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

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

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

10.03.01 Информационная безопасность Безопасность компьютерных систем 2024 очная 7.8

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Научно-исследовательская работа ». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информации 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 «Научно-исследовательская работа » и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность.
- 3. Разработчик: Першин И.М., профессор кафедры систем управления и информационных технологий, доктор технических наук, профессор

	оведена экспертиза ФОС.
Члены з	спертной группы:
Председ	тель
1	(Ф.И.О., должность)
Члены і	омиссии:
	$(\Phi.И.О., \partial$ олжность $)$
	$(\Phi.И.O.,\partial o$ лжность)
Предста	итель организации-работодателя
	$(\Phi. \textit{И.O.}, \partial$ олжность $)$
-	юе заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению ки 10.03.01 Информационная безопасность и рекомендуется для оценивания
уровня	рормированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости
и пром	жуточной аттестации студентов по дисциплине «Научно-исследовательская
работа	
-	2024 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция (ии), Уровни сформированности компетенци(ий)				
индикатор (ы)	Минимальный		To the state of th	\ - /
, , , ,	уровень не	Минимальный	Средний	
	достигнут	уровень	уровень	Высокий уровень
	(Неудовлетворит	(удовлетворит	(хорошо)	(отлично)
	ельно)	ельно)	4 балла	5 баллов
	2 балла	3 балла		
Компетенция: ОПК-9				
ИД-1 ОПК-9		недостаточно	Достаточно	D
Понимать	Не понимает	понимает	понимает	В совершенстве
корректность	корректность	корректность	корректность	понимает
криптографическо	криптографиче	криптографи	криптографиче	корректность
й алгоритмов в	ской	ческой	ской	криптографичес
современных	алгоритмов в	алгоритмов в	алгоритмов в	кой алгоритмов
программных	современных	современных	современных	в современных
комплексах.	программных	программных	программных	программных
ROWITHCRCAX.	комплексах.	комплексах.	комплексах.	комплексах.
	Не Способен	недостаточно	Достаточно	В совершенстве
ИД-2 ОПК-9	устанавливать	Способен	Способен	Способен
Способен	причины, цели	устанавливат	устанавливать	устанавливать
устанавливать	и условия	ь причины,	причины, цели	причины, цели
причины, цели и	изменения	цели и	и условия	причины, цели и условия
условия	свойств		изменения	изменения
изменения		условия изменения	свойств	свойств
свойств	алгоритмов и протоколов	свойств		
алгоритмов и	применительно	алгоритмов и	алгоритмов и протоколов	алгоритмов и протоколов
протоколов	к конкретным	протоколов	применительно	применительно
применительно к	условиям.	применитель	к конкретным	к конкретным
конкретным	условиям.	но к	условиям.	условиям.
условиям.		_	условиям.	условиям.
		конкретным условиям.		
		недостаточно	Достаточно	В совершенстве
ИД-3 ОПК-9	Не Владеет	Владеет	Владеет	Владеет
Владеет навыками	навыками	навыками	навыками	навыками
реализации	реализации	реализации	реализации	реализации
алгоритмов, в том	алгоритмов, в	алгоритмов, в	алгоритмов, в	алгоритмов, в
числе	том числе	том числе	том числе	том числе
криптографически	криптографиче	криптографи	криптографиче	криптографичес
х, в современных	ских, в	ческих, в	ских, в	криптографичес ких, в
программных	современных	современных	современных	современных
комплексах.	программных	программных	программных	программных
ROMINIOROUA.	комплексах.	комплексах.	комплексах.	комплексах.
Компетенция: ОПК-	12(ИД-1,2,3)	KOMINIONOUA.	Kominionoux.	ROMINIOROUA.
ИД-1 ОПК-12	Не понимает	Недостаточно	Достаточно	В совершенстве
Понимает	принципы	понимает	понимает	понимает
принципы работы	работы средств	принципы	принципы	принципы
средств	обеспечения	работы	работы средств	работы средств
обеспечения	защиты	средств	обеспечения	обеспечения

				1
защиты информации; основные стандарты информационной безопасности; общие принципы организации информационных систем.	информации; основные стандарты информационн ой безопасности; общие принципы организации информационн ых систем.	обеспечения защиты информации; основные стандарты информацион ной безопасности; общие принципы организации информацион ных систем.	защиты информации; основные стандарты информационн ой безопасности; общие принципы организации информационн ых систем.	защиты информации; основные стандарты информационно й безопасности; общие принципы организации информационн ых систем.
ИД-2 ОПК-12 Способен готовить исходные данные для проектирования информационных систем.	Не способен готовить исходные данные для проектировани я информационных систем.	Недостаточно способен готовить исходные данные для проектирован ия информацион ных систем.	Достаточно способен готовить исходные для проектировани я информационных систем.	В совершенстве способен готовить исходные для проектирования информационных систем.
ИД-3 ОПК-12 Владеет методами экономического обоснования проектных решений в области информационной безопасности; методами оценки рисков; методами предотвращения угроз конфиденциально сти, целостности и доступности информации.	Не владеет методами экономическог о обоснования проектных решений в области информационн ой безопасности; методами оценки рисков; методами предотвращени я угроз конфиденциаль ности, целостности и доступности информации.	Недостаточно владеет методами экономическо го обоснования проектных решений в области информацион ной безопасности; методами оценки рисков; методами предотвраще ния угроз конфиденциа льности, целостности и доступности информации.	Достаточно владеет методами экономическог о обоснования проектных решений в области информационн ой безопасности; методами оценки рисков; методами предотвращен ия угроз конфиденциал ьности, целостности и доступности информации.	В совершенстве владеет методами экономического обоснования проектных решений в области информационно й безопасности; методами оценки рисков; методами предотвращени я угроз конфиденциаль ности, целостности и доступности информации.
Компетенция: ОПК-	· · · · · · · ·			
ИД1 ОПК-1.4 Знает процедуру анализа информационной	Не Знает процедуру анализа информационн	Недостаточно Знает процедуру анализа	Достаточно Знает процедуру анализа	В совершенстве Знает процедуру анализа

безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	ой безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	информацион ной безопасности компьютерны х систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	информационн ой безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	информационно й безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов
ИД1 ОПК-1.4 Умеет проводить процедуру анализа информационной безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	Не Умеет проводить процедуру анализа информационн ой безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	Недостаточно Умеет проводить процедуру анализа информацион ной безопасности компьютерны х систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	Достаточно Умеет проводить процедуру анализа информационн ой безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	В совершенстве Умеет проводить процедуру анализа информационно й безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов
ИД1 ОПК-1.4 Имеет практический опыт применения методов анализа информационной безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	Не Имеет практический опыт применения методов анализа информационн ой безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	Недостаточно Имеет практический опыт применения методов анализа информацион ной безопасности компьютерны х систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	Достаточно Имеет практический опыт применения методов анализа информационн ой безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов	В совершенстве Имеет практический опыт применения методов анализа информационно й безопасности компьютерных систем и сетей на соответствие требованиям стандартов

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	Компетенция
		Форма обучения ОФО семестр 7, 8	
1.		Понятие и сущность КСЗИ	ОПК-9
2.		Перечислите методологические основы организации КСЗИ	ОПК-9
3.		Методика определения состава защищаемой информации	ОПК-9
4.		Значение носителей защищаемой информации как объектов защиты	ОПК-9
5.		Как происходит определение источников дестабилизирующего воздействия на информацию и видов их воздействия?	ОПК-9
6		В чем заключается методика выявления каналов несанкционированного доступа к информации?	ОПК-9
7		Обеспечение полноты составляющих защиты	ОПК-9
8		Понятие модели объекта, основные виды моделей и их характеристика	ОПК-9
9.		Модель как инструмент количественного и качественного анализа комплексной системы защиты информации	ОПК-9
10.		Общее содержание работ по организации комплексной системы защиты информации	ОПК-9
11.		В чем заключается организационное построение комплексной системы защиты информации?	ОПК-9
12.		Как происходит определение состава кадрового обеспечения функционирования комплексной системы защиты информации?	ОПК-9

13.	Значение материально-технического обеспечения функционирования комплексной системы защиты информации	ОПК-9
14.	Понятие нормативно-методического обеспечения комплексной системы защиты информации	ОПК-9
15.	Понятие и цели управления комплексной системы защиты информации	ОПК-9
16.	Назовите особенности функций управления комплексной системой защиты информации	ОПК-12
17.	Понятие и задачи планирования функционирования комплексной системы защиты информации	ОПК-12
18.	Понятие и виды контроля функционирования комплексной системы защиты информации	ОПК-12
19.	Понятие и основные виды чрезвычайных ситуаций	ОПК-12
20.	Приведите классификацию подходов к оценке эффективности систем защиты информации	ОПК-12
21.	Приведите классификационную структуру методов и моделей оценки	ОПК-12
22.	В чём состоит назначение КСЗИ?	ОПК-12
23.	КСЗИ как сложная человеко-машинная система	ОПК-12
24.	Охарактеризуйте этапы работы по выявлению состава защищаемой информации.	ОПК-12

25.	В чем заключается методика выявления состава носителей защищаемой информации?	ОПК-12
26.	В чем заключается методика выявления способов воздействия на информацию?	ОПК-12
27.	Определение возможных методов несанкционированного доступа к защищаемой информации	ОПК-12
28.	Перечислите факторы и обстоятельства, оказывающих влияние на качество защиты	ОПК-12
29.	Значение моделирования процессов комплексной системы защиты информации	ОПК-12
30.	Технологическое построение комплексной системы защиты информации	ОПК 1.4
31.	Распределение функций по защите информации между руководством предприятия, службой защиты информации, специальными комиссиями и пользователями защищаемой информации, обеспечение взаимодействия между ними.	ОПК 1.4
31.	Распределение функций по защите информации между руководством предприятия, службой защиты информации, специальными комиссиями и пользователями защищаемой информации, обеспечение взаимодействия между ними.	ОПК 1.4
32.	Как происходит определение состава материально-технического обеспечения? От чего он зависит?	ОПК 1.4
33.	Охарактеризуйте структуру нормативно-методического обеспечения комплексной системы защиты информации	ОПК 1.4

34.		В чем сущность процессов управления комплексной системы защиты информации?	ОПК 1.4
35.		Содержание функций управления комплексной системой защиты информации	ОПК 1.4
36.		Перечислите и охарактеризуйте способы и стадии планирования	ОПК 1.4
37.		Какова цель проведения контрольных мероприятий в комплексной системе защиты информации?	ОПК 1.4
38.		Перечислите факторы, влияющие на принятие решений в условиях чрезвычайной ситуации	ОПК 1.4
39.		Вероятностный подход: структуризация предметной области оценки, анализ вероятности реализации угроз безопасности, расчетные соотношения	ОПК 1.4
40.		Перечислите базовые понятия и определения, используемые в моделях.	ОПК 1.4
41.	верно	Укажите верно или неверно представленное положение: КСЗИ предприятия есть совокупность методов и средств, объединенных единым целевым назначением и обеспечивающих необходимую эффективность защиты информации	ОПК 1.4
42.	верно	Укажите верно или неверно представленное положение: Главной целью КСЗИ является обеспечение непрерывности, устойчивого функционирования предприятия и предотвращения угроз его безопасности.	ОПК 1.4
43.	a b c	Выберите один или несколько ответов: Комплексная система защиты информации направлена: а) на защиту законных интересов организации от противоправных посягательств b) недопущение уничтожения имущества и ценностей	ОПК-9
		с) недопущение разглашения, утечки и несанкционированного доступа к	

		служебной информации	
		d) изоляции работы технических средств обеспечения производственной деятельности, включая информационные технологии	
44.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-9
	b	К задачам КСЗИ, можно отнести:	
	c d	 а) прогнозирование, своевременное выявление и устранение угроз безопасности персоналу и ресурсам предприятия, причин и условий, способствующих нанесению финансового, материального и морального ущерба, нарушению его нормального функционирования и развития b) эффективное пресечение угроз персоналу и посягательств на ресурсы на основе правовых, организационных и инженерно-технических мер и средств обеспечения безопасности c) отнесение информации к категории ограниченного доступа (служебной и коммерческой тайнам, иной конфиденциальной информации, подлежащей защите от неправомерного использования), а других ресурсов — к различным уровням уязвимости (опасности), подлежащих сохранению d) создание механизма и условий оперативного реагирования на угрозы безопасности проявления негативных тенденций в функционировании предприятия e) создание условий для исключения возмещения и локализации наносимого 	
		ущерба неправомерными действиями	
45.	a b c d	Выберите один или несколько ответов: Обеспечение безопасности предприятия должно основываться на следующих основных принципах: а) Принцип своевременности b) Принцип комплексности	ОПК-9
		 с) Принцип непрерывности d) Принцип системности e) Принцип сложности применения 	
46.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-9

	b	Информация — это:	
	c	a) сведения о явлениях и процессах независимо от формы их представления b)	
	d	сведения о лицах	
		с) упорядоченный набор структурированной информации	
		d) сведения о предметах	
		е) сведения о фактах и событиях	
47.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-9
	b	С точки зрения потребителя качество используемой информации позволяет:	
	c	а) получать дополнительный моральный эффект	
		b) получать дополнительный физический эффект	
		с) получать дополнительный информационный эффект	
		d) получать дополнительный экономический эффект	
48.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-9
	b	Анализ состояния дел в сфере защиты информации показывает, что уже	
	c	сложилась вполне сформировавшаяся концепция и структура защиты, основу	
	d	которой составляют:	
		а) наличие значительного практического опыта и наработок	
		b) весьма развитый арсенал технических средств защиты информации,	
		производимых на промышленной основе	
		с) не достаточно четко очерченная система взглядов на эту проблему	
		d) значительное число фирм, специализирующихся на решении	
49.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-9
	b	Защита информации – это:	
	C	а) деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой	
		информации	
		b) деятельность, направленная на организационное и техническое	
		сопровождение информационных процессов в организации	
		с) деятельность, направленная на предотвращение несанкционированных	
		воздействий на защищаемую информацию	

	b	Организация и функционирование комплексной системы защиты информации	
55.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-12
		установленных правил, направленных на обеспечение информационной безопасности.	
		надлежащий подготовки персонала и пользователей, соблюдения ими всех	
	2 cpiio	Никакая фирма не может обеспечить требуемый уровень безопасности без	
54.	Верно	Выберите один ответ:	ОПК-12
		и мероприятия объединяются в единый целостный механизм	
JJ.	псверно	Наибольший эффект достигается тогда, когда все используемые средства, методы	OHK-12
53.	Неверно	Выберите один ответ:	ОПК-12
		использовании арсенала средств защиты и противодействия во всех структурных элементах производственной системы	
		Информационная безопасность может быть обеспечена лишь при избирательном	
52.	Неверно	Выберите один ответ:	ОПК-9
		потенциальных угроз фирме.	
		безопасности, непрерывном управлении ею, контроле, выявлении ее узких мест и	
		методов, способов и путей создания, совершенствования и развития системы	
		заключающийся в обосновании и реализации наиболее рациональных форм,	
		Обеспечение безопасности информации - это фрагментарный процесс,	
51.	Неверно	Выберите один ответ:	ОПК-9
		е) Активность	
		d) Непрерывность	
		с) Комплексность	
		b) Своевременность	
	d	а) Оперативность	
	c	осуществляться на основе следующих принципов:	
	ь	Организация и функционирование комплексной системы безопасности должны	
50.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-9
		воздействий на защищаемую информацию	

	c	осуществляется на основе принципа комплексности, сущность которого состоит:	
		а) в упреждающем характере мер обеспечения	
		информационной безопасности	
		b) в обеспечении безопасности информационных ресурсов в течение всего их жизненного цикла, на всех технологических этапах их обработки	
		(преобразования) и использования, во всех режимах функционирования	
		с) в способности системы к развитию и совершенствованию в соответствии с	
		изменениями условий функционирования фирмы	
		d) в обеспечении безопасности персонала, материальных и финансовых	
		ресурсов от возможных угроз всеми доступными законными средствами,	
56.	l h	методами и мероприятиями	ОПК-12
30.	b	Выберите один или несколько ответов:	OHK-12
	c d	Своевременность предполагает постановку задач:	
	u	а) на основе анализа обстановки	
		b) на стадиях разработки системы безопасности в режиме реального	
		времени	
		с) на основе разработки эффективных мер предупреждения посягательств	
		на законные интересы	
		d) на основе прогнозирования обстановки	
57.	C	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-12
	d	Комплексная система защиты информации на предприятии – это:	
		а) совокупность мероприятий, осуществляемых в целях защиты предприятия	
		от реальных или потенциальных действий физических или юридических	
		лиц, которые могут привести к существенным потерям	
		b) совокупность мероприятий исключительно правового характера	
		с) совокупность взаимосвязанных мероприятий организационно-правового характера	
		d) совокупность мероприятий исключительно технического характера	
58.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-12

	b	Целями комплексной системы защиты информации являются:	
	c	а) Создание условий для коренного изменения технологического процесса на	
		предприятии	
		b) Повышение имиджа и роста прибылей за счет обеспечения качества услуг	
		и безопасности клиентов	
	с) Защита прав предприятия, его структурных подразделений и сотрудников		
		d) Сохранение и эффективное использование финансовых, материальных и	
		информационных ресурсов	
59.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-12
	b	Задачами комплексной системы защиты информации являются:	
	d	 а) Своевременное выявление и устранение угроз персоналу и ресурсам; причин и условий, способствующих нанесению финансового, материального и морального ущерба интересам фирмы, нарушению ее нормального функционирования и развития 	
		b) Создание механизма и условий оперативного реагирования на угрозы безопасности и проявления негативных тенденций в функционировании фирмы	
		с) Исключение пресечения посягательств на ресурсы и угроз персоналу на основе комплексного подхода к безопасности	
		d) Отнесение информации к категории ограниченного доступа (служебной и	
		коммерческой тайнам, иной конфиденциальной информации, подлежащей защите от неправомерного использования) и других ресурсов — к	
		различным уровням уязвимости (опасности) и подлежащих сохранению	
60.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-12
	b	К требованиям, предъявляемым к комплексной системе защиты информации	
	c	можно отнести:	
		а) Четкость определения полномочий и прав пользователей на доступ к	
		определенным видам информации	
		b) Сведения к минимуму числа общих для нескольких пользователей средств	

		защиты	
		с) Учет случаев и попыток НСД к конфиденциальной информации	
		d) Исключение предоставления пользователям минимальных полномочий,	
		необходимых для выполнения порученной работы	
61.	Верно	Выберите один ответ:	ОПК-12
		Системы защиты информации относятся к классу сложных систем.	
62.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-12
	b	Для комплексных систем защиты информации характерны следующие принципы	
	c	построения:	
		а) Фиксированная архитектура КСЗИ	
		b) Параллельная разработка комплексных систем и систем защиты	
		информации	
		с) Многоуровневая структура построения КСЗИ	
		d) Системный подход к построению КСЗИ	
63.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-1.4
	b	Комплексность защиты информации позволяет использовать	
	c	в оптимальном сочетании:	
		а) Технических методов и средств защиты	
		b) Программных методов и средств защиты	
		с) Нормативных методов защиты	
		d) Криптографических методов и средств защиты	
64.	Неверно	Выберите один ответ:	ОПК-1.4
		Комплексные системы защиты информации не должны иметь централизованное	
		управление	
65.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-1.4
	b	Основными этапами создания КСЗИ являются:	
	C	а) Рабочее проектирование	
	d	b) Техническое проектирование	
		с) Организационное проектирование	

		d) Разработка технического задания	
		е) Эскизное проектирование	
66.	e	е Выберите один или несколько ответов:	
		Современный опыт решения проблем информационной безопасности	
		показывает, что для достижения наибольшего эффекта при организации защиты	
		информации необходимо руководствоваться рядом принципов.	
		К какому принципу мы можем отнести это содержание:	
		а) принцип комплексности	
		b) принцип прозрачности	
		с) принцип непрерывности	
		d) принцип многоразовости	
		е) нет такого принципа	
67.	b	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-1.4
		Современный опыт решения проблем информационной безопасности	
		показывает, что для достижения наибольшего эффекта при организации защиты	
		информации необходимо руководствоваться рядом принципов. К какому	
		принципу мы можем отнести это содержание: использование всего арсенала	
		имеющихся средств защиты во всех структурных элементах производства и на	
		всех этапах технологического цикла обработки информации	
		а) принцип комплексности	
		b) принцип прозрачности	
		с) принцип непрерывности	
		d) принцип многоразовости	
68.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-1.4
		Что характеризует это определение: организованная совокупность	
		органов, средств, методов и мероприятий, обеспечивающих защиту информации	
		от разглашения, утечки и несанкционированного доступа к ней.	
		а) Информационная система	
		b) Информационная технология	
		с) Система информационной безопасности	
		d) Государственная система обеспечения безопасности	

69.	a	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-1.4
	b	К важнейшим условиям обеспечения информационной безопасности можно	
	c	отнести:	
	d	а) ответственность персонала и руководства	
		b) соблюдение баланса интересов личности и предприятия	
	с) достаточность		
	d) законность		
		е) высокий профессионализм представителей службы информационной	
		безопасности	
70.	c	Выберите один или несколько ответов:	ОПК-1.4
		С позиций системного подхода для реализации принципов обеспечения	
	информационной безопасности процесс, да и сама система защиты информаци должны отвечать некоторой совокупности требований, а именно: а) активной		
		b) конкретной и целенаправленной	
		с) стандартной	
		d) централизованной	
		е) плановой	

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».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он в ходе собеседования правильно ответил на вопрос по теме собеседования, сопровождая наглядными примерами.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в ходе собеседования ответил на вопрос по теме собеседования, при этом есть неуверенность с практическими примерами.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он ходе собеседования ответил неуверенно на вопросы по теме собеседования, не смог привести практические примеры.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не ответил на вопрос по теме собеседования.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

		Директор институт	тор института (филиала)/ декан факультета Ф.И.О.	
		Ф.И.		
по направа	о-методический комплекс по равлению подготовки/специал	ИСТ ИЗМЕНЕНИЙ дисциплине (модулю, практике) « вности зация		
№ п/п	Элемент УМК	Перечень вносимых изменений	Дата изменений	
PA3PA	БОТАНО:			
	цитель ОП ВО _Ф.И.О. трено УМК института (филиал	па)		