

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **Наименование дисциплины (модуля)**

Безопасность жизнедеятельности

### **Наименование ОПОП ВО**

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем

### **Цели и задачи дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов компетенции в профессиональной деятельности и пропаганда знаний, направленных на снижение смертности и потерю здоровья людей от внешних факторов и формирование профессиональной культуры безопасности.

Задачи освоения дисциплины – сформировать у студентов:

базовое мышление, обеспечивающее идентификацию опасностей техносферы;

представление о разработке и использованию средств защиты от опасностей, их непрерывному контролю и мониторингу в техносфере;

стремление к обучению работающих и населения основам защиты от опасностей, разработке мер по ликвидации последствий проявления опасностей.

### **Результаты освоения дисциплины (модуля)**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

| Название ОПОП ВО, сокращенное   | Код и формулировка компетенции  | Код и формулировка индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине |                         |   |
|---|---|---|-----------------------------------|-------------------------|---|
|   |   |   | Код результата                    | Формулировка результата |   |
| 10.05.03<br>«Информационная безопасность автоматизированных систем»<br>(ИБ) | УК-8 : Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных | УК-8.1в : Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению | РД1                               | Знание                  | Требования безопасности в сфере профессиональной деятельности и в чрезвычайных ситуациях          |
|   |   |   | РД2                               | Умение                  | Выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций                          |
|   |   |   | РД3                               | Навык                   | Оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению |

|                               |  |     |        |  |
|-------------------------------|--|-----|--------|--|
| ситуаций и военных конфликтов | УК-8.2в : Владеет навыками культуры безопасности и риск ориентированным мышлением по вопросам безопасности и сохранения окружающей среды | РД4 | Знание | Факторы вредного влияния элементов среды обитания  |
|                               |  | РД5 | Умение | Выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций   |
|                               |  | РД6 | Навык  | Идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности  |
|                               | УК-8.3в : Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов                                 | РД7 | Знание | Перечень возможных угроз для жизни и здоровья от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, и методы защиты населения и территорий от опасностей в условиях военных конфликтов |
|                               |  | РД8 | Умение | Контролировать соблюдение требований безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций, включая действия в условиях военных конфликтов   |
|                               |  | РД9 | Навык  | Организовывать применение индивидуальных средств защиты и оказания первой медицинской помощи   |
|                               |  |     |        |  |
|                               |  |     |        |  |
|                               |  |     |        |  |

### **Основные тематические разделы дисциплины (модуля)**

- 1) Основные понятия и определения безопасности жизнедеятельности
- 2) Трудовая деятельность человека. Производственные факторы и классы условий труда
- 3) Система управления охраной труда
- 4) Микроклимат, вентиляция
- 5) Освещение производственных помещений
- 6) Шумы и вибрация
- 7) Пожарная безопасность
- 8) Электробезопасность
- 9) Экологическая безопасность
- 10) Российская система предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях
- 11) Терроризм
- 12) Гражданская оборона

## **Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы**

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

| Название ОПОП ВО   | Форма обучения | Часть УП | Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО) | Трудоемкость<br>(з.е.) | Объем контактной работы (час) |            |       |      |               |     | CPC | Форма аттестации |  |  |  |
|--|----------------|----------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------|-------|------|---------------|-----|-----|------------------|--|--|--|
|  |                |          |                                    |                        | Всего                         | Аудиторная |       |      | Внеаудиторная |     |     |                  |  |  |  |
|  |                |          |                                    |                        |                               | лек.       | прак. | лаб. | ПА            | КСР |     |                  |  |  |  |
| 10.05.03<br>Информационная<br>безопасность<br>автоматизированных<br>систем | ОФО            | C1.Б     | 10                                 | 3                      | 55                            | 36         | 18    | 0    | 1             | 0   | 53  | Э                |  |  |  |

## **Составители(ль)**

*Грибанов И.Ю., кандидат географических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Igor.Grivanov@vvsu.ru*