Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.09. Администрирование защищенных информационных систем (сетей)»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: рассмотрение задач информатизации и фундаментальных проблем организации и функционирования компьютерных сетей локальных и глобальных. Изучение этой дисциплины является важной составной частью современного математического образования и образования в области компьютерных наук.

Задачи дисциплины: Задачи освоения дисциплины «Администрирование защищенных информационных систем (сетей)» имеют целью обучить магистров работе с современными сетевыми операционными системами и компьютерными сетями на уровне, который позволил бы квалифицированно устанавливать, настраивать, администрировать, модернизировать и устранять неисправности в работе используемой информационной сети

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Администрирование защищенных информационных систем (сетей)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана Б1.В.09.

Данная дисциплина, как программно-аппаратная основа программирования, теории сетей, криптографии, теории защищенных информационных систем, призвана содействовать фундаментализации образования, укреплению правосознания и развитию системного мышления магистров. А также развитию навыков применения современных компьютерных средств для решения естественно-научных проблем.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

обу шощихех еледующих компетенции:						
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
достижения компетенции	(знает, умеет, владеет					
достижения компетенции	(навыки и/или опыт деятельности))					
	установке, настройке и обслуживанию программных,					
программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации						
ПК-5.1 Организует информационную среду в	Знать:					
соответствии с правовыми нормами и	О компьютерной реализации информационных					
регламентами профессиональной	объектов.					
деятельности учреждения или организации	Связи компьютерной алгебры и численного анализа.					
ПК-5.2 Владеет основами информационных	Элементы теории сложности алгоритмов.					
технологий, умеет профессионально	Уметь:					
определить уровень необходимого						
программно-аппаратного обеспечения						
защищаемой информационной системы	Применять основные математические методы,					
ПК-5.3 Имеет навыки установки, тестирования	используемые в анализе типовых криптографических					
и обновления программно-аппаратного	о алгоритмов.					
оснащения администрируемой	Владеть навыками:					
информационной системы (сети)	классификации систем компьютерной алгебры;					
	ориентироваться в типовых архитектурах					
	вычислительных процессов;					
	использования библиотеки алгоритмов и пакетов					
	расширения;					
	поиска и использования современной научно-					
	технической литературой в области символьных					
	вычислений.					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов	

		Всего	Аудиторна. работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Общая характеристика компьютерных сетей и сетевых операционных систем. Семиуровневая модель сети, узлы и компоненты сети.	28	4		4	20	
2.	Управление основными ресурсами компьютерных сетей. Защита периметра сети. Фаейрволы, анализаторы сети, технологии Cisco.	28	4		4	20	
3.	Локальные и глобальные сети. Технологии Интернет. Протоколы сетей. Методы web-программирования.	26	4		4	18	
4.	Архитектура сетевых приложений, Взаимодействие процессов Транспортные службы, доступные приложениям, Транспортные службы, предоставляемые Интернетом, Протоколы прикладного уровня.	25,8	4		4	17,8	
5.	Итого по дисциплине:		16		16	75,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю	16,8					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовые работы: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

А.В. Рожков, профессор, д.ф.-м.н., профессор Автор