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: 15.09.2023 18:16:58 (г. Краснодар)

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

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

17 апреля 2023

ФТД.01

Основы национальной безопасности

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности Закреплена за кафедрой

Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

кэн, доцент кафедры БПиЭБ, Саенко В.И. Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по курсам

таспределение насов дисциплины по курсам						
3		Итого				
УП	РΠ	111010				
4	4	4	4			
4	4	4	4			
0,2		0,2				
8	8	8	8			
8,2	8,2	8,2	8,2			
60	60	60	60			
3,8	3,8	3,8	3,8			
72	72	72	72			
	уп 4 4 0,2 8 8,2 60 3,8	3 yII PII 4 4 4,2 4 0,2 8 8 8 8,2 8,2 60 60 3,8 3,8	Jyii PII 4 4 4 4 4 4 0,2 0,2 8 8 8 8,2 8,2 8,2 60 60 60 3,8 3,8 3,8			

УП: 09.03.01 ЗИВТ 3++22.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Дисциплина нацелена на формирование у обучающихся систематизированных теоретических представлений и знаний о ключевых направлениях обеспечения национальной безопасности и на этой базе выработать практические навыки применения профессиональных функций в сфере обеспечения национальной безопасности РФ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП:		ФТД				
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Безопасность жизнедеятельности						
2.1.2	2.1.2 Правоведение					
2.1.3	2.1.3 Право					
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Базы данных					
2.2.2 Интеллектуальные системы и технологии						
2.2.3	Моделирование систем					
3. 1	компетенции обуч	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-9: Способен осуществлять администрирование процесса управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения						
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач						
	УК-10: Спосо	бен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению				
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
	Планируемые	результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)				

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: