

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
«ФТД. 03 Информационная безопасность»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы

**Цель дисциплины:** Формирование знаний основных составляющих информационной безопасности государства, общества, предприятия (организации) и личности; умений и навыков использования организационных, правовых, инженерно-технических и аппаратно-программных методов и средств при построении систем информационной безопасности в области выбранного профиля подготовки.

**Задачи дисциплины:** Знакомство с современными и классическими концепциями информационной безопасности; углубление знаний в области научных представлений об информационной безопасности; развитие навыков информационной безопасности, сформировать у студентов необходимый объем знаний и навыков по дисциплине «**Информационная безопасность**» в области способности работать в коллективе не допуская клевету и распространение сведений, порочащих иные организации и коллег, соблюдая конфиденциальность информации и не разглашать материалы рабочих исследований, ориентироваться в процессах всесторонней защиты информации при решении профессиональных задач

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Информационная безопасность» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение дисциплины базируется на курсе Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Профессиональные компьютерные программы. Представленная дисциплина является основой дальнейшего изучения таких дисциплин как Компьютерные системы и сети, Организационно-управленческая практика, Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, Защита выпускной квалификационной работы и ряда других.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИУК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	Знает: принципы защиты информации на предприятии
	Умеет: не допускать клевету и распространение сведений, порочащих иные организации и коллег, соблюдать конфиденциальность информации и не разглашать материалы рабочих исследований
	Трудовое действие: организует расчетно-аналитическую деятельность с учетом требований конфиденциальности.
<b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
ИУК-1.2 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	Знает: современные и классические концепции информационной безопасности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Умеет: определять и предотвращать угрозы информации при решении профессиональных задач
	Трудовое действие: использует современные средства защиты информации
<b>ОПК-7</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИОПК-7.1 Применяет базовые компьютерные и программные средства для решения профессиональных задач	Знает: принципы соблюдения цифровой гигиены
	Умеет: определять и предотвращать угрозы информации при решении профессиональных задач
	Трудовое действие: использует современные средства профилактики цифрового здоровья

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Виды работ	Всего часов	Форма обучения			
		очная		очно-заочная	заочная
		3 семестр (часы)	X семестр (часы)	X семестр (часы)	курс (часы)
<b>Контактная работа, в том числе:</b>					
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>		<b>34</b>	-	-	
занятия лекционного типа		18	-	-	
лабораторные занятия		-	-	-	
практические занятия		16	-	-	
семинарские занятия		-	-	-	
<b>Иная контактная работа:</b>			-	-	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	-	-	
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>		<b>35,8</b>	-	-	
Подготовка к деловой игре «Информационная защита предприятия (организации)»		10	-	-	
Реферат (доклад-презентация) (подготовка)		10	-	-	
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, тестированию по разделам дисциплины.)		15,8	-	-	
<b>Контроль:</b>			-		
Подготовка к экзамену		-	-	-	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>72</b>		-	
	<b>в том числе контактная</b>	<b>36,2</b>		-	

	<b>работа</b>					
	<b>зач. ед</b>		<b>2</b>		-	

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор Коваленко А.В.