# инистерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю				
И.	И.о. зав. кафедрой ИСЭА			
		Колдаев А.И.		
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	 2019 г.		

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Персональная кибербезопасность

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль Электропривод и автоматика Квалификация выпускника бакалавр Форма обучения очная Год начала обучения 2019 Изучается в 1 семестре

	Астр.	
	часов	
Объем занятий: Итого	54.00	2.00 s.e
В том числе аудиторных	27.00 ч.	
Из них:		
Лекций	13.50 ч.	
Практических занятий	13.50 ч.	
Самостоятельной работы	27.00ч.	
Зачет 1 семестр		

Дата разработки:

1. Назначение: фонд оценочных средств по дисциплине «Персональная
кибербезопасность» предназначен для оценки знаний обучающихся при освоении ими
дисциплины при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной
аттестации. Фонд включает в себя вопросы для собеседования
2. Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости и
промежуточной аттестации разработан на основе рабочей программы дисциплины
«Персональная кибербезопасность» и в соответствии с образовательной программой
высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и
электротехника утвержденной на заседании Учебно-методического совета СКФУ,
протокол № от «»2019 г.
3. Разработчик Кочеров Ю. Н. доцент кафедры ИСЭА
4. ФОС рассмотрен и утвержден на заседании кафедры информационных
систем, электропривода и автоматики , протокол № от «»2019 г.
5. Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы, проводившие
внутреннюю экспертизу:
Председатель
Экспертное заключение
«»2019г
<ol><li>Срок действия ФОС</li></ol>

## Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

По дисциплине <u>Персональная кибербезопасность</u>
Направление подготовки <u>13.03.02</u> <u>Электроэнергетика и электротехника</u>
Профиль <u>Электропривод и автоматика</u>
Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год начала обучения <u>2019</u>
Изучается в 1 семестре

Код	Этап	Средства и	Вид	Тип	Наименова	Количес	СТВО
оценивае	формирован	технологии	контрол	контро	ние	заданий	і для
M	Ия	оценки	Я,	ля	оценочного	каждого	0
ой	компетенции		аттеста		средства	уровня,	ШТ
компетен	(№ темы)		ция		-	Базов	Повышен
ции						ый	ный
УК-1	Введение в	Собеседова	Текущи	Устны	Вопросы	3	3
	информацион	ние	й	й	для		
	ную				собеседова		
	безопасность				ния		
УК-1	Организацио	Собеседова	Текущи	Устны	Вопросы	1	2
	нное	ние	й	й	для		
	обеспечение				собеседова		
	информацион				ния		
	ной				11111		
	безопасности						
УК-1	Технические	Собеседова	Текущи	Устны	Вопросы	1	1
	средства и	ние	й	й	для		
	методы				собеседова		
	защиты				ния		
	информации						
УК-1	Программно-	Собеседова	Текущи	Устны	Вопросы	1	1
	аппаратные	ние	й	й	для		
	средства и				собеседова		
	методы				ния		
	обеспечения						
	информацион						
	ной						
	безопасности						

Составитель		Кочеров Ю.Н.
« »	2019 г	

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Утвеј	рждаю	
И.о. зав. кафедрой ИСЭА			
		Колдаев А.И.	
<b>*</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2019 г.	

# Вопросы для собеседования по дисциплине Персональная кибербезопасность Базовый уровень

Введение в информационную безопасность

- 1. Информационная безопасность
- 2. Основные понятия
- 3. Модели информационной безопасности

Организационное обеспечение информационной безопасности

1. Политика безопасности

Технические средства и методы защиты информации

1. Инженерная защита объектов

Программно-аппаратные средства и методы обеспечения информационной безопасности

1. Средства и методы защиты от сетевых компьютерных угроз

#### Повышенный уровень

Введение в информационную безопасность

- 1. Виды защищаемой информации
- 2. Основные нормативно-правовые акты в области информационной безопасности
- 3. Правовые особенности обеспечения безопасности конфиденциальной информации и государственной тайны

Организационное обеспечение информационной безопасности

- 1. Основные стандарты в области обеспечения информационной безопасности
- 2. Экономическая безопасность предприятия

Технические средства и методы защиты информации

1. Защита информации от утечки по техническим каналам

Программно-аппаратные средства и методы обеспечения информационной безопасности

1. Основные виды сетевых и компьютерных угроз

#### 1. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

#### 2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за конгрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: проведения собеселования.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции УК-1 Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо 5-10 минут При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования: запрещено пользоваться любой литературой и техническими средствами.

При проверке задания, оцениваются: последовательность и рациональность ответов на поставленные вопросы

Составитель			Кочеров Ю.Н.	
		•010		
<b>&lt;&lt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2019 г		