

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Минский государственный лингвистический университет»

Кафедра лингводидактики и методики обучения иностранным языкам

СОГЛАСОВА110

Заведующий кафедрой

_____ И. Г. Колосовская

«__» _____ 2023 г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Безопасность жизнедеятельности человека»
для специальностей:

6-05-0231-01 «Современные иностранные языки (с указанием языков)»,

6-05-0231-02 «Переводческое дело (с указанием языков)»,

6-05-0231-03 «Лингвистическое обеспечение межкультурной
коммуникации (с указанием языков)»,

6-05-0113-08 «Лингвистическое образование (с указанием языка)»,

Составители: Колосовская И. Г.
Фролов А. В.

Регистрационное свидетельство № 1142437275 от 11.01.2024

Доступ к интерактивному ресурсу по ссылке:

<http://moodle.mslu.by/course/view.php?id=2456>

Обсуждено и утверждено на заседании

Научно-методического совета МЕЛУ

«__» _____ 20__ г., протокол № ____

ВВЕДЕНИЕ

«Безопасность жизнедеятельности человека» является интегрированной учебной дисциплиной, которая, в соответствии с действующей типовой учебной программой для учреждений высшего образования (утв. Министерством образования Респ. Беларусь 08.07.2013, регистрационный № ТД-ОН.006/тип.), объединяет тематику экологии, энергосбережения, радиационной безопасности, охраны труда, защиты населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, а также первой помощи пострадавшим. Для специальностей УО «Минский государственный лингвистический университет» данная учебная дисциплина является непрофильной.

Целью учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» является формирование у обучающихся личностной культуры безопасности, основывающейся на современных научных знаниях и соответствующей реализуемой в стране практике обеспечения безопасности, подготовка обучающихся к научно грамотному участию в проведении государственной политики Республики Беларусь области безопасности.

Целью настоящего электронного учебно-методического комплекса (далее ЭУМК) является повышение качества изучения обучающимися университета учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» предоставлением систематизированного комплекса необходимых для овладения дисциплиной информационных материалов теоретического, практического и контролирующего характера.

Содержание ЭУМК:

1. Титульный лист.
2. Теоретический раздел.
3. Практический раздел.
4. Раздел контроля.
5. Вспомогательный раздел.

В теоретическом разделе ЭУМК содержатся представленные в электронной форме учебные материалы, позволяющие обучающимся изучить вопросы дисциплины. Это:

1. Курс лекций А. В. Фролова «Основы экологической безопасности».
2. Электронный вариант учебного пособия (с грифом Министерства образования Республики Беларусь) А. В. Ильюшонка, А. В. Фролова, Т. И.

Халапсиной «Радиационная безопасность».

3. Курс лекций И. М. Вашко, «Охрана труда».

4. Учебно-методическое пособие А. Н. Кишкуна «Безопасность жизнедеятельности человека» (для изучения учебных вопросов раздела дисциплины «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций»).

5. Курс лекций «Безопасность жизнедеятельности человека» авторов И. М. Прищепа, В. А. Ключева, А. Н. Дударева.

6. Материал лекции «Защита от вредных факторов при работе с компьютером».

7. Учебно-методическое пособие Е. П. Павловой «Психология экстремальных ситуаций и состояний».

8. Учебная разработка для студентов МГЛУ «Порядок действий обучающихся в случае террористической угрозы или акта терроризма» (в виде мультимедийной презентации).

В практическом разделе ЭУМК представлены:

1. Перечень учебных вопросов по разделам дисциплины (в соответствии с учебной программой по дисциплине).

2. Примерный график самостоятельной работы по дисциплине студентов дневного отделения.

3. Примерный график самостоятельной работы по дисциплине студентов заочного отделения.

В разделе контроля представлен перечень вопросов для самоконтроля по разделам (учебным модулям) дисциплины.

Во вспомогательной разделе приведены:

1. Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы для работы по дисциплине.

2. Примерный тематический план дисциплины для студентов дневной формы обучения.

3. Примерный тематический план дисциплины для студентов заочной формы обучения.

4. Требования к обучающимся при прохождении промежуточной аттестации по

дисциплине (согласно учебной программе по дисциплине).

5. Тематика рефератов по учебным вопросам дисциплины и рекомендации по их выполнению.

Методические рекомендации по использованию ЭУМК

Рекомендуемый алгоритм работы с ЭУМК включает:

- ознакомление с требованиями к обучающимся при прохождении промежуточной аттестации по дисциплине (во вспомогательном разделе ЭУМК);
- ознакомление с перечнем учебных вопросов по дисциплине (практический раздел ЭУМК) и примерным тематическим планом дисциплины для дневной либо заочной формы обучения (вспомогательный раздел ЭУМК);
- поэтапное изучение учебных вопросов дисциплины в рамках её тематических разделов, руководствуясь примерным графиком самостоятельной работы для студентов дневной либо заочной формы обучения (практический раздел ЭУМК) и перечнем рекомендуемой литературы (вспомогательный 3 раздел ЭУМК), а также перечнем вопросов для самоконтроля по разделам дисциплины (раздел контроля ЭУМК).

Наряду с теми литературными источниками, которые приведены в электронной форме в теоретическом разделе ЭУМК либо доступны в библиотеке МГЛУ, при изучении отдельных тем могут также быть использованы и иные доступные студенту учебные издания, предпочтительно белорусских или российских издательств, а также образовательные ресурсы интернета. При этом, однако, следует иметь в виду, что используемый в рамках тем учебной дисциплины фактический материал постоянно обновляется, а в каждой из стран существует своя законодательная и нормативная правовая база в области обеспечения безопасности.

В примерном графике самостоятельной работы по дисциплине названы предполагаемые формы отчёта по отдельным темам. Некоторые из них выполняться студентом в случае целесообразности либо необходимости по согласованию с преподавателем (реферат или доклад, в том числе с презентацией, и нек. др.) при подготовке к соответствующему семинарскому занятию. включающие возможное выполнение студентом работ творческого характера, а некоторые (напр., подготовка видеоролика или стендового доклада) могут выполняться и затем представляться преподавателю инициативно.

Руководство пользователя

ЭУМК предназначен для размещения во внутренней компьютерной сети МГЛУ, может также быть выдан полностью либо частично на съёмной носителе.

Электронный УМК не предъявляет никаких специальных требований к системе, его применение возможно практически на любом компьютере. Минимальными системными требованиями для работы с ЭУМК являются:

- персональный компьютер, ноутбук или планшет;
- предустановленные программы просмотра файлов формата Microsoft Office Word, PowerPoint;
- интернет-браузер для просмотра файлов формата .html.

Контент ЭУМК связан простой системой гиперссылок, позволяющей успешно работать с ним пользователю с разным, в том числе элементарным уровнем компьютерных навыков.