Негосударственное аккредитованное некоммерческое

частное образовательное учреждение высшего образования

«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

(г. Краснодар)

Институт информационных технологий и инноваций

Кафедра математики и вычислительной техники

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры математики и вычислительной техники Академии ИМСИТ, протокол №8 от 11 апреля 2020 года,  зав. кафедрой МиВТ, доцент  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.С. Нестерова | УТВЕРЖДАЮ  Проректор по учебной работе, доцент  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Севрюгина  13 апреля 2020 г. |

**Б1.Б.19**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

АННОТАЦИЯ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

для студентов направления подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) образовательной программы

«Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Квалификация (степень) выпускника

«Бакалавр»

Краснодар

2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель и задачи изучения дисциплины:** | **Цель изучения дисциплины** – сформировать у обучающихся знаний по теоретическим основам безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; выработать навыки конструктивного мышления и поведения с целью безопасного осуществления своих профессиональных и социальных функций.  **Задачи дисциплины**  -формирование знаний, касающихся вредных и опасных факторов производственной, природной и жилой среды, а также мер профилактики их негативного воздействия на человека.  -формирование знаний о правовых, нормативно-технических и организационных основах безопасности жизнедеятельности;  -формирование навыков работы с последствиями воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; оказания приемов первой медицинской помощи. |
| **Место дисциплины в структуре ОПОП** | Дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока Б1 учебного плана**.** |
| **Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)** | Модуль 1. Безопасность жизнедеятельности и окружающая среда  Модуль 2. Чрезвычайные ситуации  Модуль 3. Правила безопасного поведения при ЧС  Модуль 4. Здоровый образ жизни  Модуль 5. Экологическая безопасность  Модуль 6. Правовое регулирование и органы, обеспечивающие безопасность жизнедеятельности |
| **Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:** | ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию  ОК-9способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайной ситуации |
| **Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:** | **Знать**:  -структуру и механизмы функционирования действующей в РФ системы управления безопасностью жизнедеятельности;  -правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности;  -классификацию опасных ситуаций на производстве и в среде обитания;  -фазы развития негативных процессов, приводящие к авариям и катастрофам;  -способы и методы оказания помощи пострадавшим в авариях, катастрофах и стихийных бедствиях.  **Уметь**:  -применять полученные знания при решении ситуационных задач в области безопасности жизнедеятельности;  -планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений;  -работать самостоятельно;  -самостоятельно формулировать результат;  - эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий.  **Владеть**:  -навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;  -основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий. |
| **Формы проведения занятий, образовательные технологии:** | Лекционные занятия: проблемные лекции, лекция – визуализация, лекция-беседа, лекция - анализ ситуаций.  Практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, метод «круглого стола», метод «коллективной мыслительной деятельности», методы анализа проблемных ситуаций, решение ситуационных задач.  Лабораторные работы: творческие задания, работа с оборудованием и средствами. |
| **Используемые инструментальные и программные средства:** | Средства проекции (презентации), программированного контроля (тестирования) |
| **Формы промежуточного**  **контроля:** | Текущие оценки знаний, тестирование, доклады, самостоятельные работы |
| **Общая трудоемкость изучения дисциплины:** | 144 ч / 4 з.е. |
| **Форма итогового контроля знаний:** | Экзамен |