Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 25.01.2024 13:29:44 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

## **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

25 декабря 2023

#### Б1.О.04

## Безопасность жизнедеятельности

# Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности

Учебный план 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Программу составил(и): к.ю.н., доцент, Субачев С.Ю.

#### Распределение часов лисшиплины по курсам

таспределение часов дисциплины по курсам							
Курс		2		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО				
Лекции	6	6	6	6			
Практические	6	6	6	6			
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,2	0,2	0,2	0,2			
Итого ауд.	12	12	12	12			
Контактная работа	12,2	12,2	12,2	12,2			
Сам. работа	56	56	56	56			
Часы на контроль	3,8	3,8	3,8	3,8			
Итого	72	72	72	72			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» дать будущему				
1.2	специалисту знания по теоретическим основам безопасности жизнедеятельности в				
1.3	системе «человек – среда обитания»; выработать навыки конструктивного мышления и				
1.4	поведения с целью безопасного осуществления своих профессиональных и социальных				
1.5	функций				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дисциплина Б1.О.05 «Бо	езопасность жизнедеятельности» относится к обязательной			
2.1.2	части дисциплин. Для и	зучения названного курса необходимо твердое знание студентами			
2.1.3	курса «основы безопасности жизнедеятельности», физики и химии средней школы.				
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Основы национальной б	безопасности			
2.2.2	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.2.3	Подготовка к процедуре	е защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.4	Производственная прак	тика: научно-исследовательская работа			
2.2.5	Производственная прак	тика: преддипломная практика			
3. I	компетенции обу	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			

з. компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (МОДУЛЯ)

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

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 ситуаций и военных конфликтов

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: