Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.04.2024 15:46:05 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Защита информации от утечки по техническим каналам

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

10.03.01 Информационная безопасность Безопасность компьютерных систем

2024 очная <u>6</u>

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Защита информации от утечки по техническим каналам». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Защита информации от утечки по техническим каналам» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность.
- 3. Разработчик: Калиберда И.В., старший преподаватель кафедры систем управления и информационных технологий
 - 4. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы:

Председатель:

<u> Цаплева В.В. – и.о.зав. кафедрой систем управления и информационных технологий</u>

Члены комиссии:

<u>Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий</u>

Рудакова Т.А. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий

Представитель организации-работодателя:

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Защита информации от утечки по техническим каналам».

<<	>>	\angle	U	Z 4	Γ	١.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Уровни сформированности компетенци(ий)			
(ии), индикатор (ы)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвор ительно) 2 балла	Минимальны й уровень (удовлетвори тельно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Компетенция: ОПК	C-9			
Результаты по дисциплине: Индикатор: ИД-1. ОПК-9. Понимать корректность криптографической алгоритмов в современных программных комплексах	Не Понимает корректности криптографиче ских алгоритмов в современных программных комплексах	Слабо Понимает корректность криптографи ческой алгоритмов в современных программных комплексах	Понимает корректность криптографиче ской алгоритмов в современных программных комплексах	В совершенстве понимает корректность криптографичес кой алгоритмов в современных программных комплексах
ИД-2. ОПК-9. Способен устанавливать причины, цели и условия изменения свойств алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям	Не Способен устанавливать причины, цели и условия изменения свойств алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям	Плохо устанавливат ь причины, цели и условия изменения свойств алгоритмов и протоколов применитель но к конкретным условиям	Хорошо устанавливает причины, цели и условия изменения свойств алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям	Отлично устанавливает причины, цели и условия изменения свойств алгоритмов и протоколов применительно к конкретным условиям
ИД-3. ОПК-9. Владеет навыками реализации алгоритмов, в том числе криптографически х, в современных программных комплексах	Не Владеет навыками реализации алгоритмов, в том числе криптографиче ских, в современных программных комплексах	Слабо Владеет навыками реализации алгоритмов, в том числе криптографи ческих, в современных программных комплексах	Владеет навыками реализации алгоритмов, в том числе криптографиче ских, в современных программных комплексах	В совершенстве Владеет навыками реализации алгоритмов, в том числе криптографичес ких, в современных программных комплексах
Компетенция: ОПК	<i>C-10</i>			
Результаты по дисциплине:	Не Знает меры по обеспечению	Демонстриру ет поверхностно	Знает меры по обеспечению	Демонстрирует полное и глубокое знание

			I 4	
Индикатор: ИД-	информационн	е знания мер	информацион	мер по
1. ОПК-10. Знает	ой	ПО	ной	обеспечению
меры по обеспечению	безопасности и	обеспечению	безопасности	информационной безопасности и
	методы	информацион ной	и методы	
информационной безопасности и	управления процессом их	безопасности	управления процессом их	методы
методы	реализации на	и методы	реализации	управления процессом их
управления	объекте защиты	управления	на объекте	реализации на
процессом их	ообекте защиты	процессом их	защиты	объекте защиты
реализации на		реализации	Summer	OOBERTO SALIGITES
объекте защиты		на объекте		
,		защиты		
ИД-2. ОПК-10.	Не Способен	Демонстриру	Демонстриру	Демонстрирует
Способен	формировать	ет	ет	полные и
формировать	политику	поверхностн	способности	глубокие
политику	информационн	ые	формировать	способности
информационной	ой	способности	политику	формировать
безопасности,	безопасности,	формировать	информацион	политику
организовывать и	организовывать	политику	ной	информационной
поддерживать	и поддерживать	информацион	безопасности,	безопасности,
выполнение	выполнение	ной	организовыва	организовывать и
комплекса мер по обеспечению	комплекса мер	безопасности,	ть и	поддерживать выполнение
информационной	по обеспечению	организовыва ть и	поддерживат ь выполнение	комплекса мер по
безопасности	информационн	поддерживать	комплекса	обеспечению
oesonaenoe m	ой	выполнение	мер по	информационной
	безопасности	комплекса	обеспечению	безопасности
		мер по	информацион	
		обеспечению	ной	
		информацион	безопасности	
		ной		
		безопасности		
ИД-3. ОПК-10.	Не Владеет	Демонстриру	Демонстриру	Демонстрирует
Владеет навыками	навыками	ет	ет обладание	полное и
управления	управления	поверхностно	навыками	глубокое
процессом	процессом	е обладание	управления	обладание
реализации политики	реализации политики	навыками	процессом реализации	навыками
информационной	информационн	управления процессом	политики	управления процессом
безопасности,	информационн Ой	реализации	информацион	реализации
организации и	безопасности,	политики	ной	политики
поддержки	организации и	информацион	безопасности,	информационной
выполнения	поддержки	ной	организации	безопасности,
комплекса мер по	выполнения	безопасности,	и поддержки	организации и
обеспечению	комплекса мер	организации	выполнения	поддержки
информационной	по	и поддержки	комплекса	выполнения
безопасности на	обеспечению	выполнения	мер по	комплекса мер по
объекте защиты	информационн	комплекса	обеспечению	обеспечению
	ой	мер по	информацион	информационной
	безопасности	обеспечению	ной	безопасности на
	на объекте	информацион	безопасности	объекте защиты
	защиты	НОЙ	на объекте	
		безопасности	защиты	

	на объекте	
	защиты	

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	
		Форма обучения <u>ОФО</u> Семестр <u>6</u>	
1.		Какими тремя способами может быть решена задача защиты информации от утечки по ТКУИ	ОПК-9
2.		Назовите активные способы защиты акустической информации	ОПК-9
3.		Какие показатели защищённости используются при оценке защиты речевой информации по каналу АВАК	ОПК-9
4.		Звукоизоляция – это	ОПК-9
5.	3	Как называется пространство, в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц, а также транспортных, технических и иных материальных средств? 1. ограниченная зона 2. пограничная зона 3. контролируемая зона	ОПК-9
6.		Специальные исследования – это	ОПК-10
<i>7.</i>		Задачи специальные исследования	ОПК-10
<i>8</i> .		Какие помещениями называются защищаемыми	ОПК-10
9.		Аудит информационной безопасности – это	ОПК-10
10.	1	Меры информационной безопасности направлены на защиту от: 1. нанесения неприемлемого ущерба 2. нанесения любого ущерба 3. применения средств технической разведки	ОПК-10

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок, владеет инновационными приемами работы. Если он выполнил на высоком уровне все требования программы дисциплины, проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход на занятиях, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент выполнил все требования программы дисциплины, но при этом не проявил стремления к совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. В основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении заданий. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные вопросы, не в полном объеме осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины.