АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Открытые информационные системы» по направлению 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» (специалитет)

специализация «Безопасность открытых информационных систем»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- освоение понятийного аппарата открытых информационных систем и элементов эталонной модели открытых систем;
- знакомство с причинами и условиями возникновения открытых информационных систем;
- освоение основных функций и услуг уровней эталонных моделей открытых систем. Задачи освоения дисциплины:
- развитие навыков разработки и реализации политик информационной безопасности открытых информационных систем;
- развитие навыков разработки политики информационной безопасности информационных систем, используя эталонную модель открытых систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части цикла Б1 образовательной программы и читается в 5-м семестре студентам специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Безопасность операционных систем», «Языки программирования», «Технологии и методы программирования», «Основы информационной безопасности».

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Организация ЭВМ и вычислительных систем», «Инструментальные средства контроля защищенности информации», «Безопасность открытых информационных систем», «Модели безопасности компьютерных систем», а также для прохождения практик и государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения
	компетенций
ОПК-1 – Способность	Знать:
анализировать физические	понятийный аппарат открытых информационных систем и
явления и процессы, при-менять	элементов эталонной модели открытых систем;
соответствующий мате-	Уметь:
матический аппарат для	реализовывать политики информационной безопасности в
формализации и решения	процессе использования открытых информационных систем;
профессиональных задач	Владеть:
	реализовывать политики информационной безопасности в
	процессе использования открытых информационных систем
ПК-1 – Способность	Знать:
осуществлять поиск, изучение,	основные функции и услуги уровней эталонной модели открытых

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	T
обобщение и систематизацию	систем;
научно-технической ин-	Уметь:
формации, нормативных и	основные функции и услуги уровней эталонной модели
методических материалов в сфере	открытых систем
профессиональной деятельности,	Владеть:
в том числе на иностранном языке	навыками разработки и реализации политик ин-формационной
	безопасности открытых инфор-мационных систем
ПК-3 – Способность проводить	Знать:
анализ защищенности	основные функции и услуги уровней эталонной модели открытых
автоматизированных систем	систем;
abremanishpobamism energia	Уметь:
	разрабатывать политики информационной безопасности
	информационных систем, используя эталонную модель
	открытых систем Владеть:
	навыками разработки и реализации политик ин-формационной
	безопасности открытых инфор-мационных систем
ПК-6 – Способность про-водить	Знать:
анализ, предлагать и	причины и условия возникновения открытых информационных
обосновывать выбор решений по	систем
обеспечению эффек-тивного	Уметь:
применения автоматизированных	разрабатывать приложения для мобильных платформ
систем в сфере профессиональной	Владеть:
деятельности	навыками разработки и реализации политик ин-формационной
	безопасности открытых инфор-мационных систем
ПСК-4.1 – Способность на	Знать:
практике применять нормативные	основные функции и услуги уровней эталонной модели открытых
документы, отно-сящиеся к	систем;
обеспечению информационной	Уметь:
	реализовывать политики информационной безопасности в
1	процессе использования открытых информационных
информационных систем	Владеть:
	навыками разработки и реализации политик ин-формационной
HOIC 4.2	безопасности открытых инфор-мационных систем
ПСК-4.2 – Способность	Знать:
разрабатывать и реализовывать	понятийный аппарат открытых информационных систем и
политики информаци-онной	элементов эталонной модели открытых систем
безопасности открытых	Уметь:
информационных систем	разрабатывать политики информационной безопасности
	информационных систем, используя эталонную модель
	открытых систем
	Владеть:
	навыками разработки и реализации политик ин-формационной
	безопасности открытых инфор-мационных систем
ПСК-4.3 – Способность	Знать:
участвовать в проектировании,	основные функции и услуги уровней эталонной модели открытых
эксплуатации и	систем;
1	Уметь:
совершенствовании системы	
управления информационной	разрабатывать политики информационной безопасности
	информационных систем, используя эталонную модель
безопасностью открытой	
безопасностью открытой информационной системы	открытых систем
1	открытых систем Владеть:
	открытых систем

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения, а также технологии дистанционного обучения в ЭИОС.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче экзамена; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом лабораторных работ.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: Лабораторные работы, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена.