


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>А.К. Белан Е.В. Куликова О.А. Белан</p> <p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Белан А.К., Куликова Е.В., Белан О.А. Проектирование и исследование механизмов металлургических машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / Анатолий Кириллович Белан, Екатерина Владимировна Куликова, Ольга Анатольевна Белан ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (2,13 Мб). – Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1113-0</p> <p>Пособие знакомит обучающихся общей схемой и последовательностью курсового проектирования, а также с методикой исследования и расчета механизмов. Изложены основные положения дисциплины: основы кинематического и динамического анализа, силовой расчет, синтез зубчатого зацепления и синтез кулачкового механизма Графическая часть проекта выполнена с помощью программы КОМПАС-ГРАФИК.</p> <p>Пособие предназначено для направлений подготовки и специальностей всех форм обучения.</p>
---	--

Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

О.Б. Боброва
Т.В. Свиридова

**ОХРАНА ТРУДА.
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ**

*Утверждено Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного пособия*


Боброва О.Б., Свиридова Т.В.

Охрана труда. Пожарная безопасность предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ольга Борисовна Боброва, Татьяна Валерьевна Свиридова ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (1,28 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.


ISBN 978-5-9967-1121-5

Пособие составлено в соответствии с типовыми программами дисциплин «Безопасность труда», «Пожарная безопасность технологических процессов». Содержит теоретический материал, тесты, ситуационные задачи по охране труда и практические задания. Пособие предназначено для студентов всех форм обучения по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд. 132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>И.Ю. Богачева О.Н. Вострокнутова</p> <p>МЕТОДИКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ. МЕХАНИКА</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Богачева И.Ю. Методика решения задач по физике. Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ирина Юрьевна Богачева, Ольга Николаевна Вострокнутова ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Изд. 2-е, подгот. по печ. изд. 2017 г. – Электрон. текстовые дан. (0,85 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>В пособии содержатся материалы по разделу «Механика», необходимые для решения задач и для практических работ, которые предусмотрены по образовательному стандарту в рамках изучения курса физики. Задачи подобраны с учетом уровня требований, предъявляемых современными образовательными стандартами.</p> <p>Предназначено для обучающихся всех направлений подготовки заочной формы обучения.</p>
---	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>В.С. Вагин А.И. Курочкин</p> <p>РАСЧЕТ ГОРНЫХ МАШИН ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Вагин В.С. Расчет горных машин для открытых горных работ [Электронный ресурс] : практикум / Владимир Сергеевич Вагин, Антон Иванович Курочкин ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Изд. 2-е, подгот. по печ. изд. 2017 г. – Электрон. текстовые дан. (1,26 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>Пособие разработано с целью выполнения общей части дипломного проекта обучающимися направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование» и выполнения расчетно-графической работы при освоении дисциплины «Механическое оборудование карьеров». Приводится методика расчета и выбора горных машин для механизации буровых и выемочно-погрузочных работ с учетом нагрузок, действующих на главные механизмы этих машин. На основании нагрузочных диаграмм и скоростных характеристик для условий эксплуатации машин даны рекомендации по определению производительности и потребного парка машин для заданной годовой производительности карьера.</p>
---	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>Т.Н. Варфоломеева С.А. Повитухин</p> <p>ПРАКТИКУМ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ В DELPHI ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БИБЛИОТЕКИ ВИЗУАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве практикума</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Варфоломеева Т.Н., Повитухин С.А. Практикум по программированию в Delphi. Основные элементы библиотеки визуальных компонентов [Электронный ресурс] : практикум / Татьяна Николаевна Варфоломеева Сергей Алексеевич Повитухин ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (1,07 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1173-4</p> <p>Практикум составлен в соответствии с типовой программой дисциплины «Программирование». В каждом разделе приводятся теоретическая справка по теме, примеры выполнения заданий, условия задач для самостоятельного решения.</p> <p>Практикум предназначен для студентов направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.05 Бизнес-информатика».</p>
---	--

Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>О.М. Веремей О.А. Ульчицкий</p> <p>ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В АРХИТЕКТУРЕ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Веремей О.М., Ульчицкий О.А. Декоративные элементы в архитектуре города Магнитогорска [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ольга Михайловна Веремей, Олег Александрович Ульчицкий ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (28,0 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1197-0</p> <p>Учебное пособие является разделом курса лекций в изучении дисциплины «История архитектуры и градостроительства Южного Урала и Магнитогорска». Посвящено теоретическим вопросам до конца неизученной исторической темы: истории архитектуры Южного Урала, в том числе города Магнитогорска, как символа социалистической архитектуры.</p> <p>Дисциплина «История архитектуры и градостроительства Южного Урала и Магнитогорска» входит в блок: Дисциплины по выбору студента. Курс логически связан с дисциплинами: «История пространственных искусств (архитектуры, градостроительства, изобразительных искусств, ландшафтной архитектуры, дизайна и др.)», «Архитектурное проектирование», «Реконструкция и реставрация архитектуры Магнитогорска и Южного Урала».</p> <p>Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины История архитектуры и градостроительства Южного Урала и Магнитогорска. Предназначено для студентов очной формы обучения направлений 07.03.01 «Архитектура» и 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».</p>
---	---

Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд. 132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>П.В. Волков А.П. Гнедых А.М. Мажитов</p> <p>ПРОВЕДЕНИЕ И КРЕПЛЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК Часть I</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Волков П.В., Гнедых А.П., Мажитов А.М. Проведение и крепление горных выработок. Часть I [Электронный курс] : учебное пособие / Павел Владимирович Волков, Анатолий Петрович Гнедых, Артур Маратович Мажитов ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (2,50 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1155-0</p> <p>Пособие составлено в соответствии с типовой программой дисциплины «Проведение и крепление горных выработок». Содержит краткое изложение технологии строительства горизонтальных выработок: «Форма и размеры поперечного сечения горизонтальных выработок», «Способы и технологические схемы проведения горизонтальных выработок», «Бурение шпуров», «Взрывные работы», «Заряжание шпуров», «Проветривание выработок», «Погрузка породы».</p> <p>Пособие предназначено для студентов направлений подготовки 250104 «Горное дело (подземная разработка рудных месторождений)».</p>
--	---

Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд. 132а.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

А.Д. Кольга
В.С. Вагин
А.И. Курочкин
Б.М. Габбасов

ГИДРОМЕХАНИКА

*Утверждено Редакционно-издательским советом университета
в качестве практикума*


Магнитогорск
2018

Гидромеханика [Электронный ресурс] : практикум / Анатолий Дмитриевич Кольга, Владимир Сергеевич Вагин, Антон Иванович Курочкин, Булат Маратович Габбасов ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Изд. 2-е, подгот. по печ. изд. 2017 г. – Электрон. текстовые дан. (1,13 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.


Практикум содержит описание лабораторных работ, составленных в соответствии с рабочей программой дисциплины «Гидромеханика» для студентов направления подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» всех специализаций.

Каждая лабораторная работа состоит из задания по выполнению работы, краткого изложения теоретического материала и методики ее проведения. В конце каждой работы предложены вопросы для самопроверки знаний и даны указания по составлению отчета о проделанной работе.

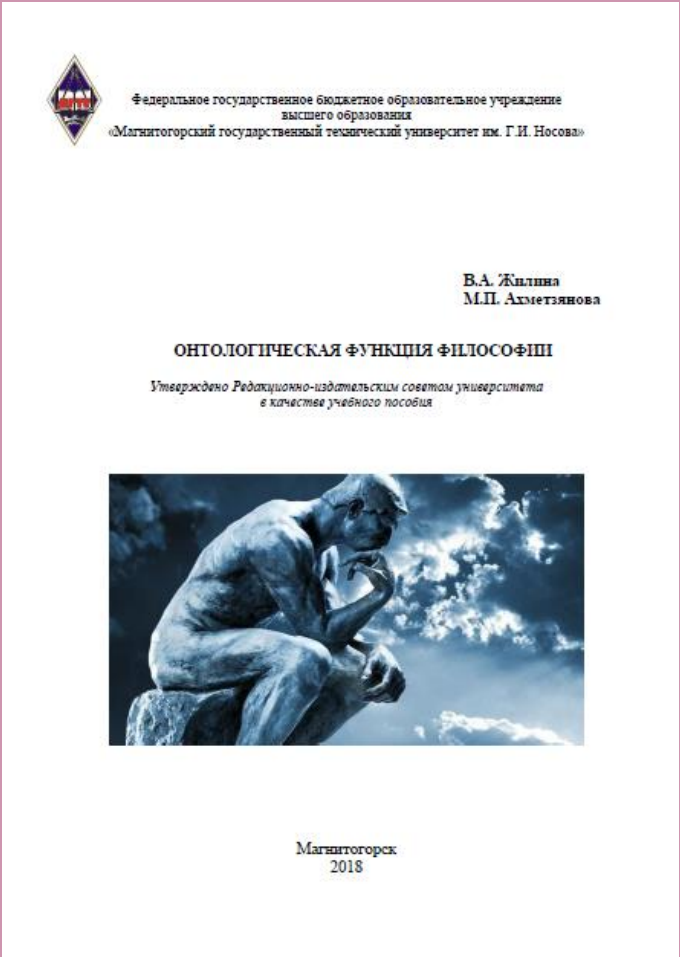
Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p style="text-align: right;">Д.Н. Деменёв</p> <p style="text-align: center;">О ЛОГИКЕ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Монография</i></p> <p style="text-align: center;">Магнитогорск 2018</p>	<p>Деменёв Д.Н. О логике эстетической деятельности [Электронный ресурс] : монография / Денис Николаевич Деменёв ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (8,96 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1264-9</p> <p>Монография представляет собой актуальное философское исследование, направленное на раскрытие логики эстетической деятельности.</p> <p>Выстраивая свои рассуждения от максимально общих понятий, таких как: «структура», «иерархия», «порядок», автор выделяет макро и микроуровень логики художественной деятельности. На макроуровне Д. Н. Деменёв исследует логику цвета в живописи в онтологическом, гносеологическом и аксиологическом аспектах. На микроуровне исследуются научно-философские вопросы, связанные с художественным образованием. В частности, автор проводит анализ междисциплинарной связи предметов колористического цикла, используя богатый иллюстративный материал.</p> <p>Монография обладает теоретической и практической значимостью как для философов и художников, так и рассчитана на широкий круг любителей читателей, интересующихся проблемами культуры.</p>
---	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>Д.В. Доможиров И.А. Пыталев</p> <p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Доможиров Д.В., Пыталев И.А. Проектирование и планирование открытых горных работ с применением современных программных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дмитрий Викторович Доможиров, Иван Алексеевич Пыталев ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (3,37 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>ISBN 978-5-9967-1246-5</p> <p>Учебное пособие составлено в соответствии с типовой программой дисциплин «Планирование открытых горных работ» и «Применение ЭВМ при проектировании ОГР». Содержит краткое изложение теоретических основ проектирования и планирования открытых горных работ, примеры расчета графика плановой месячной производительности горнотранспортного оборудования и задания для самостоятельного решения в рамках рассматриваемой тематики.</p> <p>Пособие предназначено для студентов специальности 21.05.04 – Горное дело, специализации - Открытые горные работы.</p>
---	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд. 132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>В.А. Жилина М.П. Ахметзянова</p> <p>ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ФИЛОСОФИИ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Жилина В.А., Ахметзянова М.П. Онтологическая функция философии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Вера Анатольевна Жилина, Марина Петровна Ахметзянова ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (0,53 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1142-0</p> <p>Пособие составлено в соответствии с типовой программой дисциплины «Философия». В пособии излагается понимание специфики философии как системы наиболее общих, предельных закономерностей, определяющих взаимоотношение Человека и Мира. Представлены основные понятия онтологии – бытие, небытие, сущее, сущность, субстанция, первоначало, идеальное, материальное, причинность, дух, идея, материя и др. Пособие предназначено для студентов всех форм и всех направлений подготовки.</p>
--	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>А.И. Заикин А.Л. Кришан</p> <p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МНОГОЭТАЖНОГО КАРКАСНОГО ЗДАНИЯ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Заикин А.И., Кришан А.Л. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Анатолий Иосифович Заикин, Анатолий Леонидович Кришан; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (3,00 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1267-0</p> <p>В пособии приведен сквозной пример проектирования и расчета несущих железобетонных конструкций многоэтажного промышленного здания в сборном и монолитном вариантах. Расчет соответствует тематике курсовой работы по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» для студентов специальности 08.05.01 - Уникальные здания и сооружения и бакалавров направления 08.03.01 - Строительство. Все расчеты предваряются краткими методическими указаниями по их выполнению, приведены рекомендации по проектированию сборных и монолитных железобетонных конструкций и примеры их чертежей. В приложениях содержатся наиболее употребительные справочные материалы, соответствующие СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».</p> <p>Учебное пособие может быть полезно инженерно-техническим работникам проектных организаций.</p>
---	---


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд. 132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>О.Б. Калугина Т.Н. Носова Г.И. Лукьянов</p> <p>ПРАКТИКУМ ПО ТЕОРИИ ГРАФОВ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве практикума</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Калугина О.Б., Носова Т.Н., Лукьянов Г.И. Практикум по теории графов [Электронный ресурс]: практикум / Ольга Борисовна Калугина, Татьяна Николаевна Носова, Георгий Игоревич Лукьянов ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (1,93 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>В практикуме решаются задачи представления графов в виде матричных и списочных структур данных; стратегии обхода графов методами поиска в ширину и в глубину и их вычислительная сложность; применения стратегий обхода графа для построения остовного дерева графа, а так же алгоритмы построения оптимального остовного дерева, а так же другие алгоритмы решения экстремальных задач теории графов. Учебное пособие «Практикум по теории графов» предназначен для углубленного изучения теоретических и прикладных аспектов теории графов, алгоритмов решения прикладных задач на графовых структурах данных.</p> <p>Пособие предназначено для студентов специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».</p>
--	---


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>Е.Ю. Мацко И.Г. Усов В.С. Великанов</p> <p>ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГИДРОПРИВОДА МАШИН. ПРАКТИКУМ ЧАСТЬ 1</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве практикума</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Мацко Е.Ю., Усов И.Г., Великанов В.С. Основы функционирования гидропривода машин. Практикум. Часть 1 [Электронный ресурс] : практикум / Елена Юрьевна Мацко, Игорь Геннадьевич Усов, Владимир Семенович Великанов ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (2,62 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>Практикум составлен в соответствии с рабочей программой дисциплины «Основы функционирования гидропривода машин». Рассмотрен порядок проведения лабораторных и практических занятий по темам, рассматриваемых в дисциплине «Основы функционирования гидропривода машин», в соответствии с учебным планом образовательных программ подготовки специалистов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализации Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование и подготовки бакалавров по направлению 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы профиль подготовки Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование.</p> <p>Приведены требования к отчету по лабораторным работам и практическим занятиям, а также контрольные вопросы для их защиты.</p> <p>Данный практикум может быть использован при подготовке специалистов других направлений: 15.03.01 Машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств и специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов.</p>
--	---


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд. 132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>Ю.Е. Милов Н.А. Савинова</p> <p>ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ Конспект лекций</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Милов Ю.Е., Савинова Н.А. Электромагнетизм. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Юрий Евгеньевич Милов, Наталья Александровна Савинова ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (1,52 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1254-0</p> <p>Учебное пособие является третьей частью цикла конспектов по физике и включает в себя лекционный материал, содержащий краткое изложение физических основ электромагнитных явлений по основам электростатики, электрическому полю в веществе, постоянному электрическому току, основам магнитостатики, магнитному полю в веществе, относительному характеру электрических и магнитных полей, основам электромагнитной индукции, системе уравнений Максвелла, электрическим колебаниям и переменному току.</p> <p>Конспект предназначен для студентов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям подготовки высшего образования и среднего профессионального образования очной и заочной форм обучения, а также может быть полезен выпускникам средних школ и преподавателям естественно-научных дисциплин.</p>
---	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>Т.Н. Носова О.Б. Калугина</p> <p>ПРАКТИКУМ ПО РАБОТЕ С БАЗАМИ ДАННЫХ В СУБД MS ACCESS</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве практикума</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Носова Т.Н., Калугина О.Б. Практикум по работе с базами данных в СУБД MS ACCESS [Электронный ресурс] : практикум / Татьяна Николаевна Носова, Ольга Борисовна Калугина ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (3,15 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>В издании рассматриваются конкретные примеры проектирования и создания базы данных предметной области «Полиграфическая деятельность». Для проектирования использован метод семантического моделирования «Сущность-связь». Для реализации спроектированной базы данных используется СУБД MS Access 2007. В практикуме даются основные навыки организации информации, обеспечения доступа, добавления и удаления данных. Рассмотрены возможности СУБД по обеспечению всех видов целостности. Изложены принципы создания основных видов объектов файла базы данных: таблиц, запросов и форм.</p> <p>Практикум предназначен для студентов, обучающихся по специальностям: 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства» дневной и заочной форм обучения, изучающих дисциплины «Информатика» и «Информационные технологии», «Базы данных». Практикум также будет полезен при выполнении курсовых и дипломных проектов с использованием информационных технологий.</p>
--	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>Г.Д. Першин Н.Г. Караулов</p> <p>КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МРАМОРА</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Першин Г.Д., Караулов Н.Г. Комплексное освоение месторождений мрамора [Электронный ресурс] : учебное пособие / Геннадий Дальтонович Першин, Николай Геннадьевич Караулов ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (1,39 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1182-6</p> <p>Пособие составлено в соответствии с типовой программой дисциплины «Добыча строительных горных пород». Содержит краткое изложение основ комплексного использования мрамора. Освещены вопросы влияния высоты уступа на выход блоков повышенной ценности, выбора направления развития фронта горных работ обеспечивающего максимальный выход готовой продукции. Приводятся примеры решения типовых задач и условия задач для самостоятельного решения.</p> <p>Пособие предназначено для студентов специальности 21.05.04 – Горное дело (специальность «Открытые горные работы»).</p>
--	---


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>К.Н.Савельев</p> <p>АНТИЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Составитель: Савельев К.Н. Античная литература [Электронный ресурс] : учебное пособие / Константин Николаевич Савельев ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (1,62 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1126-0</p> <p>Данное учебное пособие адресовано в первую очередь студентам филологического факультета дневного и заочного отделений, изучающим курс «Античная литература».</p> <p>В пособие включены материалы лекционных, практических занятий, которые позволят студентам разобраться в сложных процессах, происходивших в одной из самых древних европейских литератур.</p> <p>Излагаемый материал соответствует программе учебного курса «История зарубежной литературы» по направлениям подготовки: 45.03.01 Филология и 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями - Русский язык и литература), соответствует ФГОС 3, 3+, учебному плану и существующим требованиям к структуре и оформлению электронных изданий.</p>
--	--


Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>Ю.В. Сомова Т.Ю. Зуева Е.Ю. Дегодя</p> <p>НОРМАТИВЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Сомова Ю.В., Зуева Т.Ю., Дегодя Е.Ю. Нормативы по защите окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие / Юлия Васильевна Сомова, Татьяна Юрьевна Зуева, Елена Юрьевна Дегодя ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (0,79 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1114-7</p> <p>Пособие составлено в соответствии с типовой программой дисциплин «Нормативы по защите окружающей среды», «Обеспечение безопасности и экологичности предприятий автосервиса», «Экология».</p> <p>В пособие рассмотрены источники и последствия химического загрязнения атмосферы и гидросферы, земель и почв, излагаются санитарно-гигиенические принципы нормирования загрязняющих веществ, представлены процессы, принципы, методы, средства инженерной защиты воздушной и водной оболочек планеты, представлены процессы, принципы, методы сбора, хранения, захоронения, обезвреживания, переработки и утилизации бытовых и промышленных твердых отходов.</p> <p>Пособие предназначено для студентов направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».</p>
---	--

Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд.132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>О.В. Фридрихсон О.А. Пыталева</p> <p>РЫНОК ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ И КАЧЕСТВО ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве практикума</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Фридрихсон О.В., Пыталева О.А. Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания [Электронный ресурс] : практикум / Олег Владимирович Фридрихсон, Ольга Анатольевна Пыталева ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (2,48 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана.</p> <p>В учебном издании приведены методики выполнения рейтинговой оценки поставщиков транспортных услуг, механизм применения ABC-XYZ-анализа клиентской базы транспортного предприятия, способы оценки качества обслуживания пассажиров в местах общего пользования на транспорте и прочие вопросы изучения характеристика транспортного рынка.</p>
--	---

Вниманию студентов, преподавателей, сотрудников МГТУ! Библиотечный комплекс предлагает ознакомиться с виртуальной выставкой новых поступлений электронных изданий преподавателей вуза. Представлены [электронные образовательные ресурсы](#) преподавателей МГТУ, изданные в 2018 г. Открыть электронные версии ЭОРов можно с любого компьютера в базе МГТУ электронного каталога УК №1. Для получения логина и пароля для входа в личный кабинет, обращайтесь в БК, ауд. 132а.

 <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p>О.Е. Чернова</p> <p>РИТОРИКА</p> <p><i>Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебно-методического пособия</i></p> <p>Магнитогорск 2018</p>	<p>Чернова О.Е. Риторика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Оксана Евгеньевна Чернова ; ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Электрон. текстовые дан. (0,61 Мб). – Магнитогорск : ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования : IBM PC, любой, более 1 GHz ; 512 Мб RAM ; 10 Мб HDD ; MS Windows XP и выше ; Adobe Reader 8.0 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; мышь. – Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-9967-1150-5</p> <p>Пособие включает разнообразные дидактические материалы, обеспечивающие организацию учебного процесса по дисциплине «Риторика». Оно построено так, чтобы теоретические знания обучающиеся могли закрепить практическими навыками.</p> <p>Предназначено для студентов направления подготовки 42.03.02 «Журналистика», но может быть полезно всем, кто интересуется ораторским мастерством.</p>
---	--