Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебэминтистерство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Директор Пяти сорского института (филиал) Северо-Кавказского образовательное учреждение

федерального университета Дата подписания: 13.06.2024 16:00:52

высшего образования

Уникальный программный клю«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

МДК.03.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

Специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Методические указания для самостоятельной работы по МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Пояснительная записка

Методические указания предназначены для студентов групп СПО специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов;
- принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;
 - выполнять регламенты техники безопасности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем;
- основные методы диагностики;
- аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем и комплексов возможности и области применения стандартной и специальной контрольно-измерительной аппаратуры для локализации мест неисправностей СВТ;
 - применение сервисных средств и встроенных тест-программ;
- аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов;
- инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ;
 - приемы обеспечения устойчивой работы компьютерных систем и комплексов;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты;

План-график выполнения СРС

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание; Вид самостоятельной работы:	Форма контроля	Зачетные единицы (часы)
	7 семестр		
1.	Тема 24 Понятие «открытая	собеседование	6
	архитектура».		
	самостоятельное изучение литературы.		
	Итого за 7 семестр		6
	Итого		6

Методические рекомендации к СРС

Методические рекомендации по проведению собеседования.

Собеседование - наиболее распространенный метод контроля знаний учащихся, вариант текущей проверки, процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных возможностей усвоения учащимися учебного материала.

При подготовке к собеседованию студент должен:

- 1. Предварительно повторить теоретический материал темы (тем) по которой проводится устный опрос.
 - 2. Ознакомиться с заданием, уяснить его фабулу и поставленные вопросы.
- 3. Продумать логику и последовательность изложения материала. Ответы на поставленные вопросы должны быть аргументированными.

Критерии оценивания компетенций

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, глубоко и прочно усвоившему программный, в том числе лекционный материал, последовательно, четко и самостоятельно (без наводящих вопросов) отвечающему на вопрос.

Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, твердо знающему программный, в том числе лекционный материал, грамотно и по существу отвечающему на вопрос и не допускающему при этом существенных неточностей (неточностей, которые не могут быть исправлены наводящими вопросами или не имеют важного практического значения). То же относится к освещению практически важных вопросов

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который обнаруживает знание основного материала, но не знает его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, излагает материал с нарушением последовательности, отвечает на практически важные вопросы с помощью или поправками преподавателя.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который не знает значительной части программного, в том числе лекционного материала.

Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ф.С. Золотухин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 260 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1083293. ISBN 978-5-16-016140-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083293 (дата обращения: 17.08.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Петров В.П. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов: учебник для СПО.- Москва: ИЦ «Академия», 2019 304 с. ISBN 978-5-4468-7336-4 Текст : электронный. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/345917/.
- 3. Тенгайкин, Е. А. Проектирование сетевой инфраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы : учебное пособие для спо / Е. А. Тенгайкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 108 с. ISBN 978-5-8114-9047-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183778 (дата обращения: 17.08.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Белугина, С. В. Архитектура компьютерных систем. Курс лекций / С. В. Белугина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-4489-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148235. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. Аппаратное обеспечение : учебник для спо / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 396 с. ISBN 978-5-8114-5448-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы. Программное обеспечение / А. Е. Журавлев, А. В. Макшанов, А. В. Иванищев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44964-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250817— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Лагоша, О. Н. Сертификация информационных систем : учебное пособие для спо / О. Н. Лагоша. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7212-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156616 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Журавлев, А. Е. Организация и архитектура ЭВМ. Вычислительные системы : учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-8611-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179036 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200462 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Старолетов, С. М. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для спо / С. М. Старолетов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 192 с.

- ISBN 978-5-8114-9330-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- URL:. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Печеровый, В. В. Заправка картриджей лазерных принтеров, МФУ и портативных копировальных аппаратов: Практическое пособие / Печеровый В.В.; Под ред. Родин А.В. Москва: СОЛОН-Пр., 2013. 88 с.
- 2. Мюллер, Скотт. Модернизация и ремонт ПК, 19-е издание.: Пер. с англ. М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. 1280 с. (+ 242 с. на CD)
- 3. Чащина Е.А. Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования компьютерной оргтехники. М. ИЦ «Академия», 2018.- 112с
- 4. Пастернак Е. Смартфоны и планшеты Android проще простого. СПб.: Питер, 2015. 240 с.: ил.
 - 5. Сотников С.А. Программный ремонт сотовых телефонов. ЛитРес., 2015. 95 с.
- 6. Романов В. П. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебнометодическое пособие. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL: http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/774/65774/37206?p_page=17.

Интернет-ресурсы:

- http://www.edu.ru/index.php?page_id=6 Федеральный портал Российское образование.
- http://informic.narod.ru/info.html Сайт преподавателя Информатики.
- http://www.stavminobr.ru Министерство образования ставропольского края.
- http://www.fskn.gov.ru ФСКН России официальный сайт
- http://www.edu.ru "Российское образование" Федеральный портал
- http://www.edu.ru/db/portal/sites/school-page.html ресурсы портала для общего образования
- http://www.school.edu.ru/default.asp "Российский общеобразовательный портал"
- http://www.ege.edu.ru "Портал информационной поддержки Единого Государственного экзамена"
- http://www.fepo.ru "Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования"