Безопасность жизнедеятельности

Преподаватель Костюшина Н.В.

ДАВАЙТЕ ПОЗНАКОМИМСЯ !



Костюшина Нина

Владиленовна,

кандидат биологических наук, доцент Института живых систем

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





Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)









Система электронного образовательного контента

- Aдрес: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. -



Лекции

Практические работы (семинары)

Лабораторная 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 <u>обязательно</u> 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

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.
- Отуденты, 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.
- Отуденты, 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