Приложение ППССЗ по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 2023-2024 уч.г.: Рабочая программа учебной дисциплины ОП 20. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Комплект контрольно-оценочных средств

по учебной дисциплине

ОП.20 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов

для специальности

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Комплект контрольно-оценочных средств разработан основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств с учетом профессиональных стандартов: «Сборщик электронных устройств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. N 421н, «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июля 2019 г. N 464н.

Составитель:

Ляшенко А.В., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

1. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП 20 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме экзамена.

КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины ОП 20 Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины — **требования к результатам освоения программы:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;

У2 устанавливать и администрировать операционные системы на персональных компьютерах и серверах, а также производить настройку интерфейса пользователя;

УЗ оценивать производительность вычислительной системы;

У4 управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в Интернете;

У5 осуществлять навигацию по веб-ресурсам Интернета с помощью программы веб-браузера;

У6 осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов;

У7 устанавливать и настраивать параметры функционирования периферийных устройств и оборудования;

У8 устанавливать и настраивать прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;

У9 осуществлять резервное копирование и восстановление данных;

У10 диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения;

У11 вести отчетную и техническую документацию;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

31 архитектуру, состав, функции и классификацию операционных систем персонального компьютера и серверов;

32 классификацию прикладного программного обеспечения персонального компьютера и серверов;

- 33 назначение, разновидности и функциональные возможности программ администрирования операционной системы персональных компьютеров и серверов;
- 34 принципы лицензирования и модели распространения операционных систем и прикладного программного обеспечения для персональных компьютеров и серверов;
- 35 виды и характеристики носителей информации, файловые системы, форматы представления данных;
- 36 порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы;
- 37 основные виды угроз информационной безопасности и средства защиты информации;
- 38 принципы антивирусной защиты персонального компьютера и серверов.
- Профессиональные (ПК) и общие (ОК) **компетенции**, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК Проявлять 06. гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных на общечеловеческих ценностей, В TOM числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 2.1. Производить диагностику работоспособности электронных

приборов и устройств средней сложности.

- ПК 2.2. Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов.
- ПК 2.3. Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации.

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

1.3 Результаты освоения междисциплинарного курса, подлежащие проверке

Наименование тем Тема 1. Установка и настройка программного обеспечения и оборудования.	Коды компетенций (ОК, ПК), личностных результатов (ЛР), умений (У), знаний (З), формированию которых способствует элемент программы ОК 1. ПК 2.1. У4 31 35 ЛР4, 7, 10	Средства контроля и оценки результатов обучения в рамках текущей аттестации (номер задания) ПЗ №1	Средства контроля и оценки результатов обучения в рамках промежуточной аттестации (номер задания/контрольного вопроса/ экзаменационного билета) ТЗ №1-4 ПЗ №1-2
Тема 2. Архитектура, состав, функции и классификация	ОК1. ПК 2.2. ПК 2.3. У1	ПЗ №2-21	ТЗ №1-4 ПЗ №1-2

	I		
операционных	У2		
систем	33		
персонального	34		
компьютера и	ЛР4, 7, 9 ,10		
серверов			
Тема 3.	OK1.	П3 №22	T3 №5-7
Назначение,	ПК 2.2.		ПЗ №1-2
разновидности и	ПК 2.3.		
функциональные	У2		
возможности	У7		
программ	33		
администрирования	ЛР4		
операционной	ЛР7		
системы	ЛР 11		
персональных			
компьютеров и			
серверов			
Тема 4.	ОК1.	ПЗ №23	T3 №13,17,22-25
	OK1. OK4.	113 11923	13 №13,17,22-23 ПЗ №1-2
Классификация	ПК 2.3.		112 Not-7
прикладного			
программного	У5		
обеспечения	У8		
персонального	36		
компьютера и	ЛР4		
серверов	ЛР7		
	ЛР 10		
Тема 5.	OK1.	ПЗ №24-25	T3 №14,15,18,20
Порядок установки и	OK5.		ПЗ №1-2
настройки	ПК 2.3.		
прикладного	У7		
программного	34		
обеспечения на	ЛР4		
персональные	ЛР9		
компьютеры и	ЛР 10		
серверы			
Тема 6.	ОК4.	ПЗ №26	T3 №12,19
Принципы	ПК 2.2.		ПЗ №1-2
лицензирования и	У6		
модели	34		
распространения	ЛР7		
операционных	ЛР 11		
систем и			
прикладного			
программного			
обеспечения для			
персональных			
компьютеров и			
серверов			
Тема 7.	OK1.	ПЗ №27-28	T3 №9
Основные виды	ПК 2.3.	113 1142/-20	13 №9 ПЗ №1-2
	ик 2.3. У9		113 1451-7
угроз	У10		
информационной	y 10		

безопасности и	37		
средства защиты	ЛР4		
информации	ЛР7		
	ЛР 9		
	ЛР 10		
Тема 8.	OK19	ПЗ №27-28	T3 № 10
Принципы	У10		ПЗ №1-2
антивирусной	У11		
защиты	38		
персонального	ПК 2.2.		
компьютера и	ЛР4		
серверов	ЛР7		
	ЛР 10		

2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации

2.1. Практические задания (ПЗ)

- ПЗ №1 Управление файлами данных
- ПЗ №2 Установка виртуальной машины. MS-DOS
- ПЗ №3 MS- DOS: команды, свойства, интерфейс
- ПЗ №4 MS- DOS: работа с файлами и каталогами
- ПЗ №5 Файловые менеджеры: Norton Commander
- ПЗ №6 Файловые менеджеры: Total Commander
- ПЗ №7 Установка Windows XP
- ПЗ №8 Работа с интерфейсом и панелью ОС Windows XP
- ПЗ №9 Virtual Box. Установка и работа с MS Office 2003 в ОС Windows XP
- ПЗ №10 Создание учетной записи в ОС Windows XP
- ПЗ №11 Реестр операционной системы Windows XP
- ПЗ №12 Службы Windows XP
- ПЗ №13 Операционная система Windows 7
- ПЗ №14 Windows 7. Работа с файлами и папками
- ПЗ №15 Настройка и конфигурирование Windows 7
- ПЗ №16 Работа с MS Office 2010 в ОС Windows 7
- ПЗ №17 Службы Windows 7
- ПЗ №18 Работа в операционной системе Windows 7. WinIso создание образов
- ПЗ №19 Virtual Box. Установка Windows 98
- ПЗ №20 Работа в операционной системе Windows 98. Файлы и папки
- ПЗ №21 Работа с MS Office 2000 в операционной системе Windows 98
- ПЗ №22 Virtual Box. Установка Windows 2000
- ПЗ №23 Мониторинг производительности системы. Управление запущенными процессами и приложениями.
- ПЗ №24 Навигация по веб-ресурсам Интернета с помощью программы веб-браузера
- ПЗ №25 Поиск драйвера. Установка и настройка параметров функционирования устройств вывода информации
- ПЗ №26 Поиск драйвера. Установка и настройка параметров функционирования устройств ввода информации
- ПЗ №27 Установка и настройка прикладного программного обеспечения
- ПЗ №28 Работа с антивирусными программами

3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Практические задания (ПЗ):

Выполнить соблюдая технику безопасности:

- 1. установку операционной системы Windows по заданным параметрам;
- 2. установку драйвера для работоспособности принтера, сканера;

3.2. Теоретические задания (ТЗ):

Теоретическое задание №1

- 1. Операционная система как виртуальная машина.
- 2. Способы защиты от взломов и восстановление операционной системы. Работа с системой восстановления.

Теоретическое задание №2

- 1. Операционная система как менеджер ресурсов.
- 2. Работа с электронной почтой. Установка и настройка серверов электронной почты и почтовых клиентов в среде операционной системы. Понятие веб-серверов.

Теоретическое задание №3

- 1. Истории развития операционных систем.
- 2. Понятие доменов в сетях на базе операционных систем. Установка и настройка основных и дополнительных контроллеров домена

Теоретическое задание №4

- 1. Вспомогательные модули ОС.
- 2. Основы сетей ТСР/ІР. Различные типы адресации в сетях ТСР/ІР.

Теоретическое задание №5

- 1. Пользовательский и привилегированный режим.
- 2. Компьютерные сети. Классификация компьютерных сетей.

Теоретическое задание №6

- 1. Система вызовов.
- 2. Дефрагментация, проверка, очистка и оптимизация дисков

Теоретическое задание №7

- 1. Многослойная структура.
- 2. Резервное копирование данных; создание образа системы. Программы утилиты.

Теоретическое задание №8

- 1. Классификация ОС
- 2. Программные сбои. Программные неисправности. Диагностика. Выявление признаков зависание компьютера

Теоретическое задание №9

- 1. Управление процессами
- 2. Архивация данных под паролем. Выполнение профилактических мероприятий

Теоретическое задание №10

- 1. Программное обеспечение персональных компьютеров. История развития, термины, определения, состав, структура.
- 2. Проблема вирусного заражения программ, структура современных вирусных программ, основные классы антивирусных программ, перспективные методы антивирусной защиты

Теоретическое задание №11

- 1. Понятие о командах и программах. Определение программы.
- 2. Криптография, и ее применение при защите информации от несанкционированного доступа

Теоретическое задание №12

- 1. Понятие о лицензионном и нелицензионном программном обеспечении.
- 2. Способы и средства защиты информации. Несанкционированный доступ к информации в персональных компьютерах и серверах.

Теоретическое задание №13

- 1. Классификация программного обеспечения. Функциональные требования.
- 2. Основные направления защиты информации в серверах, вычислительных сетях, автоматизированных системах управления.

Теоретическое задание №14

- 1. Жизненный цикл программ.
- 2. Основные сведения о защите информации. Основные направления защиты информации в персональных компьютерах

Теоретическое задание №15

- 1. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетными, системными, служебными и прикладными программами и инструментальными средствами.
- 2. Информационная безопасность: Понятие и основные направления компьютерных преступлений. Предупреждение компьютерных преступлений.

Теоретическое задание №16

- 1. Определение интерфейса программы. Типы и характеристики существующих интерфейсов.
 - 2. Современные редакторы для Web-дизайна

Теоретическое задание №17

- 1. Виды и характеристики носителей информации.
- 2. Сетевые приложения; утилиты сервера; электронная почта; языки гипертекстовой разметки, технологии построения WEB—серверов: технология «Клиент Сервер».

Теоретическое задание №18

- 1. Установка программного обеспечения устройства персонального компьютера и сервера.
- 2. Установка операционной системы, адаптера, протокола и их конфигурация. Создание пользователей и групп пользователей; настройка учетной политики.

Теоретическое задание №19

- 1. Способы организации поддержки устройств операционной системой (диспетчер устройств), драйверы оборудования;
- 2. Администрирование сетевых операционных систем и конфигурирование программного обеспечения, сетевая печать

Теоретическое задание №20

- 1. Оптимизация рабочей среды и установка драйверов устройств.
- 2. Сетевые операционные системы: назначение, требования к аппаратуре, функциональные компоненты.

Теоретическое задание №21

- 1. Организация системы ввода вывода информации, аппаратная и программная поддержка работы периферийных устройств.
- 2. Глобальная компьютерная сеть Интернет (Internet). Основные этапы развития глобальной компьютерной сети, термины и определения.

Теоретическое задание №22

- 1. Устройства вывода информации на печать
- 2. Программное обеспечение локальных сетей.

Теоретическое задание №23

- 1. Прикладное ПО. Пакеты прикладных программ.
- 2. Серверы. Требования, предъявляемые к компьютерам-серверам. Функции сервера (центральное хранилище, управляющие)

Теоретическое задание №24

- 1. Классификация, назначение, функции, типовой состав пакетов прикладных программ. Принципы работы пакетов прикладных программ;
- 2. Рабочие станции. Требования к рабочим станциям (быстродействие и объем оперативной памяти).

Теоретическое задание №25

- 1. Установка и сопровождение прикладных программ на персональные компьютеры;
- 2. Топология локальных сетей. Наиболее часто встречаемые способы объединения компьютеров в локальную сеть: звезда, общая шина и кольцо.

Теоретическое задание №26

- 1. Виды и характеристики носителей информации;
- 2. Сетевые приложения; утилиты сервера; электронная почта; языки гипертекстовой разметки, технологии построения WEB—серверов: технология «Клиент Сервер».

Теоретическое задание №27

- 1. Профессиональные графические редакторы. Средства для записи, создания и редактирования звуковой информации и др.
- 2. Функции вычислительных сетей, масштаб, перспективы, использование, основные понятия и термины. Разновидности сетей.

Теоретическое задание №28

- 1. Видеозахват ("захват" и "заморозка" в цифровом виде отдельных видеокадров). Анимации (воспроизведение последовательности картинок, создающее впечатление движущегося изображения)
- 2. Виртуальная реальность (Virtual Reality, VR). Признак устройств виртуальной реальности: моделирование в реальном масштабе времени;

Теоретическое задание №29

- 1. Трехмерная 3D графика. Принципы цифрового представления звуковой информации в персональном компьютере
- 2. Виды информационных ресурсов и основные виды услуг в сети Интернет. Назначение, разновидности и функциональные возможности программ для создания вебстраниц.

Теоретическое задание №30

- 1. Виртуальная реальность (Virtual Reality, VR). Признак устройств виртуальной реальности: моделирование в реальном масштабе времени;
- 2. Маршрутизация и удаленный доступ. Понятие маршрутизации. Установка и настройка протоколов маршрутизации.

4. Критерии оценивания

«5» «отлично» или «зачтено» — студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по УД в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» или «зачтено» — студент в полном объеме освоил программный материал по УД владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и

профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З» «удовлетворительно» или «зачтено» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по УД но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» или «не зачтено» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по УД не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

5. Информационное обеспечение

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

- 1) Архитектура ЭВМ : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 154 с.
- 2) Апаратные средства персонального компьютера: учебное пособие для среднего профессионального образования/В.П.Дьячков. М.: Юрайт, 2022-153 с.
- 3) Пакеты прикладных программ: учебное пособие/С.В.Синаторов-2-е изд.,переаб.-М.:КноРус,2022-196 с.

Дополнительные источники:

- 1) Богомазова Г.Н. Установка и обслуживание программного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и оборудования: учебник.- М.: ИЦ Академия, 2015.- 256 с.
- 2) Кузин А.В. Компьютерные сети: учеб. пос. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ, 2011. 192 с.
- 3) Партыка Т.Л., Попов И.И. Операционные системы, среды и оболочки: учеб. пос 3-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ, 2010. 544 с.

- 4) Федорова Г.Н. Информационные системы: учебник. 3-е изд., стер. М.: ИЦ Академия, 2013. 208 с.
- 5) Фуфаев Д.Э., Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебник. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 304 с.
- 6) Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пос. М.: ИД ФОРУМ ИНГФРА-М, 2011. 416 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Операционные системы http://mexalib.com/cat/24
- 2. Операционные системы http://nashaucheba.ru

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. — Саратов : Профобразование, 2019. — 335 с. — ISBN 978-5-4488-0364-2. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86202 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/