

Образовательный портал как
средство повышения
эффективности образовательного
процесса

Методическая учеба
26.11.2014 г.

Основание

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 N 273-ФЗ), ст.13

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение

ФГОС СПО, п. 7.16

Реализация основных профессиональных образовательных программ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП

Приказ ФГБОУ ВПО «МГТУ» «Об актуализации основных образовательных программ и наполнению образовательного портала» (от 27.06.2014 N 306/О)

Информационный портал (внешний сайт) www.magtu.ru



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.И. НОСОВА



ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Новости

Сведения об образовательной организации

Научная деятельность

Инновационная деятельность

Международная деятельность

Внеучебная деятельность

Музейно-выставочная деятельность

Общественная деятельность

Спорт в МГТУ

Закупки

Периодические издания

МГТУ против терроризма



Абитуриенту



Студенту



Выпускнику



Сотруднику

НОВОСТИ

Вниманию студентов! Заседание конкурсных комиссий по назначению на ПП 945

Университет 02.10.2014

Вниманию студентов! **7 и 8 октября** состоится открытое заседание конкурсных комиссий по назначению на повышенную государственную академическую стипендию в четвертом квартале 2014 года.

[ПОДРОБНЕЕ...](#)

С Днём учителя!

Университет 02.10.2014



Уважаемые коллеги! Примите самые теплые поздравления с профессиональным праздником – **Днём учителя!** Это особый праздник – добрый, теплый, полный уважения и трепетного отношения к любимым учителям, которые обязательно есть в жизни каждого человека. Как бы ни менялись времена, работа учителя всегда была и остается одной из самых благородных, уважаемых и почётных. От всей души желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и творческих свершений.

АКТУАЛЬНО

МГТУ - 80 лет!

Корпоративный портал

Реорганизация

Переход на уровневую систему и ФГОС-3 ВПО

Лицензия и аккредитация

Аккредитация основных образовательных программ (2013-2014 учебный год)

Программа стратегического развития

Журнал «Вестник МГТУ»

Журнал «Проблемы истории, филологии, культуры»

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

Объявлен набор на дистанционные подготовительные курсы



Вступительная кампания 2015



Трудоустройство выпускников



Программа дополнительного профессионального образования



Электронная библиотека систем

Тестирование на уровень знания английского языка



Портал довузовской подготовки

dpklms.magtu.ru



Дистанционные подготовительные курсы МГУ

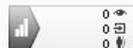
Вы н
систе

НАВИГАЦИЯ

В начало

- Новости сайта
- О Факультете
- Дистанционные подготовительные курсы
- Очные подготовительные курсы
- Правила приема в МГУ
- Вступительные экзамены в МГУ
- Регистрация на дистанционные курсы
- Договор на оказание образовательных услуг
- Образец квитанции
- Вход
- Обратная связь
- Курсы

СТАТИСТИКА



Факультет довузовской подготовки МГУ приглашает школьников и всех желающих на [дистанционные подготовительные курсы](#).

Обучение ведётся по сети Интернет, электронной почте и с помощью других современных средств связи. Курсы помогут Вам ознакомиться с требованиями к вступительным испытаниям в вузы и оценить свой уровень знаний. Программа разработана высококвалифицированными преподавателями нашего университета, имеющими большой опыт подготовки к ЕГЭ и вступительным экзаменам. При ответственном отношении к занятиям, Вы сможете подготовиться к успешному поступлению в вуз, занимаясь дома, в удобное для Вас время.

Дистанционные подготовительные курсы включают следующие дисциплины:

- Математика:** алгебраические преобразования, алгебраические уравнения и неравенства, уравнения и неравенства, содержащие абсолютную величину, логарифмические и показательные уравнения и неравенства, прогрессии, тригонометрические уравнения и неравенства, исследование функций при помощи производной, решение геометрических задач.
- Физика:** механика: кинематика, динамика, статика, законы сохранения в механике, колебания и волны; молекулярная физика, термодинамика; электродинамика: электрическое поле, постоянный электрический ток, магнитное поле, электромагнитная индукция, электромагнитные колебания и волны, оптика; основы специальной теории относительности; квантовая физика: корпускулярно-волновой дуализм, физика атома, физика атомного ядра.
- Химия:** строение атома и вещества; важнейшие классы неорганических соединений; химические реакции и закономерности их протекания; окислительно-восстановительные процессы; реакции, протекающие в растворах; химия элементов; основные теоретические положения органической химии; углеводороды; кислородсодержащие органические вещества; азотсодержащие органические вещества; познание и применение веществ и химических реакций.
- Русский язык:** акцентологические нормы русского языка, сочетаемость слов, образование форм слова, построение предложения с дееспричастием, нормы согласования и управления, синтаксические нормы, последовательность предложений в тексте, средства связи предложений в тексте, грамматическая основа предложения, сложные предложения с разными видами связи, части речи, лексическое значение слова, правописание -Н- и -НН- в суффиксах, правописание корней, правописание приставок, правописание личных окончаний глаголов и суффиксов причастий, правописание суффиксов прилагательных, правописание НЕ и НИ, слитное, дефисное, раздельное написание слов, пунктуация в сложносочиненном предложении и предложении с однородными членами, знаки препинания в предложениях с обособленными членами, знаки препинания при словах и конструкциях, не связанных с членами предложения, знаки препинания в простом предложении с однородными членами, знаки препинания в бессоюзном сложном предложении, знаки препинания в сложноподчиненном предложении, знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи, смысл текста, смысловая и композиционная целостность текста, функционально-смысловые типы речи, лексическое значение слова, основные способы словообразования, подчинительная связь в словосочетании (согласование, управление, примыкание), типы односоставных предложений, простое осложненное предложение, сложное предложение, средства связи предложений в тексте,

Новый (единый) образовательный портал МГТУ

LMS Русский (ru) Вы вошли под именем Оксана Викторовна Батраев

LMS

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

- Новости сайта

НАВИГАЦИЯ

В начало

- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Курсы

НАСТРОЙКИ

- Настройки главной страницы
 - Режим редактирования
 - Редактировать настройки
- Пользователи
- Фильтры
- Отчеты
- Резервное копирование
- Восстановить
 - Банк вопросов
- Настройки моего профиля
- Администрирование

Новости сайта

Добавить новую тему

(Пока новостей нет)

Подписаться на форум

Свернуть всё

Категории курсов

- Материалы образовательного портала
 - Нормативные документы
 - Образовательные ресурсы
- Бакалавриат
 - Очная форма обучения
 - Заочная форма обучения
 - Очно-заочная форма обучения
- Магистратура
 - Очная форма обучения
 - Заочная форма обучения
- Специалитет
 - Очная форма обучения
 - Заочная форма обучения
 - Очно-заочная форма обучения
- Аспирантура
 - Очная форма обучения
 - Заочная форма обучения
- Специалитет (Филиал МГТУ в г. Белорецк)
 - Очная форма обучения

КАЛЕНДАРЬ

Октябрь 2014

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
	1	2	3	4
5	6	7	8	9
10	11	12	13	14
15	16	17	18	19
20	21	22	23	24
25	26	27	28	29
30	31			



newlms.magtu.ru

Доступ на образовательный портал с домашнего компьютера

ьное учреждение высшего профессионального образования

ИТ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.И. НОСОВА



СЕРТИФИЦИРОВАНО
РУССКИМ РЕГИСТРОМ



Студенту

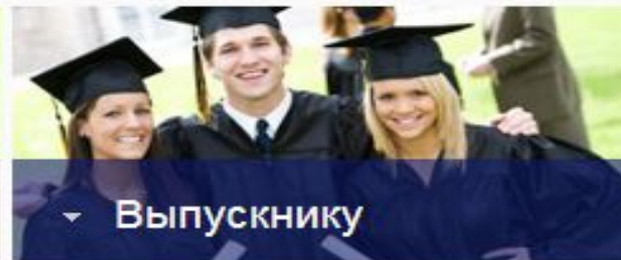
Институты, факультеты,
кафедры

Учебные комплексы
Многопрофильного колледжа

**МАГИСТРАТУРА,
СПЕЦИАЛИТЕТ,
БАКАЛАВРИАТ,
КОЛЛЕДЖ**

Расписание звонков

Расписание занятий



Выпускнику

Конкурсы, гранты, стипендии,
олимпиады

Конференции, академические
чтения

Общежития

Профсоюз

Объединенный совет
обучающихся

Стипендии



Сотруднику

Интернет-олимпиады в сфере
профессионального
образования

Образовательный портал

Новый образовательный
портал

Система дистанционного
обучения

АСПИРАНТУРА

Обучение в аспирантуре

Выполнить вход на образовательный портал

Образовательный портал МГТУ

Русский (ru) ▾

Вы не вошли в систему (Вход)

Образовательный портал ФГБОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова

Курсы

▾ Свернуть всё

▾ Расписание занятий

 Расписание занятий студентов



 Расписание занятий аспирантов



▾ Материалы образовательного портала

▶ Нормативные документы

КАЛЕНДАРЬ



◀ Ноябрь 2014 ▶						
Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ НА САЙТЕ



(последние 5 минут)

 Мария Зайцева М.А.

 Максим Меркулов М.В.

 Юлия Мамлеева Ю.И.

 Елена Мухоморова Е.М.

Ввести логин и пароль

Образовательный портал МГТУ

Русский (ru) ▾

Образовательный портал ФГБОУ ВПО МГТУ им. Г.И. Носова

[В начало](#) [Вход в систему](#)



*(если нет -
взять у
заведующе
го
отделение
м)*

Вход

Имя пользователя / E-mail

merkulov_m

Пароль

Запомнить логин

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Возможности образовательного портала

Образовательный портал МГТУ

Русский (ru) ▾

Вы зашли под

по вопросам регистрации ...

[Читать сообщение полностью](#) (всего слов - 50)

[Старые темы ...](#)

Курсы

▾ **Расписание занятий**

 [Расписание занятий студентов](#)

 [Расписание занятий аспирантов](#)

▾ **Материалы образовательного портала**

▾ **Нормативные документы**

СПО (ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ) 1 СЕМЕСТР 2014

УЧЕБНЫЙ ГОД

 [Учебный комплекс №3](#)

 [Учебный комплекс №4](#)

 [Учебный комплекс №5](#)

Учебный комплекс №3

▾ 

▾  **Замены**

 17.11.2014.xls

 [Расписание групп очного обучения.xls](#)

Возможности образовательного портала

▼ **Материалы образовательного портала**

▶ Нормативные документы

▶ Образовательные ресурсы

▶ Интернет-тестирование

▶ Информация по работе с порталом

▶ Конференции, семинары, академические чтения

▶ Образовательные стандарты

▶ Учебные планы

▶ Руководства для преподавателей

▶ Руководства для студентов

🔑 Ключ для Интернет-тренажёров (режимы обучение и самоконтроль)

Возможности образовательного портала

▼ **Материалы образовательного**

▶ **Нормативные документы**

▶ **Образовательные ресурсы**

▶ **Интернет-тестирование**

▶ **Информация**

▶ **Конференции**

▼ **Бакалавриат**

▶ **Заочная форма**

▶ **Очная форма**

▶ **Очно-заочная**

🗑 **ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ 2014 год**

🗑 **ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ 2013 год**

🗑 **ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ 2012 год**

2011 год

2010 год

Тема 94



Технология продукции общественного питания

Авдюшина И.В., Зеленкина М.А.

Тема 95



Технология возведения зданий и сооружений

Варакина Г.А.

Возможности образовательного портала

▼ Бакалавриат (Филиал МГТУ в г. Белорецк)

- ▶ Очная форма обучения
- ▶ Заочная форма обучения
- ▶ Очно-заочная форма обучения

▼ Среднее профессиональное образование

- ▶ Очная форма обучения
- ▶ Заочная форма обучения

▼ Пилотный проект

 ГСЭ.В.3.2 Креативная психология

Возможности образовательного портала

▼ Свернуть всё

▶ 15.02.07 (220703) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

▶ 46.02.01 (034702) Документационное обеспечение управления и архивоведение

▶ 21.02.05 (120714) Земельно-имущественные отношения

▶ 09.02.01 (230113) Компьютерные системы и комплексы

▶ 22.02.01 (150401) Metallургия черных металлов
Производство стали

▶ 2012 год поступления

▶ 2013 год поступления

Возможности образовательного портала

Отделение

Образовательный стандарт

Учебный план (9 кл.)

Учебный план (11 кл.)

▶ Государственная итоговая

▶ **Дисциплины (модули)**

▶ Практики

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

МУ-ОГСЭ.05

МУ-ОГСЭ.05



МУ-ОГСЭ.04-самостоятельная работа.pdf



МУ-ОГСЭ.04-практические занятия.pdf

Рабочая программа

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи

РП-ОГСЭ.05

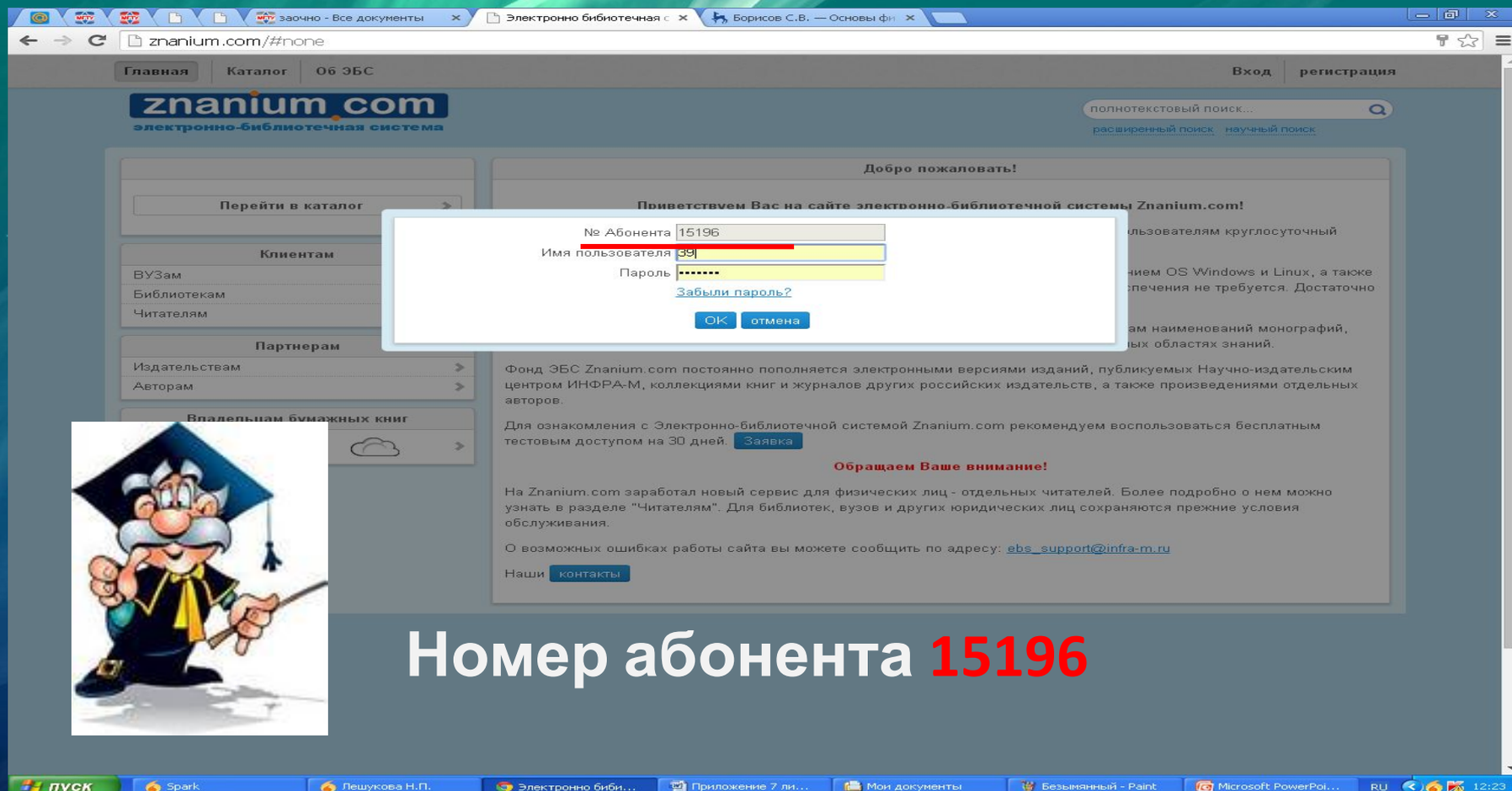
Электронные библиотечные системы (ЭБС)

«ИНФРА-М» <http://znanium.com/>

«ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com/>

(регистрация студентов и выдача логинов и паролей производится в библиотеках учебных комплексов МпК)

Вход в электронную библиотечную систему «ИНФРА-М» <http://znanium.com/>



The screenshot shows the Znanium.com website interface. At the top, there are navigation links: Главная, Каталог, and Об ЭБС. The main header includes the Znanium.com logo and a search bar with options for полнотекстовый поиск, расширенный поиск, and научный поиск. A central message reads "Добро пожаловать! Приветствуем Вас на сайте электронно-библиотечной системы Znanium.com!". Below this is a login form with fields for "№ Абонента" (15196), "Имя пользователя" (39), and "Пароль" (masked with dots). A "Забыли пароль?" link and "OK" / "отмена" buttons are also present. The page contains text about the service, including a 30-day free trial offer and contact information for support.

№ Абонента 15196
Имя пользователя 39
Пароль

[Забыли пароль?](#)
OK отмена

Фонд ЭБС Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

Для ознакомления с Электронно-библиотечной системой Znanium.com рекомендуем воспользоваться бесплатным тестовым доступом на 30 дней. [Заявка](#)

Обращаем Ваше внимание!

На Znanium.com заработал новый сервис для физических лиц - отдельных читателей. Более подробно о нем можно узнать в разделе "Читателям". Для библиотек, вузов и других юридических лиц сохраняются прежние условия обслуживания.

О возможных ошибках работы сайта вы можете сообщить по адресу: eb_s_support@infra-m.ru

Наши [контакты](#)



Номер абонента **15196**

Вход в электронную библиотечную систему «ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com/>

The screenshot shows the website interface. At the top, there is a navigation bar with the publisher's logo and contact information. A search bar is prominently displayed. Below it, the details for the book 'Основы философии' are shown, including the author's name, publisher, ISBN, year, and volume. A blue button labeled 'ЧИТАТЬ' is visible. On the right side of the page, there is a login form with fields for 'Логин' and a password, and a 'войти' button. A red circle highlights this login area. The bottom of the page shows a Windows taskbar with various application icons and the system clock.

В ЭБС «Лань» можно находить и читать литературу, а также скачивать до 5% в день.



**•Спасибо за
внимание**