



# **Безопасность жизнедеятельности**

**Преподаватель  
Костюшина Н.В.**

**ДАВАЙТЕ  
ПОЗНАКОМИМСЯ  
!**



**Костюшина  
Нина**

**Владленовна,**

кандидат биологических наук, доцент Института живых систем

(местообитание: ауд 234 в корп. на ул. Университетской 2)



# Система электронного образовательного контента

- Адрес:<http://lms-3.kantiana.ru>
- Размещены: программа обучения, все учебные материалы, электронные учебники и много другого полезного материала.

# Литература

- **С. В. Белов Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для вузов - М. : Высш. шк., 2013г.**
- **Буралев Ю. В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте : учеб. для студентов вузов, обучающихся по транспорт. Специальностям - М. : Academia, 2008.**
- **Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности : Учеб. пос. для студ. вузов - Ростов н/Д. : Феникс, 2007**
- **Мастрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях: учебник - М. : Академия, 2006. - 334 с. -**

# БЖД для ДО

```
graph TD; A[БЖД для ДО] --> B[Лекции]; A --> C[Практические работы (семинары)]; A --> D[Лабораторная работа];
```

Лекции

Практи-  
ческие  
работы  
(семинары)

Лабора-  
торная  
работа

# Порядок проведения семинаров

- Выбор тем для доклада
- Доклад с презентацией
- Во время практических занятий могут проводиться контрольные работы и тестирование
- Посещение практических обязательно
- Пропущенные занятия обязательно отрабатываются (при наличии оправдательного документа)
- **До зачёта допускаются только те студенты, которые посетили все практические, сделали доклад с презентацией, написали требуемые письменные работы на оценку «зачтено»!**

# Для лабораторных работ необходимо:

- Рабочая тетрадь
- Ручка
- Простой карандаш, ластик, линейка
- Калькулятор
- Сдача и защита работы в конце занятия
- Пропущенные занятия обязательно отрабатываются (при наличии оправдательного документа)
- **До зачёта допускаются только те студенты, которые защитили все требуемые лабораторные работы!**



# Бонусы

Студенты, посетившие все лекции и не имеющие задолженностей по практическим работам, получают право на три подсказки во время зачета.

# БЖД для 30

```
graph TD; A[БЖД для 30] --- B[Лекции]; A --- C[Практические работы (выбрать тему и сделать презентацию или реферат)]; A --- D[Лабораторная работа]
```

Лекции

Практические  
работы (выбрать  
тему и сделать  
презентацию или  
реферат)

Лабораторная  
работа

# Зачет

- До зачёта допускаются только те студенты, которые посетили все практические работы, при наличии пропусков необходимо отработать все пропуски.
- Студенты, посетившие более 90% лекций, не имеющие долгов по практическим и лабораторным работам, во время зачета получают облегченное задание (22 вопроса) в тестовой форме в рамках «Портала БРС БФУ», для получения зачёта необходимо правильно ответить на 60% вопросов, рассчитано на 15 мин.
- Заблаговременно перед зачётом на «Портале БРС БФУ» для студентов открывается тренировочный тест, который можно проходить, используя любой (в том числе и домашний) компьютер неограниченное количество раз. Контрольное тестирование состоит из вопросов, которые включены в тренировочное тестирование.
- Студенты, имеющие долги и не посещавшие лекции, сначала отрабатывают долги по практическим и лабораторным р., затем на портале тестирования получают расширенное задание (44 вопроса), рассчитанное на 30 мин.

# Темы для практических работ (см. на ЛМС-3):

- Выбрать две понравившиеся темы из списка тем для практических работ.
- Подготовить презентации или рефераты по темам.
- Доложить подготовленные темы на практических занятиях.

# План презентации или реферата

- Титульный лист с указанием темы, дисциплины, ФИО, специальности, курса, группы;
- Оглавление;
- Основная часть: 1) определение проблемы или явления, включая физико-химические или биологические механизмы; 2) характеристика опасностей, связанных с явлением, 3) безопасное поведение до, во время, после;
- Заключение (способы защиты и предупреждения).

**Спасибо за внимание**