АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСТНОСТИ 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Учебная дисциплина «Основы информационной безопасности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 2.4.Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

1.2.Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания	
ОК 03.	-Классифицировать	-Сущность и понятие	
OK 06.	защищаемую информацию	информационной	
OK 09.	по видам тайны и степеням	безопасности,	
OK 10.	конфиденциальности;	характеристику ее	
ПК 2.4.		составляющих;	

-Классифицировать	
основные угрозы	-Место информационной
, , ,	безопасности в системе
безопасности информации;	
D.	национальной безопасности
-Регистрировать и	страны;
анализировать события,	
выявлять признаки атак и	-Источники угроз
инцидентов	информационной
информационной	безопасности и меры по их
безопасности.	предотвращению;
	-Жизненные циклы
	информации ограниченного
	доступа в процессе ее
	создания, обработки,
	передачи;
	1
	-Современные способы,
	методы и средства
	обеспечения
	информационной
	безопасности;
	ocsonachocin,
	-Основные методики
	анализа угроз и рисков
	информационной
	безопасности;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
теоретические занятия	38
практические занятия	26
лабораторные работы	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

3.Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы информационной безопасности

Раздел 2. Методология защиты информации