

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический университет  
имени Максима Танка»

Факультет физико-математический  
Кафедра информационных технологий в образовании

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

 А.Ф.Климович

29 07 2019 г.

(рег № УНК-Ю-М-4-11-2019/УМ)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета

 С.И.Василец

25 09 2019 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**  
**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА**  
**(ОХРАНА ТРУДА)**

для специальностей профиля А Педагогика,

1-23 01 04 Психология; 1-86 01 01-01 Социальная работа (социально-педагогическая деятельность); 1-88 01 01-01 Физическая культура (лечебная); 1-88 02 01-04 Спортивно-педагогическая деятельность (спортивная режиссура); 1-88 01 02-01 Оздоровительная и адаптивная физическая культура (оздоровительная); 1-89 02 01-02 Спортивно-туристская деятельность (менеджмент в туризме)

Составитель:

А.Ф.Климович, заведующий кафедрой информационных технологий в образовании физико-математического факультета БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент;  
Р.Н.Козел, доцент кафедры информационных технологий в образовании физико-математического факультета БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент

Рассмотрено и утверждено  
на заседании совета БГПУ 26.09.2019 г., протокол № 1

Учебная программа составлена на основе образовательных стандартов профиля А Педагогика, 1-23 01 04 Психология; 1-86 01 01-01 Социальная работа (социально-педагогическая деятельность); 1-88 01 01-01 Физическая культура (лечебная); 1-88 02 01-04 Спортивно-педагогическая деятельность (спортивная режиссура); 1-88 01 02-01 Оздоровительная и адаптивная физическая культура (оздоровительная); 1-89 02 01-02 Спортивно-туристическая деятельность (менеджмент в туризме), утвержденных постановлениями Министерства образования Республики Беларусь от 30.08.2013, № 87 и 88; от 25.07.2016, № 69; от 05.08.2016, № 76; от 29.12.2017, № 174

**СОСТАВИТЕЛИ:**

А.Ф.Климович, заведующий кафедрой информационных технологий в образовании физико-математического факультета БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент;

Р.Н.Козел, доцент кафедры информационных технологий в образовании физико-математического факультета БГПУ, кандидат педагогических наук, доцент.

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Е.П.Дирвук, заведующий кафедрой профессионального обучения и педагогики БНТУ, кандидат педагогических наук, доцент;

К.А.Саечников, доцент кафедры физики и методики преподавания физики физико-математического факультета БГПУ, кандидат физико-математических наук, доцент.

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

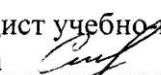
Кафедрой информационных технологий в образовании  
(протокол № 10 от 17.05.2018)

Заведующий кафедрой

 А.Ф.Климович

Научно-методическим советом БГПУ  
(протокол № 5 от 19.06.2018)

Оформление учебной программы и сопровождающих её материалов действующим требованиям Министерства образования Республики Беларусь соответствует

Методист учебно-методического  
отдела  С.А.Стародуб

## Аннотация УМК дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека»

Учебно-методический комплекс дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» раздел «Охрана труда» изучается студентами педагогических специальностей как общепрофессиональная дисциплина в соответствии с образовательными стандартами по специальностям профиля А Педагогика, 1-23 01 04 Психология; 1-86 01 01-01 Социальная работа (социально-педагогическая деятельность); 1-88 01 01-01 Физическая культура (лечебная); 1-88 02 01-04 Спортивно-педагогическая деятельность (спортивная режиссура); 1-88 01 02-01 Оздоровительная и адаптивная физическая культура (оздоровительная); 1-89 02 01-02 Спортивно-туристическая деятельность (менеджмент в туризме)

Освоение дисциплины базируется на объеме знаний, полученных при изучении школьных учебных предметов: физики, математики, биологии, химии, трудового обучения и др. Полученные знания в области охраны труда в дальнейшем используются в практической работе. Необходимость изучения охраны труда студентами связана с тем, что в учреждениях образования, при проведении учебно-воспитательного процесса присутствуют опасные и вредные факторы и изучаются различные технологические процессы с использованием учебного оборудования.

Согласно учебного плана, на изучение раздела «Охрана труда» для студентов педагогических специальностей отводится 26 часов, из них 14 аудиторных (8 часов лекций, 6 часов практических занятий) и 12 часов самостоятельной работы. В лекционном курсе рассматриваются основные вопросы, связанные с организацией и обеспечением безопасности при проведении учебных занятий и учебно-воспитательных мероприятий в учреждениях системы образования. Форма организации практических занятий выбирается в соответствии с материально-техническим обеспечением учреждения образования. Раздел дисциплины «Охрана труда» рекомендуется для изучения студентами до начала проведения производственных и педагогических практик.

Контроль качества усвоения знаний студентов проводится в виде текущей аттестации, учитывающей работу студента в течение семестра, и итоговой аттестации, осуществляемой в форме зачета.

Структура ЭУМК:

1. Учебная программа

[https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/218495/mod\\_resource/content/1/Охрана%20труда%20%28учебно-методическая%20карта%20ДО%29.pdf](https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/218495/mod_resource/content/1/Охрана%20труда%20%28учебно-методическая%20карта%20ДО%29.pdf).

2. Пояснительная записка, отражающая цели ЭУМК, особенности структурирования и подачи учебного материала, рекомендации по организации работы с ЭУМК.

3. Учебно-методические рекомендации.

4. Информационно-аналитические материалы: перечень электронных образовательных ресурсов и их адреса, ссылки на сетевые ресурсы.

5. Теоретический раздел ЭУМК содержит материалы для теоретического изучения учебной дисциплины:

- Правовые и организационные основы охраны труда в учреждениях образования
- Основы производственной санитарии в учреждениях образования
- Основы техники безопасности в учреждениях образования
- Основы пожарной безопасности
- Основы безопасности детей в учреждениях образования
- Безопасность проведения земляных и строительных работ в быту

6. Практический раздел ЭУМК содержит материалы для проведения практических занятий.

– Основы производственной санитарии в учреждениях образования  
([https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220613/mod\\_resource/content/1/световой%20режим%20в%20учебных%20помещениях.pdf](https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220613/mod_resource/content/1/световой%20режим%20в%20учебных%20помещениях.pdf))

([https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220619/mod\\_resource/content/1/искусственные%20источники%20света%20и%20их%20эффективность%20.pdf](https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220619/mod_resource/content/1/искусственные%20источники%20света%20и%20их%20эффективность%20.pdf))

([https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220615/mod\\_resource/content/1/микrokлиматические%20условия%20в%20кабинетах%20и%20лабораториях.pdf](https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220615/mod_resource/content/1/микrokлиматические%20условия%20в%20кабинетах%20и%20лабораториях.pdf))

– Основы техники безопасности в учреждениях образования  
[https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220617/mod\\_resource/content/1/электробезопасность%20в%20кабинетах%20и%20лабораториях%20школы%20и%20первичные%20средства%20пожаротушения.pdf](https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220617/mod_resource/content/1/электробезопасность%20в%20кабинетах%20и%20лабораториях%20школы%20и%20первичные%20средства%20пожаротушения.pdf)

– Основы пожарной безопасности  
[https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220617/mod\\_resource/content/1/электробезопасность%20в%20кабинетах%20и%20лабораториях%20школы%20и%20первичные%20средства%20пожаротушения.pdf](https://bspu.by/moodle/pluginfile.php/220617/mod_resource/content/1/электробезопасность%20в%20кабинетах%20и%20лабораториях%20школы%20и%20первичные%20средства%20пожаротушения.pdf)

7. Раздел контроля знаний данного раздела УМК содержит материалы текущей аттестации.

<https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=71321>

<https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=71323&forceview=1>

<https://bspu.by/moodle/mod/quiz/view.php?id=72741&forceview=1>