

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю
И.о. зав. кафедрой ИСЭА
_____ Колдаев А.И.
« ___ » _____ 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 з.е
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. _____

6. Срок действия ФОС _____

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

По дисциплине Персональная кибербезопасность

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

Код оцениваемой компетенции	Этап формирования компетенции (№ темы)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация	Тип контроля	Наименование оценочного средства	Количество заданий для каждого уровня, шт	
						Базовый	Повышенный
УК-1	Введение в информационную безопасность	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	3	3
УК-1	Организационное обеспечение информационной безопасности	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	1	2
УК-1	Технические средства и методы защиты информации	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	1	1
УК-1	Программно-аппаратные средства и методы обеспечения информационной безопасности	Собеседование	Текущий	Устный	Вопросы для собеседования	1	1

Составитель _____ Кочеров Ю.Н.

« ____ » _____ 2019 г

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю
И.о. зав. кафедрой ИСЭА
_____ Колдаев А.И.
« ____ » _____ 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 контрольное 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 собеседования.

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.

« ____ » _____ 2019 г