

Организация обучения курсу БЖД на время карантина

Каковы симптомы заболевания, вызванного новым коронавирусом?



Повышенная
температура



Чихание



Кашель



Затрудненное дыхание



Самое важное, что можно сделать — это поддерживать чистоту рук



Старайтесь не касаться рта, носа или глаз немытыми руками (обычно мы неосознанно совершаем такие прикосновения в среднем 15 раз в час)



Носите с собой одноразовые салфетки и всегда прикрывайте нос и рот, когда вы кашляете или чихаете. Не используйте салфетки повторно, а сразу выбрасывайте



Если вы обнаружили симптомы, схожие с теми, которые вызывает коронавирус, оставайтесь дома и сразу вызывайте врача

Дома

В транспорте и других
общественных местах

На работе


- ✓ Всегда мойте руки перед едой
- ✓ Чаще проветривайте комнаты и делайте влажную уборку, протирайте столы, полки, посуду


- ✓ Расскажите детям, как распространяются микробы, и почему важна гигиена рук и лица
- ✓ При подозрении на коронавирус стоит оставить больного в отдельной комнате и вызвать врача


Дома

**В транспорте и других
общественных местах**

На работе

 Носите с собой дезинфицирующее средство для рук, чтобы при необходимости в любой обстановке вы смогли их очистить


 В общественных местах максимально сократите прикосновения к любым поверхностям и предметам

 Не ешьте из общих упаковок или посуды, если другие люди погружали в них свои пальцы (касается орехов, чипсов и других снеков)


Дома


В транспорте и других
общественных местах

На работе

 Регулярно очищайте поверхности и устройства, к которым Вы прикасаетесь (клавиатура компьютера, панели оргтехники, экран смартфона, пульты, дверные ручки и поручни)

 Проветривайте кабинет несколько раз в день

 Держите руки в чистоте, часто мойте их с мылом или используйте дезинфицирующее средство

 Если вы обнаружили симптомы, схожие с теми, которые вызывает коронавирус, обращайтесь к врачу в этот же день

«12» 03 2020 г.

П Р И К А З

№ 02-01-03/361

О выполнении требований указов Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» и от 10 марта 2020 г. № 17-УМ «О внесении изменения в указ Мэра Москвы от 5 марта 2020 г. № 12-УМ»

В связи с угрозой массового распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), в соответствии с подпунктом «б» пункта 6 статьи 4.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести на территории МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов режим повышенной готовности.
2. Отменить, до особого распоряжения, все зарубежные командировки сотрудников и студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов.
3. Сотрудникам и студентам МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов, посещавшим территории, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV):
 - 3.1. Сообщать о своем возвращении в Российскую Федерацию, месте, датах пребывания на указанных территориях, контактную информацию по номеру телефона: +7(499) 263-67-15 и на электронную почту kushtarov@bmstu.ru. При появлении первых респираторных симптомов незамедлительно обратиться за медицинской помощью на дому без посещения медицинских учреждений.
 - 3.2. Соблюдать постановления санитарных врачей о нахождении в режиме изоляции на дому.
4. Сотрудникам и студентам МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов, прибывшим из Китайской Народной Республики, Республики Кореи, Итальянской Республики, Исламской Республики Иран, Французской Республики, Федеративной Республики Германии, Королевства Испании, а также других государств с неблагоприятной ситуацией с распространением новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) по перечню, утвержденному Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве, помимо мер, предусмотренных пунктом 3 настоящего приказа, обеспечить самоизоляцию на дому на срок 14 дней со дня возвращения в Российскую Федерацию (не посещать работу, учебу, минимизировать посещение общественных мест).
5. Руководителям структурных подразделений МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов обеспечить измерение температуры сотрудникам на рабочих местах с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой и направлением их в научно-образовательный медико-технологический центр МГТУ им. Н.Э. Баумана (НОМТЦ).
6. Проректору по международным связям – М.В. Кузнецову и начальнику Управления безопасности – Н.П. Самохваловой обеспечить допуск иностранных

граждан на территорию МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов только с соблюдением требований изложенных в п.п. 3 и 4 настоящего Приказа.

7. Начальнику Управления социального развития – К.М. Куштарову обеспечить прием звонков и корреспонденции на электронную почту от сотрудников и студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов, посещавших территории, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV). Систематизировать данную информацию и регулярно доводить ее до сведения руководителя Штаба по мероприятиям по предупреждению завоза и распространения инфекции, вызванной коронавирусом (2019-nCoV).
8. Директору Центра научно-образовательный медико-технологический центр МГТУ им. Н.Э. Баумана (НОМТЦ) – А.К. Волкову обеспечить готовность медицинского центра оказывать скорую медицинскую и амбулаторную помощь больным с респираторными симптомами сотрудникам и студентам МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов, отбор у них биологического материала для исследования на новую коронавирусную инфекцию (2019-nCoV).
9. Проректору по модернизации и стратегическому развитию – Б.Н. Коробцу обеспечить структурные подразделения МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов средствами измерения температуры сотрудникам на рабочих местах.
10. Проректору по хозяйственной работе и капитальному строительству, руководителю Штаба по мероприятиям по предупреждению завоза и распространения инфекции, вызванной коронавирусом (2019-nCoV) – О.Л. Шахвердову ежедневно предоставлять ректору информацию о ситуации с распространением новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) в МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалах.
11. Начальнику Управления студенческими общежитиями – А.А. Зальвовскому, до особого распоряжения, принять меры по недопущению доступа посторонних лиц в общежития университета кроме родителей студентов, проживающих в данном общежитии.
12. Начальнику Управления информационной и молодежной политики – М.В. Добринцеву провести информационную кампанию по доведению данного приказа до сведения сотрудников и студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана и его филиалов используя все медийно-информационные средства университета.
13. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

РЕКТОР

 А.А. Александров

Визы:

Проректор по хозяйственной работе и капитальному строительству, руководителю Штаба по мероприятиям по предупреждению завоза и распространения инфекции, вызванной коронавирусом (2019-nCoV).

 Проректор по административной и правовой работе

Управление делами

Исп. Кузнецов М.В. тел. 50-42

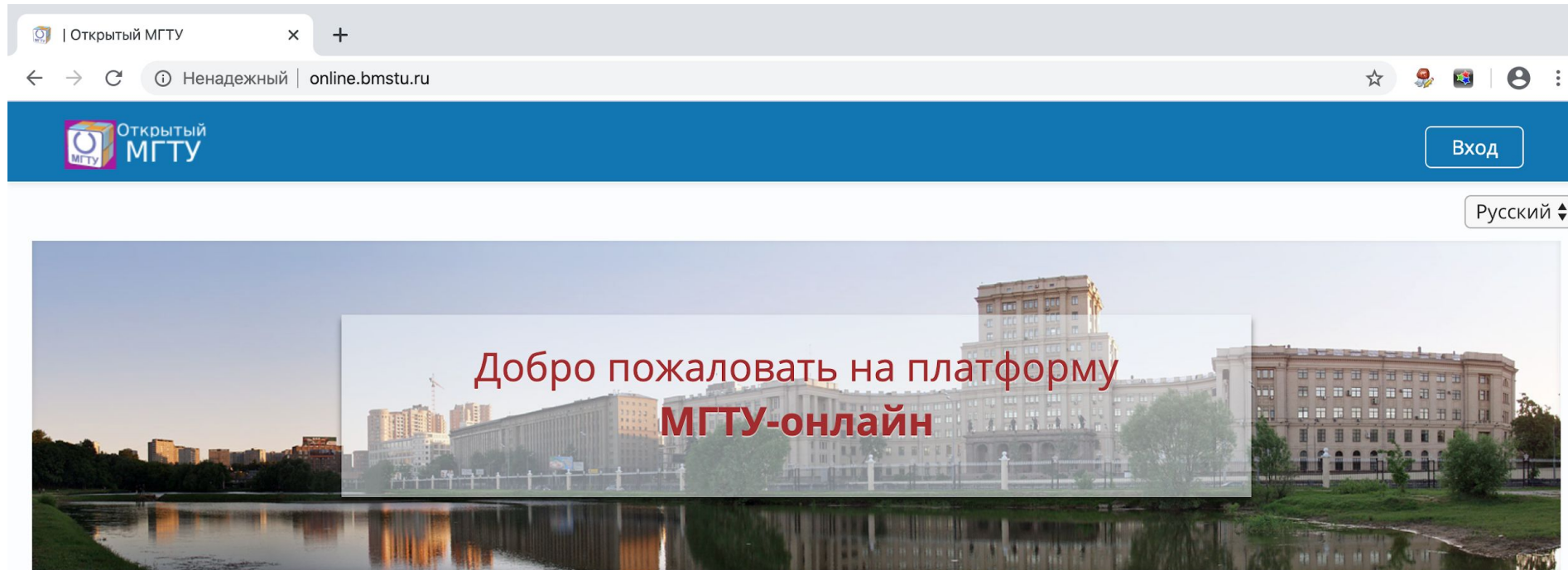
Курс БЖД состоит из

- Лекционных занятий
- Семинарских занятий
- Рубежных контролей
- Домашних заданий
- Лабораторных работ

Освоение лекций по курсу БЖД

при дистанционном обучении

- Зарегистрироваться на сайте открытого университета online.bmstu.ru
- Регистрироваться строго под своим именем!
- Прослушать онлайн лекции
- Сделать конспект





Already have an Открытый МГТУ account? [Sign in.](#)

Create an Account

Создавая учетную запись на Открытый МГТУ, вы соглашаетесь с [Условия предоставления услуг и Кодекс чести](#) на Открытый МГТУ и соглашаетесь с [Политика конфиденциальности](#).

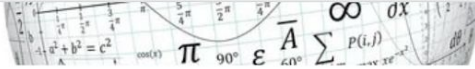
Support education research by providing additional information

Создать учётную запись

BMSTU
MV2019

Материаловедение


Начало курса: Sep 1, 2019



BMSTU
guimc1

Актуализация знаний по элементарной математике


Начало курса: Sep 9, 2019



BMSTU
PHYBM01

Физика. Физические основы механики. Физическая термодинамика

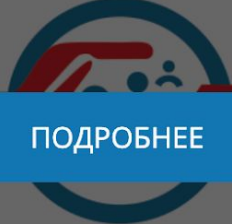
Начало курса: Jan 1, 2020



МГТУ им. Н.Э.Баумана
МГТУ-ОК-14

Основы технологии машиностроения

Начало курса: Feb 1, 2020




ПОДРОБНЕЕ

МГТУ им. Н.Э.Баумана
МГТУ-ОК-19

Безопасность жизнедеятельности

Начало курса: Feb 7, 2020



BMSTU
TRL-01

Русский язык в техническом вузе. Вводно-предметный курс

Начало курса: Sep 1, 2020



МГТУ им. Н.Э.Баумана
МГТУ-ОК-03

Интегральное исчисление функций одной переменной

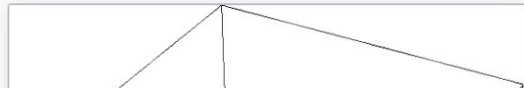
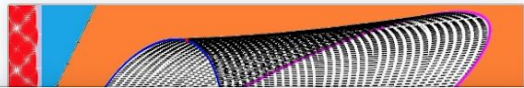
Начало курса: Jan 1, 2030



MGTU
MGTU_OK_60

Дифференциальные уравнения

Начало курса: Jan 1, 2030



> Человек и техносфера

✓ Идентификация и воздействие на человека опасностей среды обитания, методы и средства защиты

> Неделя 4. Защита от шума

> Неделя 5. Защита от шума

> Неделя 6. Защита от вибраций

> Неделя 7. Оздоровление воздушной среды и нормализация микроклимата

> Неделя 8. Оздоровление воздушной среды и нормализация микроклимата

✓ Неделя 9. Защита от электромагнитного излучения

1 Защита от электромагнитного излучения

✓ Неделя 10. Производственное освещение

2 Производственное освещение

✓ Неделя 11. Защита от лазерного излучения

3 Защита от лазерного излучения

> Рубежный контроль 2
Рубежный контроль

> Защита в чрезвычайных ситуациях, гражданская оборона

Дополнительные материалы

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 350 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03237-6.
2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 362 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03239-0.
3. Введение в лабораторные работы по Безопасности жизнедеятельности . МГТУ им. Н. Э. Баумана. - Режим доступа: https://www.youtube.com/playlist?list=PLnoqqvUiV24U-R7fE_GLxLss1iijCTZi_ (дата обращения: 10.07.2018).
4. Старостин И. И., Гапонюк Н. А. Исследование микроклимата



Главная



В тренде



Подписки



Библиотека



Кафедра "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н.Э.Баумана

376 подписчиков

ВЫ ПОДПИСАНЫ



ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

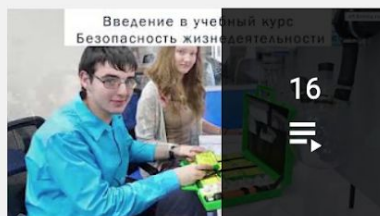
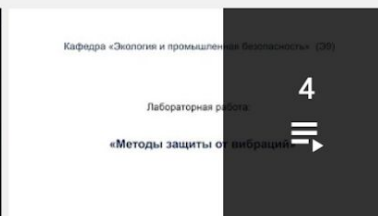
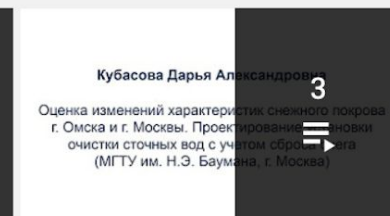
ПЛЕЙЛИСТЫ

КАНАЛЫ

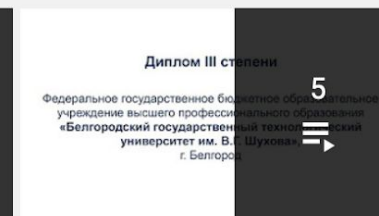
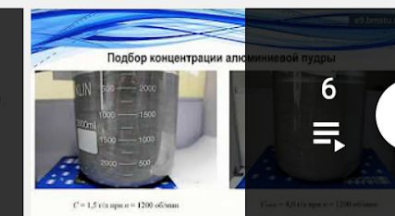
О КАНАЛЕ



Плейлисты с канала Кафедра "Экология и промышленная безопасность" МГТУ им. Н.Э.Баумана

**Учебный курс Безопасность жизнедеятельности.**Кафедра "Экология и промышленле...
ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ**Медиа-введения в лабораторный практикум по...**Кафедра "Экология и промышленле...
ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ**Студенческая весна 2017**
Кафедра "Экология и промышленле...

ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ

**Всероссийская студенческая олимпиада по БЖД 2017**Кафедра "Экология и промышленле...
ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ**Будущее машиностроения 2017**Кафедра "Экология и промышленле...
ПОСМОТРЕТЬ ВСЬ ПЛЕЙЛИСТ

Популярные



ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

Особенности проведения дистанционного обучения курсу БЖД

Лекции:

- Прослушать **видео курс** и законспектировать его.
- Каждый должен мне прислать на почту **mivanov@bmstu.ru** конспект лекций.
- Наличие **конспекта** приравнивается к посещению лекции (1 балл).
- Конспект должен быть направлен **до конца дня**, в который планируется лекция по расписанию.

Расписание прослушивания дистанционных лекций:

- **20 марта**: Защита от электромагнитного излучения
- **27 марта**: Производственное освещение
- **03 апреля**: Защита от лазерного излучения

Освоение семинаров по курсу БЖД

при дистанционном обучении

Особенности проведения дистанционного обучения курсу БЖД

Семинары:

- В день проведения лекции вам на адрес электронной почты будет разослано **домашнее задание** на семинар, включающее 1 или 2 темы лекции.
- Материал будет включать теоретическую, практическую части, **список задач** с распределением их по студентам группы.
- Контроль освоения семинара – решение **1 задачи на 1 человека**. Решение осуществляется в тетради, на почту отправляется решение.
- Решение задачи должно быть направлено **до конца дня**, в который планируется семинар по расписанию.
- Решение задачи приравнивается к посещению семинара (1 балл).

- В день и час проведения семинара будет проводиться **контроль** освоения материала с помощью **kahoot.it**
- Для этого вам будут в день проведения семинара до его начала на электронную почту разосланы ID Kahoot тестов. Регистрация на портале Kahoot.it обязательна только под своим **именем и фамилией!!**
- Начало тестов – строго в момент начала пары **по расписанию**.
- За успешное выполнение теста будут устанавливаться **бонусы** (до 5 баллов за тест)

Освоение РК по курсу БЖД

при дистанционном обучении

Особенности проведения дистанционного обучения курсу БЖД

Рубежные контроли:

- В день и час проведения семинара с рубежным контролем будет проводиться **контроль** освоения материала с помощью **kahoot.it**
- Для этого вам будут в день проведения семинара до его начала на электронную почту разосланы ID Kahoot тестов. Регистрация на портале Kahoot.it обязательна только под своим **именем и фамилией!!**
- Начало РК – **в начале часа пары** по расписанию (например, пара начинается в 17.25, значит начала теста в 17.00; пара начинается в 13.50 – начало теста в 13.00 итд).
- За успешное выполнение РК будут устанавливаться **баллы** (согласно программе обучения)

Join at **www.kahoot.it** or with the **Kahoot! app**
with Game PIN:

7616216



0
Players

Kahoot!

Start



Kahoot!

Game PIN

Enter

Create your own kahoot for FREE at kahoot.com

[Terms](#) | [Privacy](#)

Kahoot!

Михаил Иванов |

OK, go!

Освоение лабораторных работ по курсу БЖД

при дистанционном обучении

Особенности проведения дистанционного обучения курсу БЖД

Лабораторные работы:

- **Прослушать курс** «Медиа введения к лабораторному практикуму по БЖД»
- Сделать **конспект** теоретической и практической частей
- **Защитить** его дистанционно через портал **kahoot.it** и таким образом получить допуск к сокращенной версии выполнения работ
- Допуск необходимо получить **до начала лабораторных** работ
- Ориентировочно, предлагаю провести **тестирование** для допуска к лабораторным работам на неделе **6-12 апреля**
- Провести сокращенно лабораторные работы

Освоение домашних заданий по курсу БЖД

при дистанционном обучении

Особенности проведения дистанционного обучения курсу БЖД

Домашние задания:

- Домашние задания присылать мне на электронную почту согласно учебному плану.
- При желании можно доложить презентацию через Zoom (но думаю до мая это терпит).

При необходимости визуального контакта:

при дистанционном обучении



Войти

Зарегистрироваться

Добро пожаловать в BigBlueButton.

Greenlight это упрощенный веб интерфейс для вашего сервера веб конференций открытым исходным кодом BigBlueButton. Вы можете создавать свои собственные комнаты для проведения встреч или присоединяться к другим, используя короткую и удобную ссылку.

[Ознакомьтесь с нашим учебником по использованию Greenlight](#) ▶

Greenlight Возможности



Персонализированные комнаты



Управление записями



Изменение внешнего вида



Аутентификация пользователей

Я согласен

Zoom: лидер в сфере конференц-решений согласно отчетам Gartner Magic Quadrant, 2019 г.

[Читать отчет](#)



Стабильно положительный опыт применения на предприятиях.



Центр загрузок

Загрузить дл

Клиент Zoom для конференций

Клиент веб-браузера загружается автоматически при запуске или входе в первую конференцию Zoom, а также доступен для загрузки вручную здесь.

Загрузить

Версия 4.6.7 (18176.0301)

- До 100 видеоучастников
- Неограниченное количество конференций
- Неограниченное количество минут для конференций 1 на 1
- Ограничение 40 минут для групповых конференций

Функции

видеоконференцсвязи

Функции веб-конференцсвязи

Функции коллективной работы

Безопасность

Join Zoom Meeting

<https://us04web.zoom.us/j/258193671?pwd=emlxbUFjY2gvb2Z0Y3AydHF1OTZMQT09>

Meeting ID: 258 193 671

Password: 899514

One tap mobile

.,258193671# US Toll

Dial by your location

US Toll

Meeting ID: 258 193 671

Find your local number: <https://us04web.zoom.us/u/fb3AwCEJ2C>

Все дальнейшие коммуникации
по адресу электронной почты:

mivanov@bmstu.ru

В теме письма указывать «БЖД, группа, ФИО»

Например: БЖД СМ6-66 Воланд В.В.

Если необходима мгновенная связь, то
вначале темы напишите «СРОЧНО»