Аннотация по дисциплине

ОП.12 Информационная безопасность

Курс 3 Семестр 6
Количество часов:
всего: 84
лекционных занятий — 32 часа,
практических занятий — 28 часов,
консультаций — 4 часа,
самостоятельной работы — 20 часов.

Цель дисциплины: формирование у будущего специалиста понятий о информационной безопасности, стандартах информационной безопасности, средствах и методах защиты информации в сети.

Задачи дисциплины: систематизировать знания о средствах защиты сетей и программного обеспечения, классифицировать основные угрозы безопасности информации.

Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина «Информационная безопасность» является общепрофессиональной дисциплиной обязательной части профессионального ППССЗ. обуславливающей шикла знания ДЛЯ профессиональной деятельности выпускника. Дисциплина общепрофессиональным, устанавливающим базовый уровень знаний для освоения других общепрофессиональных и специальных дисциплин, таких как «Технология разработки программного обеспечения» и «Технология разработки и защиты баз данных».

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

ины г <i>)</i> .								
Код	Формулировка компетенции							
компетенции								
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей							
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.							
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать							
	типовые методы и способы выполнения профессиональных							
	задач, оценивать их эффективность и качество.							
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных							
	ситуациях и нести за них ответственность							
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации,							
	необходимой для эффективного выполнения							
	профессиональных задач, профессионального и личностного							
	развития.							
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные							
	технологии в профессиональной деятельности							
ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с							
	коллегами, руководством, потребителями							
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и							

	личностного развития, заниматься самообразованием,							
	осознанно планировать повышение квалификации							
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в							
	профессиональной деятельности							
ПК 2.4	Реализовать методы и технологии защиты информации в							
	базах данных							
ПК 3.5	Производить инспектирование компонент программного							
	продукта на предмет							
	соответствия стандартам кодирования							

Иметь	основными понятиями и моделями, стандартами							
практический	безопасности; средствами и методами защиты информации в							
ОПЫТ	сети; средствами и методами защиты баз данных.							
Знать	сущность и понятие информационной безопасности,							
	характеристику ее составляющих; место информационной							
	безопасности в системе безопасности страны; источники							
	угроз информационной безопасности и меры по их							
	предотвращению; жизненные циклы конфиденциальной							
	информации в процессе ее создания, обработки, передачи;							
	современные средства и способы обеспечения							
	информационной безопасности.							
Уметь	классифицировать защищаемую информацию по видам							
	тайны и степеням конфиденциальности; применять							
	основные правила и документы системы сертификации							
	Российской Федерации; классифицировать основные угрозы							
	безопасности информации.							

Содержание и структура дисциплины (модуля, практики)

		Количество часов						
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Самостоя- тельная работа	Консуль- тации		
			Л	П3	ЛР			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Раздел 1. Основы информационной безопасности	20	6	6	-	8	-	
2	Раздел 2. Криптографические методы информационной безопасности	16	6	6	-	4	-	
3	Раздел 3. Методы и средства защиты информации	20	10	6	-	4	-	

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раз- дела		Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа	Консуль- тации
			Л	ПЗ	ЛР		
4	Раздел 4. Аппаратные и программные средства защиты компьютерной информации	24	10	10	-	4	1
	Всего	84	32	28	-	20	4

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: презентация, проблемное изложение.

Вид аттестации: контрольная работа

Основная литература

Автор: М.А. Лапина

Название: «Комплексное обеспечение информационной безопасности

автоматизированных систем : лабораторный практикум» выходные данные: Ставрополь : СКФУ, 2016. - 242 с.

Автор: Егозаров Э.С.