к программе по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО

АО «Сухоложский огнеупорный завод»

Генеральный директор Ю.Н. Лебедев

20° = //Γ.

УТВЕРЖДАЮ В УМР И.А. Григорян 20 г.

Контрольно-оценочные средства на промежуточную аттестацию

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ **Организация** – **разработчик:** ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчик: Селиванова В.Б. – преподаватель, высшая квалификационная категория

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результатом освоения междисциплинарного курса является формирование у обучающихся следующих компетенций:

OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выпол-
	нения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руко-
	водством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное пове-
	дение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня фи-
	зической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языке
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения
	компьютерных систем
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспече-
	ния компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспече-
	ния в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программ-
	ными средствами

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен иметь:

Практический опыт умения Знания

- в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы
- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения

- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
- основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
- основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения;
- средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Междисциплинарный курс «Внедрение и поддержка компьютерных систем»

Примерные тестовые задания

- 1. Возможность выполнения одних и тех же программ на разных компьютерах с получением одинаковых результатов называется:
 - 1. Аппаратной совместимостью;
 - 2. Разрядной совместимостью;
 - 3. Программной совместимостью;
 - 4. Виртуальной совместимостью
- 2. Безопасный режим, в котором компьютер запускается с минимальным количеством работающих программ и служб:
 - 1. Чистая загрузка;
 - 2. Начальная загрузка;
 - 3. Полная загрузка;
 - 4. Безопасная загрузка.
 - 3. Какого вида тестирования не существует?
 - 1. Тестирование совместимости;
 - 2. Конфигурационное тестирование;
 - 3. Регрессионное тестирование;
 - 4. Виртуальное тестирование.
 - 4. Процесс установки запускается при помощи файла:
 - 1. Setup.exe
 - 2. Turbo.exe
 - 3. Startup.exe
 - 4. Autorun.inf
- 5.Программное обеспечение, пользователи которого имеют права («свободы») на его неограниченную установку, запуск, свободное использование, изучение, распространение и изменение:
 - 1. Свободное;
 - 2. Проприетарное;
 - 3. Стандартное;
 - 4. Авторское.
- 6.Способность аппаратных или программных средств работать с компьютерной системой называется:
 - 1. Соответствием;
 - 2. Совместимостью;
 - 3. Преобразованием;
 - 4. Расширением.
 - 7.К методам выявления проблем совместимости относятся:
 - 1. Тестирование;
 - 2. Программирование;
 - 3. Систематизация;
 - 4. Интервью ирование.
- 8.С помощью какого теста проверяется совместимость продукта с программным и аппаратным обеспечением?
 - 1. Регрессионное тестирование;
 - 2. Тестирование совместимости;

- 3. Инсталляционное тестирование;
- 4. Конфигурационное тестирование.
- 9.Программа автозапуска запускается через файл:
 - 1. Autorun.inf
 - 2. Autoraun.dat
 - 3. Autoran.com
 - 4. Autorun.exe

Междисциплинарный курс «Обеспечение качества функционирования компьютерных систем»

Примерные тестовые задания

- 1. Что из перечисленного входит в основные этапы обеспечения качества?
 - 1. планирование уровня качества
 - 2. планирование бюджета
 - 3. разработка стандартов
 - 4. разработка продукта
- 2. Обеспечения качества это процесс или результат формирования и поддержки требуемых характеристик и свойств продукции на этапах:
 - 1. Создания
 - 2. Хранения
 - 3. Транспортирования
 - 4. Эксплуатации
 - 3. Что из перечисленного НЕ входит в основные этапы обеспечения качества?
 - 1. оценка уровня качества имеющихся на рынке аналогичных изделий, анализ требований покупателей
 - 2. пооперационный контроль в процессе производства
 - 3. исправление критических дефектов
 - 4. контроль качества изделия в условиях эксплуатации (после продажи)
 - 4.Не существующая среда обитания вирусов:
 - 1. Загрузочная;
 - 2. Файловая;
 - 3. Игровая;
 - 4. Нет верного ответа.
- 5.Вредоносная программа, которая собирает и отправляет информацию о пользователе:
 - 1. Червь;
 - 2. Троянский конь;
 - 3. Программа-шпион;
 - 4. Боты.

3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Междисциплинарный курс «Внедрение и поддержка компьютерных систем»

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Вопросы для контрольного опроса

- 1.ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам
 - 2. Виды внедрения, план внедрения. Стратегии, цели и сценарии внедрения.
 - 3. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания
- 4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы
- 5. Оценка качества функционирования информационной системы. CALSтехнологии
- 6. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления
 - 7. Тестирование программного обеспечения в процессе внедрения и эксплуатации
 - 8. Эксплуатационная документация
- 9.Понятие совместимости программного обеспечения. Аппаратная и программная совместимость. Совместимость драйверов
- 10. Причины возникновения проблем совместимости. Методы выявления проблем совместимости ПО
- 11. Выполнение чистой загрузки. Выявление причин возникновения проблем совместимости ПО. Выбор методов выявления совместимости
- 12. Проблемы перехода на новые версии программ. Мастер совместимости программ. Инструментарий учета аппаратных компонентов
- 13. Анализ приложений с проблемами совместимости. Использование динамически загружаемых библиотек. Механизм решения проблем совместимости на основе «системных заплаток». Разработка модулей обеспечения совместимости
 - 14. Создание в системе виртуальной машины для исполнения приложений
- 15. Изменение настроек по умолчанию в образе. Подключение к сетевому ресурсу. Настройка обновлений программ. Обновление драйверов
 - 16. Решение проблем конфигурации с помощью групповых политик
 - 17. Тестирование на совместимость в безопасном режиме. Восстановление системы
- 18. Производительность ПК. Проблемы производительности. Анализ журналов событий
 - 19. Настройка управления питанием. Оптимизация использования процессора
- 20. Оптимизация использования памяти. Оптимизация использования жесткого диска. Оптимизация использования сети. Инструменты повышения производительности программного обеспечения
 - 21. Средства диагностики оборудования. Разрешение проблем аппаратного сбоя
 - 22. Аппаратно-программные платформы серверов и рабочих станций
 - 23. Установка серверной части. Виды серверного программного обеспечения
- 24. Особенности эксплуатации различных видов серверного программного обеспечения
- 25. Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения

Практическое задание:

- 1) по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости используя руководство администратора
- 2) по анализу и определению направлений модификации программного обеспечения в соответствии с вариантом эксплуатации

Междисциплинарный курс «Обеспечение качества функционирования компьютерных систем»

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Вопросы для контрольного опроса

- 1. Многоуровневая модель качества программного обеспечения
- 2. Объекты уязвимости
- 3. Дестабилизирующие факторы и угрозы надежности
- 4. Методы предотвращения угроз надежности
- 5.Оперативные методы повышения надежности: временная, информационная, программная избыточность
 - 6. Первичные ошибки, вторичные ошибки и их проявления
- 7. Математические модели описания статистических характеристик ошибок в программах
- 8. Анализ рисков и характеристик качества программного обеспечения при внедрении
 - 9. Целесообразность разработки модулей адаптации
 - 10. Вредоносные программы: классификация, методы обнаружения
 - 11. Антивирусные программы: классификация, сравнительный анализ
 - 12. Файрвол: задачи, сравнительный анализ, настройка
 - 13. Групповые политики. Аутентификация. Учетные записи
 - 14. Тестирование защиты программного обеспечения
 - 15. Средства и протоколы шифрования сообщений

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения Форма промежуточной аттестации — экзамен по модулю

Экзамен в форме собеседования по практическому заданию:

- 1) по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости используя руководство администратора)
- 2) по измерению характеристик программного продукта
- 3) по обоснованию выбора методов и средств защиты компьютерной системы требуемого уровня и их использованию

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Критерии оценки

Код и	Критерии оценки	Методы оценки
наименование	1 1	, , ,
профессиональных		
и общих		
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
•	дрение и поддержка компьютерных сист	гем
ПК 4.1 Осуществ-	Оценка «отлично» - предложен-	Дифференцированный
лять инсталляцию,	ное программное обеспечение установ-	зачет в форме собеседо-
настройку и обслу-	лено, обоснован вариант конфигура-	вания: практическое за-
живание программ-	ции, обеспечен доступ различным кате-	дание по инсталляции и
ного обеспечения	гориям пользователей, обеспечена сов-	настройке предложенно-
компьютерных си-	местимость компонент с ранее уста-	го программного обес-
стем.	новленными программными продукта-	печения (при необходи-
	ми, проконтролировано качество функ-	мости используя руко-
	ционирования с помощью встроенных	водство администрато-
	средств.	pa).
	Оценка «хорошо» - предложенное	Защита отчетов по лабо-
	программное обеспечение установлено,	раторным работам
	обоснован вариант конфигурации,	Экспертное наблюдение
	обеспечен доступ различным категори-	за выполнением различ-
	ям пользователей, обеспечена совме-	ных видов работ во вре-
	стимость компонент с ранее установ-	мя учебной/ производ-
	ленными программными продуктами,	ственной
	проконтролировано качество функцио-	Экзамен по модулю
	нирования.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	предложенное программное обеспече-	
	ние установлено, обеспечен доступ	
	различным категориям пользователей,	
	обеспечена совместимость компонент с	
	ранее установленными программными	
	продуктами, проконтролировано каче-	
774 10 5	ство функционирования.	77.1.1
ПК 4.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнен	Дифференцированный
работы по модифи-	анализ условий эксплуатации про-	зачет в форме собеседо-
кации отдельных	граммного обеспечения; проверена	вания: практическое за-
компонент про-	настройка конфигурации; выполнен	дание по анализу и
граммного обеспе-	анализ функционирования с помощью	определению направле-
чения в соответ-	инструментальных средств; выявлены	ний модификации про-
ствии с потребно-	причины несоответствия выполняемых	граммного обеспечения
стями заказчика.	функций требованиям заказчика; пред-	в соответствии с вариан-
	ложены варианты модификации про-	том эксплуатации.

граммного обеспечения.

Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.

Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; выполнен анализ функционирования; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложен вариант модификации программного обеспечения.

Защита отчетов по лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

Экзамен по модулю

МДК 4.2. Обеспечение качества функционирования компьютерных

ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Оценка «отлично» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств.

Оценка «хорошо» - предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования.

Оценка «удовлетворительно» - предложенное программное обеспечение установлено, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования

Дифференцированный зачет в форме собеседования: практическое задание по инсталляции и настройке предложенного программного обеспечения (при необходимости используя руководство администратора).

Защита отчетов по лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

Экзамен по модулю

ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных ха-

Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного

Дифференцированный зачет в форме собеседования: практическое за-

рактеристик программного обеспечения компьютерных систем

средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий.

Оценка «хорошо» - определен набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий.

дание по измерению характеристик программного продукта
Защита отчетов по лабораторным работам
Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
Экзамен по модулю

ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Оценка «отлично» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне.

Оценка «хорошо» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне.

Оценка «удовлетворительно» - проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; защита программного обеспечения реализована на стандартном уровне

Дифференцированный зачет в форме собеседования: практическое задание по обоснованию выбора методов средств защиты компьютерной системы требуемого уровня и их использованию. Защита отчетов по лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной Экзамен по модулю

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;

адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач

Экспертное наблюдение за выполнением работ

ОП 02. Осуществ-	использование различных источников,	
лять поиск, анализ и	включая электронные ресурсы, медиа-	
интерпретацию ин-	ресурсы, Интернет-ресурсы, периоди-	
формации, необхо-	ческие издания по специальности для	
димой для выполне-	решения профессиональных задач	
ния задач професси-	r	
ональной деятель-		
ности.		
	TOMOMOTPONING OTDOTOTRONING OTHER DO HOW	
ОК 03. Планировать	демонстрация ответственности за при-	
и реализовывать	нятые решения	
собственное про-	обоснованность самоанализа и коррек-	
фессиональное и	ция результатов собственной работы;	
личностное разви-		
тие.		
ОК 04. Работать в	взаимодействовать с обучающимися,	
коллективе и ко-	преподавателями и мастерами в ходе	
манде, эффективно	обучения, с руководителями учебной и	
взаимодействовать с	производственной практик;	
коллегами, руковод-	обоснованность анализа работы членов	
ством, клиентами.	команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществ-	Демонстрировать грамотность устной и	
лять устную и	письменной речи, - ясность формули-	
письменную ком-	рования и изложения мыслей	
муникацию на госу-	Fermina in montenant interests	
дарственном языке с		
учетом особенно-		
стей социального и		
культурного кон-		
текста.		
ОК 06. Проявлять	соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учеб-	
=	•	
-	ной и производственной практик,	
зицию, демонстри-		
ровать осознанное		
поведение на основе		
традиционных об-		
щечеловеческих		
ценностей.	1.1	
ОК 07. Содейство-	эффективное выполнение правил ТБ во	
вать сохранению	время учебных занятий, при прохожде-	
окружающей среды,	нии учебной и производственной прак-	
ресурсосбережению,	тик;	
эффективно дей-	демонстрация знаний и использование	
ствовать в чрезвы-	ресурсосберегающих технологий в	
чайных ситуациях.	профессиональной деятельности	
ОК 08. Использо-	эффективность использовать средств	
вать средства физи-	физической культуры для сохранения и	
ческой культуры	укрепления здоровья при выполнении	
для сохранения и	профессиональной деятельности.	
укрепления здоро-		

вья в процессе про-		
фессиональной дея-		
тельности и под-		
держания необхо-		
димого уровня фи-		
зической подготов-		
ленности.		
ОК 09. Использо-	эффективность использования инфор-	
вать информацион-	мационно-коммуникационных техно-	
ные технологии в	логий в профессиональной деятельно-	
профессиональной	сти согласно формируемым умениям и	
деятельности.	получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользовать-	эффективность использования в про-	
ся профессиональ-	фессиональной деятельности необхо-	
ной документацией	димой технической документации, в	
на государственном	том числе на английском языке.	
и иностранном язы-		
ках.		

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.