

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета
Дата подписания: 23.08.2023 14:49:46
Уникальный программный ключ:
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ М.В. Мартыненко
«__» _____ 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по
дисциплине **«Управление данными в сетях»**

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и
технологии

Направленность (профиль)

Информационные системы и технологии
обработки цифрового контента

Форма обучения

заочная

Год начала обучения

2022

Реализуется в 9 семестре

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Предисловие

1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Управление данными в сетях». 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 «Управление данными в сетях» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.
3. Разработчик: Казорин Виктор Иванович, старший преподаватель кафедры систем управления и информационных технологий.
4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Цаплева В.В. – и.о. зав. кафедрой систем управления и информационных технологий

Члены комиссии:

Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий

Мишин В.В. – 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 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Управление данными в сетях».

28 марта 2022 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код оцениваемой компетенции, индикатора (ов)	Этап формирования компетенции (№ темы) (в соответствии с рабочей программой дисциплины)	Средства и технологии оценки	Вид контроля, аттестация (текущий /промежуточный)	Тип контроля (устный, письменный или с использованием технических средств)	Наименование оценочного средства
8 семестр					
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	1	собеседование	текущий	Устный, с помощью технических средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	2	собеседование	текущий	Устный, с помощью технических средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	3	собеседование	текущий	Устный, с помощью технических средств	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	4	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	5	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	6	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	7	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	8	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

ПК-12					
УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	9	собеседование	текущий	устный	Вопросы для собеседования, тестовые задания

2. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности и компетенций, индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов

Компетенция: УК-2

Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-2_{УК-2} разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Не имеет представление о законодательных и иных правовых актах Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны; Не применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, не знает оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Не владеет	Слабо знает законодательные и иные правовые акты Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны; Слабо применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, не в полной мере владеет оптимальными способами их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Владеет	Имеет представление о законодательных и иных правовых актах Российской Федерации, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны; Применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, в основном знает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Владеет технологией организации безопасного	Отлично оперирует законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, регулирующим и правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны; В совершенстве знает и применяет цифровые технологии для решения поставленных задач, владеет оптимальными способами их решения, исходя из
--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

	цифрового пространства	организации безопасного личного цифрового пространства, но не на должном уровне	личного цифрового пространства	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; Организует безопасное личное цифровое пространство
ИД-3_{ук-2} обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	Не в состоянии выполнять проекты в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	Не на должном уровне выполняет проекты в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов	Выполняет проекты в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	В совершенстве умеет организовывать и выполнять проекты в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.

Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система успеваемости студентов не предусмотрена

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

Вопросы к коллоквиумам

Базовый уровень

1. Понятие о Глобальной информационной инфраструктуре, её состав и назначение.
2. Назначение и общее описание технологий сетей доступа и транспортных сетей ГИИ, функциональные подсистемы ЕСЭ (ВСС) РФ.
3. Принципы построения коммуникационной услуги, требования к

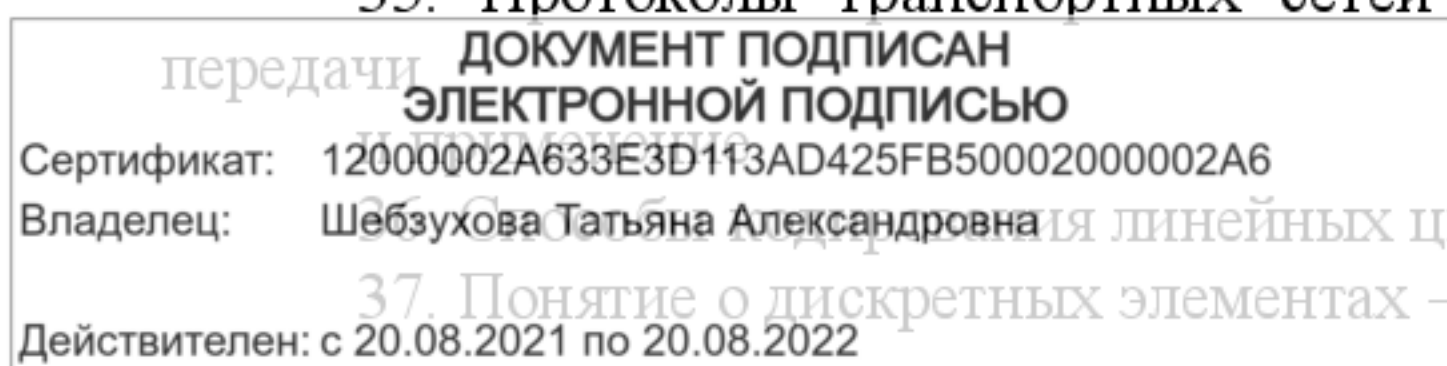
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

4. Система телефонной нумерации ЕСЭ (ВСС) РФ.
5. Архитектура и схемы сетей с коммуникацией каналов в составе ЕСЭ (ВСС) РФ.
6. Структура и функции сетей, её достоинства и недостатки.

7. Особенности общеканальной сигнализации OKC № 7.
8. Основные сетевые протоколы и протоколы сигнализации сетей NGN.
9. Протокол H.323 – назначение, архитектура сети, оборудование.
10. Протокол H.323 – процедура установления сеанса связи.
11. Протокол SIP – назначение, команды (запросы) и ответные сообщения.
12. Протокол SIP – оборудование и процедура установления сеанса связи.
13. Понятие о сети связи следующего поколения NGN – особенности, преимущества, уровни.
14. Функциональные блоки Softswitch в составе NGN, их назначение и особенности.
15. Функциональные объекты Softswitch в составе NGN, режимы использования Softswitch в составе NGN.
16. Архитектура и особенности мультимедийной IP-подсистемы IMS.
17. Уровни (плоскости), подсистемы и функции мультимедийной IP-подсистемы IMS.
18. Стек протоколов TCP/IP: протоколы уровня приложений HTTP, DNS – назначение, особенности применения.
19. Стек протоколов TCP/IP: протоколы уровня приложений FTP, SMTP – назначение, особенности применения.
20. Стек протоколов TCP/IP: протоколы уровня приложений DHCP и RTP – назначение, особенности применения.
21. Стек протоколов TCP/IP: протокол управления передачей TCP – назначение, процедура подтверждения.
22. Протокол передачи пользовательских дейтаграмм UDP – назначение, особенности назначения портов.
23. Структура и назначение полей заголовка дейтаграммы протокола IPv4.
24. Структура IP-адреса версии IPv4, классы IP-адресов, достоинства и недостатки протокола IPv4.
25. Особенности IP-адресации в версии IPv4: маски, бесклассовая маршрутизация.
26. Стек протоколов TCP/IP: протоколы ICMP и IGMP.
27. Структура IP-адреса версии IPv6, достоинства и недостатки протокола IPv6.
28. Локальные вычислительные сети – разбиение на фреймы/кадры, инкапсуляция, коллизии. Топология ЛВС.
29. Состав и назначение оборудования ЛВС – коммутаторы, хабы, концентраторы, их назначение.
30. Функции и порядок действия маршрутизатора.
31. Назначение и порядок функционирования протокола ARP.
32. Протоколы сетей доступа DSL, FTTX – схема организации сети и применение.
33. Протоколы сетей доступа PON, WiFi – схема организации сети и применение.
34. Протоколы транспортных сетей SDH, DWDM – схема организации тракта передачи и применение.
35. Протоколы транспортных сетей ATM, MPLS – схема организации тракта передачи цифровых сигналов.
36. Состав и назначение оборудования линейных цифровых сигналов.
37. Понятие о дискретных элементах – назначение элементов дискретной логики.



38. Физические способы реализации элементов дискретной логики и элементов запоминающих устройств.
39. Способы кодирования речи для передачи по телекоммуникациям.
40. Процесс выполнения программ с помощью микропроцессора.
41. Понятие о языках программирования, трансляторы и компиляторы.
42. Структура, состав и назначение микропроцессора и вычислительной машины.
43. Система команд CISC и RISC.
44. Виды архитектуры микропроцессора – архитектура по фон Нейману и гарвардская архитектура.
45. Шины современной ЭВМ, назначение и конструкция системной платы.
46. Кэш память современного микропроцессора.
47. Устройства ввода–вывода, понятие о прерывании микропроцессора.
48. Режим прямого доступа в память DMA.

Повышенный уровень

49. Понятие о вычислительной системе и информационно–технологической архитектуре, свойства вычислительных систем.
50. Средства вычислительной техники в составе вычислительной системы.
51. Виды архитектуры вычислительных систем и их эксплуатационные характеристики.
52. Особенности функционирования симметричной многопроцессорной архитектуры.
53. Виртуализация вычислений и гипервизор.
54. Конвейерная обработка данных.
55. Оптимизация вычислений с помощью переупорядочивания и предсказания переходов.
56. Технологии оптимизации энергопотребления в вычислительных устройствах.
57. Понятие о многоядерном процессоре и многопоточные вычисления.
58. Принципы работы опто–электронного узла коммутации SDH.
59. Принципы работы оптического узла коммутации.
60. Принципы работы цифрового телефона для сети с коммутацией каналов.
61. Принципы работы цифрового IP–телефона для сети с коммутацией пакетов.
62. Принципы работы абонентского устройства сети стандарта GSM.

1. 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 проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход при подготовке доклада, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент в основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные в докладе вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности, умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличается инициативностью, высокой активностью,

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB5000200002A6
Владелец: Шебухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

творческим подходом и самостоятельностью в выполнении доклада. 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 в докладе вопросы, показал слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества при подготовке доклада.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по докладу, знает на недостаточно высоком уровне материал доклада и не в полной мере готов по подготовленному докладу.

2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система успеваемости студентов не предусмотрена

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: защиту доклада на практических занятиях, после окончания работы студента над ним и исправления всех недочетов, выявленных преподавателем в ходе консультаций.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции: УК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-12 Темы для докладов повышенного уровня требуют тщательной проработки дополнительных материалов по теме.

Требования к написанию доклада

Написание 1 доклада является обязательным условием выполнения плана СРС по данной теме.

Тема доклада может быть выбрана студентом из предложенных в пособии тем, либо определена самостоятельно, исходя из интересов студента (в рамках изучаемой дисциплины). Выбранную тему необходимо согласовать с преподавателем.

Доклад должен быть написан научным языком.

Объем доклада должен составлять 20-25 стр.

Структура доклада:

- Введение (не более 3-4 страниц). Во введении необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность, очертить область исследования, объект исследования, основные цели и задачи исследования.
- Основная часть состоит из 2-3 разделов. В них раскрывается суть исследуемой проблемы, проводится обзор мировой литературы и источников Интернет по предмету исследования, в котором дается характеристика степени разработанности проблемы и авторская аналитическая оценка основных теоретических подходов к ее решению. Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы. Оно также должно содержать собственное видение рассматриваемой проблемы и изложение собственной точки зрения на возможные пути ее решения.
- Заключение (1-2 страницы). В заключении кратко излагаются достигнутые при изучении проблемы цели, перспективы развития исследуемого вопроса
- Список использованной литературы (не меньше 10 источников), в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с принятыми правилами. В список использованной литературы рекомендуется включать работы отечественных и зарубежных авторов, в том числе статьи, опубликованные в научных журналах в течение последних 3-х лет и ссылки на ресурсы сети Интернет.

- межстрочное расстояние 1,5;
- поля: сверху 2,5 см, снизу – 2,5 см, слева - 3 см, справа 1,5 см;
- реферат должен быть представлен в сброшюрованном виде.

Порядок защиты доклада:

На защиту доклада отводится 5-7 минут времени, в ходе которого студент должен показать свободное владение материалом по заявленной теме. При защите доклада приветствуется использование мультимедиа-презентации.

Оценка доклада

Доклад оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте доклада информации;
- умение студента свободно излагать основные идеи, отраженные в докладе;
- способность студента понять суть задаваемых преподавателем и сокурсниками вопросов и сформулировать точные ответы на них.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Вопросы к отчету

Базовый уровень

Лабораторная работа №1. Программные средства для управления ИТ-сервисами.

1. Ознакомиться с современными программными средствами, которые могут использоваться для выполнения задач по управлению ИТ-сервисами.
2. Собрать и проанализировать информацию об особенностях таких программных средств и их возможностях с точки зрения поддержки основных процессов управления ИТ-услугами

Лабораторная работа №2. Программные средства для управления контентом.

1. Ознакомиться с современными программными средствами, которые могут использоваться для управления контентом на предприятии и веб-контентом.
2. Собрать и проанализировать информацию об особенностях таких программных средств и их возможностях.

Лабораторная работа №3. Системы управления контентом – основные возможности.

1. Ознакомиться с основными понятиями и технологиями, связанными с управлением веб-контентом.
2. Получить практические навыки работы на примере открытой и бесплатной системы управления контентом CMS Drupal.

Лабораторная работа №4. Системы управления контентом – создание, хранение и представление контента.

1. Непосредственно ознакомиться с организацией управления контентом.
2. Опробовать на практике работу с контентом с использованием возможностей CMS Drupal. Продемонстрировать освоение библиотеки по управлению ИТ-услугами ITIL.

Лабораторная работа №5. Управление потоками данных в компьютерных сетях.

1. Управление потоком данных регулировкой длительности пауз между пакетами .
2. Управление потоком данных оповещением источника пакетов о причинах перегрузки.

Повышенный уровень

Лабораторная работа №1. Программные средства для управления ИТ-сервисами.

- 1 Анализ рынка и сравнительная характеристика программных средств

Лабораторная работа №2. Программные средства для управления контентом.

- 1 Анализ рынка и сравнительная характеристика программных средств

Лабораторная работа №3. Системы управления контентом – основные возможности.

1. Системы управления контентом: недостатки

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Владелец:	Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022	

Лабораторная работа №4. Системы управления контентом – создание, хранение и представление контента.

1. Основные библиотеки по управлению ИТ-услугами ITIL.

Лабораторная работа №5. Управление потоками данных в компьютерных сетях.

1. Управление потоком данных с компенсацией инерционности контура обратной связи

1. 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

2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система успеваемости студентов не предусмотрена

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 ответы на вопросы, собеседование по ним.

Предлагаемые студенту вопросы позволяют проверить уровни сформированности компетенций УК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-12

Задания повышенного уровня требуют обращения к дополнительным материалам по теме. Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо заранее освоить основные категории тем, ознакомиться с предложенной для изучения литературой и

интернет-ресурсами.
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Щербухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Использовать конспектом.

и аргументированность решения; знание

текстов; свободное владение материалом.

Оценочный лист студента (ки) _____ Ф.И.О., № гр. Оценка складывается как среднее арифметическое из пяти оценок: правильность ответа; умение приводить различные точки зрения на анализируемую проблему; умение приводить примеры; умение отвечать на дополнительные вопросы; владение навыками анализа текстов					
Оценка правильности ответа	Оценка умения приводить различные точки зрения на анализируемую проблему	Оценка умения приводить примеры	Оценка умения отвечать на дополнительные вопросы	Оценка владения навыками анализа текстов по дисциплине	Итоговая оценка

Паспорт фонда тестовых заданий
по дисциплине Управление данными в сетях

№ п/п	Контролируемые темы дисциплины	Контролируемые компетенции или их части	Количество тестовых заданий, шт			
			Базовый уровень	Повышенный уровень		
			тип теста	тип теста		
			зф	оф	ус	шп
1.	Введение в цифровые технологии	УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	20	10	5	5
2.	Интернет-технологии	УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	20	10	5	
3.	Электронные почтовые сервисы	УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	20	10	10	5
4.	Информационная безопасность и её составляющие	УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	20	10	5	
5.	Обработка текстовой информации	УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	20	10		
6.	Организация работы с табличными данными с использованием электронных таблиц	УК-2 ПК-8 ПК-9 ПК-12	20	10	10	5
7.	Цифровые технологии для	УК-2	20	10	5	

Сертификат:
Владелец:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

	обработки графических изображений	ПК-8 ПК-9 ПК-12				
	Всего		0	0	0	15

1. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он ответил на все вопросы базового и не менее, чем на 80 % вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он ответил на все вопросы базового и не менее, чем на 65 % вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если ответил не менее чем на 60% вопросов базового и не менее 30 % вопросов продвинутого уровня по соответствующим темам

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент ответил менее чем на 50 % вопросов базового уровня и не ответил на вопросы продвинутого уровня.

2. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая система успеваемости студентов не предусмотрена

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: тестирование знаний студента по дисциплине при помощи компьютерного теста

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить заявленные компетенции

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо изучить теоретический материал по теме дисциплины и выполнить практические задания.

Тестовые задания представлены в системе ДО СКФУ.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022