,27 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 37 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*Л 59*
- 3. Моя будущая профессия: Техносферная безопасность** [Электронный ресурс] = My future profession: Technosphere Safety : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для студентов 2 курса направления 20.03.01 "Техносферная безопасность" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. И. В. Егорова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 420 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 46 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*М 87*
- 4. Моя будущая специальность - биология** [Электронный ресурс] : метод. указания по развитию навыков уст. речи для студентов мл. курсов специальности 06.03.01 "Биология" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. А. В. Малаева. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 556 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 48 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*М 87*
- 5. Определение плотности твердых тел правильной геометрической формы** [Электронный ресурс] : метод. указания контрол. задания для студентов – бакалавров техн. направлений и специальностей / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Кафедра общ. и приклад. физики ; сост. О. М. Сорокин, З. Ф. Мурашова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 264 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*О-62*
- 6. Расчетно-графические работы по общей физике** [Электронный ресурс] : учеб.-метод. материалы (для студентов техн. направлений и специальностей) / Федер. агентство по рыболовству Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. общ. и приклад. физики; сост. В. С. Гнатюк, Н. Н. Морозов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,23 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 36 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*Р 24*
- 7. Тесты по курсу общей физики** [Электронный ресурс] : учеб.-метод. материалы (для студентов техн. направлений и специальностей) / Федер. агентство по рыболовству Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. общ. и

приклад. физики; сост. В. С. Гнатюк, Н. Н. Морозов, З. Ф. Мурашова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 544 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 54 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

*T 36*

## **Техника. Технические науки**

1. **Ваерные лебедки** [Электронный ресурс] : метод. указания к курсовому проектированию по дисциплине "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т" ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 996 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

*B 12*

2. **Географические информационные системы на водном транспорте** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению самостоят. работы для обучающихся по направлению 26.04.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" (уровень магистратуры), прогр. подгот. "Управление береговой инфраструктурой транспортной отрасли" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судоходства ; сост. О. Б. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 124 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 8 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

*Г 35*

3. **Географические информационные системы на водном транспорте** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению расчет.-граф. работы для обучающихся по направлению 26.04.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" (уровень магистратуры), прогр. подгот. "Управление береговой инфраструктурой транспортной отрасли" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судоходства ; сост. О. Б. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 204 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 12 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

*Г 35*

4. **Географические информационные системы на водном транспорте** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работы для обучающихся по направлению 26.04.01 "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" (уровень магистратуры), прогр. подгот. "Управление береговой инфраструктурой транспортной отрасли" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судоходства ; сост. О. Б. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 136 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 9 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

*Г 35*

5. **Журнал лабораторных работ по курсу "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"** [Электронный ресурс] / М-во образования и науки, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 399 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ,

2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

*Ж 92*

6. **Материаловедение и технология конструкционных материалов** [Электронный ресурс] : метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. формы обучения техн. специальностей 26.05.05 "Судовождение", 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок", 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина, Л. С. Баева. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,21 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 53 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*М 34*
7. **Методические указания по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы** [Электронный ресурс] : для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 399 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*М 54*
8. **Палубные механизмы** [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям по курсу "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 598 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*П 14*
9. **Петрова, Н. Е.**  
Продольная прочность судна расчет редуцированных коэффициентов элементов корпуса судна [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. работе по дисциплине "Конструкция корпуса судна" для направления 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" / Н. Е. Петрова, А. Е. Карандашев; М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технологии металлов и судоремонта. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,73 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 34 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*П 30*
10. **Проверочный тепловой расчет парового котла промышленного траулера** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Судовые котельные и паропроизводящие установки" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,05 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*П 78*
11. **Промысловые механизмы** [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям по курсу "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 8,85 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. -

Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

*П 81*

12. **Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ОД.5 "Автоматическое управление и регулирование"** [Электронный ресурс] : метод. указания для направления подгот. кадров высш. квалификации 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника", 05.13.06 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами" (по отраслям) / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. А. Маслов, А. А. Жук. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 140 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 19 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*С 17*
13. **Судовые гидромашины и вентиляторы** [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям по курсу "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 964 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*С 89*
14. **Судовые насосы** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб.-исслед. работ по дисциплине "Судовые вспомогательные установки, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,22 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*С 89*
15. **Судовые системы** [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. занятиям по курсу "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 695 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*С 89*
16. **Теоретические основы программных и аппаратных средств учебного комплекса на базе преобразователя частоты** [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоят. работы направления подгот. магистратуры 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" и направления подгот. кадров высш. квалификации 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника", 05.13.06 "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами" (по отраслям) / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. А. Маслов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,75 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 49 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*Т 33*
17. **Эксплуатация СКУ и СВМ** [Электронный ресурс] : метод. указания для выполнения контрол. работы по дисциплине "Эксплуатация судовых котельных установок и судовых вспомогательных механизмов" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических

установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 347 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
Э 41

## Военное дело. Военная наука

1. **Безопасность жизнедеятельности** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для направлений 06.03.01 «Биология» оч., заоч. и заоч.-ускор. формы обучения / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. экологии, инж. систем и техносфер. безопасности ; С. Н. Судак. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 236 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 24 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
Б 40
2. **Военно-морская подготовка гражданских судов** [Электронный ресурс] : метод. указания к самостоят. работе по теме "Система коллективной защиты на рыбопромысловых судах" для курсантов (студентов) специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовождения ; сост. С. В. Ивкин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,12 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 27 с. : ил. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
К 65
3. **Военно-морская подготовка гражданских судов** [Электронный ресурс] : метод. указания и контр. задания по теме "Решение задач с использованием таблиц РС-75" для курсантов (студентов) специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовождения ; сост. С. В. Ивкин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 436 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 170 с. : ил. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
К 65
4. **Конспект лекций по дисциплине "Военно-морская подготовка на гражданских судах"** [Электронный ресурс] : [метод. указания] для курсантов (студентов) специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок». / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовождения ; сост. С. В. Ивкин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,95 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 170 с. : ил. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
К 65

## Образование. Педагогическая наука

1. **Бально–рейтинговая система оценки знаний студентов (курсантов) по курсу физики** [Электронный ресурс] : метод. указания и система оценивания (для естеств.-техн. направлений и специальностей) / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. общ. и приклад. физики ; сост. В. С. Гнатюк . - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 204 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 20 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*В 21*
2. **Высшее образование в Великобритании, России и США** [Электронный ресурс] = Higher education in great Britain, Russia and the USA : метод. указания по развитию навыков уст. и письм. речи для студентов мл. курсов всех специальностей / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. Ю. В. Виноградова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 364 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 49 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*В 93*
3. **Методические указания по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы** [Электронный ресурс] : для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. С. Н. Мельник. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 399 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.  
*М 54*

**Библиотека МГТУ**

**Дата составления 30.01.2018**