

*Беляева Виктория Геннадиевна
студентка 3 курса бакалавриата
институт естественных наук и биотехнологии,
Орловский государственный университет
Россия, г. Орел*

*Абаева Сийлахь Магомедовна,
студентка 3 курса бакалавриата,
институт естественных наук и биотехнологии,
Орловский государственный университет
Россия, г. Орел*

*Тенилова Ксения Сергеевна,
студентка 3 курса бакалавриата,
институт естественных наук и биотехнологии,
Орловский государственный университет
Россия, г. Орел
e-mail: tenitilova.xiusha@yandex.ru*

АКТУАЛЬНОСТЬ КАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация: В статье освещается проблема актуальности на современном этапе развития общества в продуктивной и разносторонней подготовке специалистов безопасности жизнедеятельности.

Ключевые слова: безопасность, техносфера, опасности, ноксология.

*Belyaeva Victoria Gennadiievna,
3rd year bachelor student
Institute of natural Sciences and biotechnology
Orel state University
Russia, Orel*

*Abaeva Silah Magomedovna,
3rd year bachelor student
Institute of natural Sciences and biotechnology
Orel state University
Russia, Orel*

*Tenitilova Ksenia Sergeevna,
3rd year bachelor student
Institute of natural Sciences and biotechnology*

THE RELEVANCE OF HIGH-QUALITY TRAINING OF SPECIALISTS IN THE FIELD OF LIFE SAFETY

***Abstract:** The article highlights the problem of relevance at the present stage of society's development in the productive and versatile training of life safety specialists.*

Key words: safety, technospheres, hazards, noxology.

Предметная область «безопасность жизнедеятельности» - это прикладная область научных знаний многих фундаментальных наук [1]. В основе ее предметной области лежит наука ноксология - об опасностях и угрозах, рассматриваемая с позиций природного, техногенного и социального характера опасных явлений.

В настоящее время люди в большей степени подвержены влиянию техногенной среды – техносферы. Окружающая среда вокруг нас постоянно меняется под влиянием деятельности человека и становится опасной для всего живого. Чаще возникают ситуации, которые принято называть чрезвычайными. Формируя техносферу, человечество стремилось создать более комфортные условия жизни. Это обусловило развитие технического потенциала, урбанизацию, и появление новых опасностей, связанных с производством техники и технологий.

Любая деятельность человека потенциально опасна, поскольку сопряжена с воздействием целого ряда негативных факторов природного, техногенного, социального и иного характера. Количество опасностей возрастает, часть из них перемещается из физического пространства в цифровое, развивается социальная жизнь и техногенная сфера.

Интегральное направление – безопасность жизнедеятельности – раздвинуло границы рассматриваемых проблем защиты человека и среды его обитания до масштабов техносферы, к которой относится все, что создано человеком – производственная, городская и бытовая среда. В то же время

технические объекты являются источником опасностей. Генерация рисков – это мощный фактор изменения структуры общества, перестройки его по критерию степени подверженности рискам [2].

Таким образом, актуальность в качественно подготовленных специалистах в области БЖ не вызывает сомнений. Процесс формирования такой личности непрерывен и многоаспектен, а значит, есть большая потребность в их профессиональной подготовке. Технология реализуется в несколько взаимосвязанных между собой этапов, решающих конкретные задачи, основной из которых является возвращение таких специалистов, которые могли бы ответить на сегодняшние запросы, а также обеспечивающих теоретико – методологическую основу для последующих этапов.

Список литературы:

1. Дорошенко К.В. Экологическая безопасность в системе национальной безопасности // Студенческий вестник. 2020. № 23-3(121). С. 88-89.
2. Кардашова И.Б. Общественная безопасность в системе национальной безопасности // Научный портал МВД России. 2008. № 4. С. 85-89.