

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

Библиотека



Мурманск, 2018

Бюллетень новых поступлений за март 2018 года

В настоящий «Бюллете́нь» включены книги, поступившие во все отделы библиотеки университета в марте 2018 года. «Бюллете́нь» 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 «Бюллете́не».

Информационный «Бюллете́нь 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 (207 В)
абхл	абонемент художественной литературы и искусства (231 В)
зэир	зал электронных и информационных ресурсов (227 В)
кх	Книгохранение (208 В)
сибо	сектор информационно-библиографического обслуживания (220 В)
чзпи	читальный зал периодических изданий (206 В)
чз	универсальный читальный зал (205 В)
пф	филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в городе Полярный Мурманской области

Содержание

Естественные науки	3
Техника. Технические науки	5
Экономика. Экономические науки	11
Образование. Педагогическая наука.....	12
Военное дело. Военная наука.....	12
Языкоzнание.....	13

Естественные науки

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.
Б 21
2. **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.
Б 58
3. **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
4. **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
5. **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
6. **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.

O-62

7. **Основы математического анализа** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работе № 2 для обучающихся 1 курса заоч. формы обучения направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата) профиль "Геоинформационные системы" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. математики, информ. систем и прогр. обеспечения ; сост. С. И. Литвиненко. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,02 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 35 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

O-75

8. **Основы математического анализа** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работе № 1 для обучающихся 1 курса заоч. формы обучения направления 09.03.02 "Информационные системы и технологии" (уровень бакалавриата) профиль "Геоинформационные системы" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. математики, информ. систем и прогр. обеспечения ; сост. С. И. Литвиненко. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,60 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 38 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

O-75

9. **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.

P 24

10. **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

11. **Экология** [Электронный ресурс] : метод. указания и контр. задания к изучению дисциплины "Экология" для студентов техн. направлений (специальностей) заоч. формы обучения / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. экологии, инженер. систем и техносфер. безопасности ; сост. Е. И. Круглова, О. А. Федорова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 353 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 57 с. : табл. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 43-47.

Э 40

12. **Экология** [Электронный ресурс] : метод. указания и контр. задания к изучению дисциплины "Экология" для студентов мор. направлений (специальностей) заоч. формы обучения / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. экологии, инженер. систем и техносфер. безопасности ; сост. Е. И. Круглова, О. А. Федорова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 370 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 57 с. : табл. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 43-47.

Э 40

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. Вопросы охраны труда на производстве** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работе № 3 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология", "Пищевая биотехнология" и "Общая биотехнология" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. экологии, инж. систем и техносфер. безопасности ; сост. С. Н. Судак. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 231 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 30 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.
B 74
- 3. 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. судовождения ; 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
- 4. 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. судовождения ; 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
- 5. 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. судовождения ; 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
- 6. 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**
7. **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
8. **Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине Б1.В.ДВ.3.2 "Промышленные микропроцессорные регуляторы"** [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 196 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 11 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 11. М 54
9. **Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 "Микроконтроллерные управляющие системы"** [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 536 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 36 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 36. М 54
10. **Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине Б1.В.ДВ.3.2 "Промышленные микропроцессорные регуляторы"** [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 517 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 31 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 31. М 54
11. **Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 "Микроконтроллерные управляющие системы"** [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 695 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 42 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос.

- техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 42.
M 54
12. **Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине**
Б1.В.ДВ.3.2 "Промышленные микропроцессорные регуляторы" [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 661 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 36 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 36.
B 58
13. **Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине**
Б1.В.ДВ.7.1 "Аддитивные технологии" [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 7,2 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 36 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 35-36.
M 54
14. **Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине**
Б1.В.ДВ.7.2 "Специальные разделы программирования" [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 642 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 34 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 34.
M 54
15. **Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине**
Б1.В.ОД.7 "Современные системы компьютерного зрения" [Электронный ресурс] : для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 0,98 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 26 с. : ил. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 24-26.
M 54
16. **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.
M 54
17. **Определение типа остаточных деформаций судовых корпусных конструкций** [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. занятиям "Оценка технического состояния корпуса судна" для направления подгот. 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры" всех форм

обучения / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. А. Л. Петров, Л. С. Баева, Н. Е. Петрова, Ж. В. Кумова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 254 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 6 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

О-62

18. **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

19. **Петрова, Н. Е.**

Продольная прочность судна расчет редукционных 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

20. **Проверочный тепловой расчет парового котла промыслового 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

21. **Проектирование цифровой системы автоматического управления**

температурой

[Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаборатор. работ по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 "Микроконтроллерные управляемые системы" для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 274 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 14 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 14.

П 79

22. **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

23. **Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.3.1 "Микроконтроллерные управляющие системы"** [Электронный ресурс] : метод. указания для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 213 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 12 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 8.
M 54
24. **Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.3.2 "Промышленные микропроцессорные регуляторы"** [Электронный ресурс] : метод. указания для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 213 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 12 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 8.
B 58
25. **Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.7.1 "Аддитивные технологии"** [Электронный ресурс] : методические указания для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 206 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 10 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 7.
M 54
26. **Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.7.2 "Специальные разделы программирования"** [Электронный ресурс] : метод. указания для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 202 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 10 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 7.
M 54
27. **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.
C 17
28. **Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ОД.7 "Современные системы компьютерного зрения"** [Электронный ресурс] : метод. указания для магистров по направлению подгот. 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", профиль "Компьютерные информационно-управляющие системы" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. автоматики и вычисл. техники ; сост. А. В. Власов. - Электрон. текстовые дан.

(1 файл : 214 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 12 с. : ил. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 7-8.

M 54

29. **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.
C 89
30. **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.
C 89
31. **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.
C 89
32. Судовые энергетические установки [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. и практ. работам для курсантов и студентов высш. учеб. заведений обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. В. Н. Селюгин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 372 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 36 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.
C 89
33. Судовые энергетические установки [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курс. проекта для курсантов высш. учеб. заведений обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. В. Н. Селюгин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 392 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 21 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.
C 89
34. **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.

T 33

35. Теплообменное оборудование [Электронный ресурс] : метод. указания к практ. работам для студентов специальности 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника, системотехника объектов морской инфраструктуры" оч. формы обучения / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. В. Н. Селюгин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 718 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 21 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

T 34

36. Учебная плавательная практика [Электронный ресурс] : метод. указания для курсантов оч. формы обучения по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. А. И. Петров. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 392 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 24 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

У 91

37. **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

38. Энергетические установки и электрооборудование судов [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам для курсантов и студентов высш. учеб. заведений обучающихся по специальности 26.05.05 "Судовождение" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. судовых энергет. установок ; сост. В. Н. Селюгин. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 164 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 19 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

Э 65

Экономика. Экономические науки

1. **Мониторинг основных социально-экономических показателей в Мурманской области** [Электронный ресурс] : [январь-февраль 2018 г. : стат. сб.] / Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Мурман. обл. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,16 Мб). - Мурманск : Мурманскстат, 2018. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с титул. экрана.

М 77

2. **Цены в Мурманской области** [Электронный ресурс] : стат. сб. / Федер. служба гос. статистики, Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Мурман. обл. (Мурманскстат). - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,1 Мб). - Мурманск, 2018. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с титул. экрана. - Код работы по каталогу статистических материалов и информационных услуг на 2018 год – 020311002.

Ц 38

Образование. Педагогическая наука

1. 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.
Б 93
2. 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

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 РГС-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. Вопросы охраны труда на производстве [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работе № 3 по дисциплине "Безопасность

жизнедеятельности" для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология", "Пищевая биотехнология" и "Общая биотехнология" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. экологии, инж. систем и техносфер. безопасности ; сост. С. Н. Судак. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 231 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 30 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

B 74

5. **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.

K 65

6. **Производственная санитария** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работе № 2 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология", "Пищевая биотехнология" и "Общая биотехнология" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. экологии, инж. систем и техносфер. безопасности ; сост. С. Н. Судак. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 234 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 33 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

P 80

7. **Теоретические основы БЖД. Человек в экстремальной ситуации** [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению контрол. работе № 1 по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология", "Пищевая биотехнология" и "Общая биотехнология" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. экологии, инж. систем и техносфер. безопасности ; сост. С. Н. Судак. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 186 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. - 22 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

Языкоzнание

1. **Актуальные проблемы современного мира** [Электронный ресурс] = Actual problems of the modern world : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для мл. курсов всех специальностей / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. И. В. Смирнова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 368 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 54 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.

A 43

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.

B 93

3. **Методические указания по развитию навыков чтения** [Электронный ресурс] : для курсантов мл. курсов специальности 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. Е. И. Арбаева. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 360 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 34 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.
M 54
4. **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.
M 87
5. **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.
M 87
6. **Транспортные средства и окружающая среда** [Электронный ресурс] = Vehicles and environment : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для студентов мл. курсов направления 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. иностр. яз. ; сост. Н. В. Егорова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,82 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 58 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 58.
T 65
7. **Употребление времен в английском языке** [Электронный ресурс] = Use of Tenses : метод. указания к изучению грамматики англ. яз. для студентов мл. курсов всех специальностей / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз. ; сост. Н. А. Алексеева. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 393 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 68 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 68.
У 67
8. **Я - студент Мурманского государственного технического университета** [Электронный ресурс] : метод. указания по развитию навыков уст. речи и чтения для студентов всех фак. на началь. этапе обучения / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. иностр. яз. ; сост. Е. М. Максимова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 476 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. - 86 с. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Библиогр.: с. 85-86.
Я 11