Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 10.12.2024 15:07:00 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.4.29 ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2024)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ
- 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:
 - 3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ
 - 3.2. КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности может быть использован при различных образовательных технологиях, в том числе и как дистанционные контрольные средства при электронном / дистанционном обучении.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) следующими знаниями, умениями, которые формируют общие и профессиональные компетенции, а также личностными результатами, осваиваемыми в рамках программы воспитания:

уметь:

- У 1. Использовать средства вычислительной техники в профессиональной деятельности;
- **У 2.** Применять компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности.

знать:

- **3 1.** Состав, функции и возможности использования информационных телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
 - 3 2. Моделирование и прогнозирование в профессиональной деятельности.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

-общие компетенции:

- **ОК 01.** 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 09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

-профессиональные:

ПК 1.3. Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

-личностные результаты:

- **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 10**. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- **ЛР 13.** Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- **ЛР.14** Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является ДФК в 5 семестре.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1 В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих, профессиональных компетенций и личностных результатов в рамках программы воспитания:

Таблица 1.1

Результаты обучения: умения,	Показатели оценки результата	Форма контроля			
знания и общие компетенции		и оценивания			
Уметь:					
У 1. – Использовать средства	-демонстрация умения подбирать	экспертное			
вычислительной техники в	состав персонального компьютера	наблюдение при			
профессиональной деятельности;	исходя из поставленных задач;	работе			
ОК.01-ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР	- демонстрация умения	обучающегося на			
10,13,25,27.	производить обслуживание и	ПК, оценка на			
	настройку персонального	практических			
	компьютера;	занятиях,			
	- демонстрация умения	выполнение			
	настраивать пользовательские	индивидуальных			
	интерфейсы базового и	заданий (доклад,			
	прикладного программного	презентации)			
	обеспечения;				
	- демонстрация умения пользоваться программными				
	продуктами для решения				
	поставленных задач.				
У 2. Применять компьютерные и	- демонстрация умения сохранять,	экспертное			
телекоммуникационные средства в	защищать и копировать	наблюдение при			
профессиональной деятельности.	информацию;	работе			
ОК.01-ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР	- демонстрация умения	обучающегося на			
10,13,25,27.	пользоваться служебными	ПК, оценка на			
	приложениями и антивирусными	практических			
	программами.	занятиях,			
		выполнение			
		индивидуальных заданий (доклад,			
		презентации)			
Знать:		презептиции)			
3 1. Состав, функции и возможности	- демонстрация знания новых	экспертное			
использования информационных и	информационных технологий и	наблюдение,			
телекоммуникационных технологий в	систем их автоматизации;	оценка на			
профессиональной деятельности	-знание стадий обработки	практических			
ОК.01-ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР	информации;	занятиях,			
10,13,25,27.	- демонстрация знания	выполнение			
	технологических решений	индивидуальных			
	обработки информации,	заданий (доклад,			
3 2. Моделирование и	телекоммуникации демонстрация знания	презентации) экспертное			
прогнозирование и профессиональной	архитектуры ЭВМ и	наблюдение,			
деятельности	вычислительных систем;	оценка на			
ОК.01-ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР	- демонстрация знания общего	практических			

10,13,25,27.	состава и структуры персонального компьютера (ПК).	занятиях, выполнение	
		индивидуальных заданий (доклад, презентации)	

3 ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Формы и методы контроля

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов в рамках программы воспитания.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент учебной	Формы и методы контроля					
дисциплины	Текущий контроль		Рубежный контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Раздел 1. Технические средства и программное обеспечение					ДФК	31, OK.01-OK02, OK.09.ПК 1.3 ЛР 10,13,25,27.
Тема 1.1. Технические средства и требования к аппаратному обеспечению ПК.	Дополнение опорных конспектов занятий.	31, ОК.01- ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР 10,13,25,27.				
Раздел 2. Компьютерные сети					ДФК	У1,У2, 32, ОК.01- ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР 10,13,25,27.
Тема 2.1. Локальные вычислительные сети (ЛВС) и глобальная сеть Internet	Дополнение опорных конспектов занятий. Практическое занятие №1; Практическое занятие №2.	У1,У2, 32, ОК.01-ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР 10,13,25,27.				
Раздел 3. Технология сбора, обработки и преобразования информации					ДФК	У1,У2, 32, ОК.01- ОК02, ОК.09.ПК 1.3 ЛР 10,13,25,27.
Тема 3.1. Поиск	Дополнение опорных	У1,У2, 32,				

	T	074.04.07333		T
информации.	конспектов занятий.	ОК.01-ОК02,		
Защита информации	Практическое занятие	ОК.09.ПК 1.3		
	№3.	ЛР 10,13,25,27.		
	Практическое занятие	У1, У2, 31		
	<u>№</u> 4.	ОК.01-ОК02,		
		ОК.09.ПК 1.3		
		ЛР 10,13,25,27.		
Тема 3.2. Ввод	Дополнение опорных	У1,У2, 32,		
информации с	конспектов занятий.	ОК.01-ОК02,		
помощью сканера	Практическое занятие	ОК.09.ПК 1.3		
Отображение	No.5.	ЛР 10,13,25,27.		
информации с	3123.	311 10,13,23,27.		
помощью видеосредств				
помощью видеосредств				
Тема 3.3. Изучение и	Дополнение опорных	У1,У2, 32,		
работа с пакетом	конспектов занятий.	OK.01-OK02,		
прикладных программ.	Подготовить доклад,	ОК.09.ПК 1.3		
прикладных программ.	презентацию по	ЛР 10,13,25,27.		
		JII 10,13,23,27.		
	примерным темам (по			
	выбору студентов).			
	Практическое занятие			
	№6;			
	Практическое занятие			
	<u>№</u> 7;			
	Практическое занятие			
	<u>№</u> 8;			
	Практическое занятие			
	№ 10;			
	Практическое занятие			
	№ 11.			

3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип	Код оценочного
контрольного задания)	средства
Устный опрос	УО
Практическая работа № п	ПР № п
Тестирование	T
Контрольная работа № п	KP № n
Задания для самостоятельной работы	
- реферат;	
- доклад;	CP
- сообщение;	
- OCCE	
Разноуровневые задачи и задания (расчётные, графические)	P33
Рабочая тетрадь	PT
Проект	П
Деловая игра	ДИ
Кейс-задача	КЗ
Зачёт	3
Дифференцированный зачёт	ДЗ
Экзамен	Э

4 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Темы эссе (докладов, презентаций)

- «Современные технические средства ПК (процессоры, видеокарты, оперативная память, и т.д.)»;
 - «Современные периферийные средства (принтеры, акустические системы и т.д.)»;
 - «Современное программное обеспечение»;
- «Современное программное обеспечение применительно к профессиональной деятельности»;
 - «Назначение и возможности компьютерных сетей различных уровней»;
 - «Перспективы развития сетей передачи данных на железнодорожном транспорте»;
 - «Локальная вычислительная сеть»;
 - «Internet прошлое, настоящие и будущее»;
 - «Развитие носителей информации»;
 - «Файловые системы»;
 - «Проблемы информационной безопасности»;
 - «Антивирусное программное обеспечение»;
 - «Информационная безопасность при работе в глобальной сети Internet».
 - «Проекторы»;
 - «Плоскопанельные мониторы»;
 - «Автоматизированное рабочее место специалиста»;
 - «Виды профессиональных автоматизированных систем»;
 - «Виды и назначение табличных редакторов и процессоров»;
 - «История развития текстовых редакторов и процессоров»;
 - «Возможности графических редакторов».

Контроль выполнения данного вида самостоятельной работы осуществляется во время учебного занятия в виде проверки преподавателем письменного эссе (реферата, доклада, сообщения) или устного выступления обучающегося.

Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; материал подобран актуальный, изложен логично и последовательно; материал достаточно иллюстрирован достоверными примерами; презентация выстроена в соответствии с текстом выступления, аргументация и система доказательств корректны.
- «4» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, не искажающие содержание темы; материал подобран актуальный, но изложен с нарушением последовательности; недостаточно достоверных примеров.
- «3» баллов выставляется обучающемуся, если тема сообщения соответствует содержанию, но раскрыта не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и изложении, частично искажающие смысл содержания учебного материала; материал изложен непоследовательно и нелогично; недостаточно достоверных примеров.
- «2» баллов выставляется обучающемуся, если тема не соответствует содержанию, не раскрыта; подобран недостоверный материал; грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют.

4.2 Практические работы

Раздел 2. Компьютерные сети

Практическое занятие № 1 Обмен информацией в ЛВС

Цели: изучить передачи электронной информации по ЛВС, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1.Описать назначение локальной сети.
- 2.Описать топологии локальных сетей.
- 3. Достоинтсва и недостатки сетей различных топологий

Контрольные вопросы

- 1. Назначение локальной сети.
- 2. Как устроена сеть шинной топологии.
- 3. Достоинства и недостатки сетей шинной топологии.
- 4. Как устроена сеть кольцевой топологии.
- 5. Достоинства и недостатки сетей кольцевой топологии.
- 6. Как устроена сеть топологии двойное кольцо.
- 7. Достоинства и недостатки сетей топологии двойное кольцо.
- 8. Чем различаются логические и физические топологии.

Практическое занятие № 2 Работа в сети Internet

Цели: изучить основные протоколы передачи данных и способы поиска и передачи информации в глобальной сети, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1.Описать краткое устройство глобальной сети.
- 2.Описать наиболее часто используемые протоколы передачи данных.

Контрольные вопросы

- 1. Назначение глобальной сети.
- 2. Система адресации в глобальной сети.
- 3. Назвать основные протоколы.

Раздел 3. Технология сбора, обработки и преобразования информации

Практическое занятие №3 Поиск информации на накопителях информации

Цели: изучить способы поиска информации на накопителях информации, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1.Описать особенности поиска файлов.
- 2.Описать способы поиска файлов на носителях.
- 3. Сделать вывод по проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. Как найти файл несколькими способами.
- 2. Как переименовать файл несколькими способами.
- 3. Как удалить файл с возможностью восстановления и без таковой.

Практическое занятие № 4 Защита информации

Цели: изучить способы и меры защиты информации и ограничения доступа к ресурсам персонального компьютера, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1. Описать способы и меры защиты информации.
- 2. Описать наиболее распространенные способы шифрования информации.
- 3. Выводы по работе.

Контрольные вопросы

1. Какие методы защиты информации вы знаете.

- 2. Что относится к техническим мерам.
- 3. Что относится организационным мерам.
- 4. Что относится правовым мерам.
- 5. Что относится к основным классам защиты информации.
- 6. Какие методы шифрования данных вы знаете.
- 7. Какие меры позволяют сохранить информацию при различных обстоятельствах.

Практическое занятие №5 Ввод информации с помощью сканера

Цели: изучить способы создания и редактирования документов по теме раздела с использованием сканера, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1. Описать выбор параметров сканирования.
- 2. Описать основные этапы работы с отсканированным рисунком.
- 3. Отсканированный и очищенный рисунки.
- 3. Сделать вывод по проделанной работе.

Контрольные вопросы

- 1. Какие параметры необходимо задать при сканировании документа.
- 2. Каким образом можно зачисть рисунок.
- 3. Как ускорить процесс очистки рисунка.

Практическое занятие № 6 Установка прикладного программного обеспечения на **APM**

Цели: изучить способ установки прикладного программного обеспечения на APM, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1. Описать краткую последовательность операций при установке прикладного ПО.
- 2. Выводы по работе.

Контрольные вопросы

- 1. Что называется операционной системой.
- 2. Какие операционные системы вы знаете.
- 3. Назначение прикладного ПО.
- 4. Минимальные требования для установки
- 5. Порядок установки прикладного ПО.

Практическое занятие № 7 Основные методы и принципы работы с АРМ по профилю специальности

Цели: изучить основные методы и принципы работы с APM по профилю специальности, на примере 1C:Предприятие, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1. Описать возможности системы «1С:Предприятие».
- 2. Выводы по работе.

Контрольные вопросы

- 1. Что называется аутентификации.
- 2. Какие последовательности операций при создании новой базы.
- 3. Назначение системы «1С:Предприятие».
- 4. Применимость программного продукта «1С:Предприятие» к предприятиям железнодорожного транспорта.

Практическое занятие №8 Создание нового текстового документа, содержащего таблицу и использующего кадры и иллюстрации

Цели: изучить способы сознания и печати нового текстового документа, содержащего таблицу и использующего кадры и иллюстрации в текстовом редакторе Microsoft Office Word, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1.Описать основные этапы создания текстового документа.
- 2.Описать способы печати текстового документа.
- 3. Заполненный бланк листа инструктажа по ОТ

Контрольные вопросы

- 1. Как создать тестовый документ.
- 2.Объясните чем различаются «жесткие» и «мягкие» пробелы.
- 3. Каким образом можно распечатать фрагмент документа.
- 4. Каким образом можно скопировать и вставить фрагмент текста.

Практическое занятие № 9 Создание файла рабочей книги с использованием данных разных типов, применительно к специальным дисциплинам. Редактирование файла рабочей книги и его печать

Цели: изучить способы сознания, редактирования и печати файла рабочей книги в числовом редакторе Microsoft Office Excel, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1. Описать основные этапы создания файла рабочей книги.
- 2. Описать основные этапы редактирования файла рабочей книги.
- 3. Описать способы печати числового документа.
- 4. Заполненная ведомость заработной платы.

Контрольные вопросы

- 1. Как создать файл рабочей книги.
- 2. Как произвести редактирование файла рабочей книги.
- 3. Каким образом происходит связь между ячейками электронной таблицы.
- 4. Каким образом можно ввести формулу.
- 5. Какие операторы применяются в Microsoft Office Excel.
- 6. Как распечатать числовой документ.

Практическое занятие №10 Создание рекламного объявления для предприятий железнодорожного транспорта

Цели: изучить способы создания рекламного объявления для предприятий железнодорожного транспорта с помощью программ Paint или Microsoft Office Publisher, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1.Описать основные этапы создания рекламного объявления.
- 2.Описать основные этапы редактирования рекламного объявления.
- 3. Описать способы печати рекламного объявления.
- 4. Созданное рекламное объявление

Контрольные вопросы

- 1. Как создать рекламное объявление.
- 2. Как произвести редактирование рекламного объявления.
- 3. Какими советами следует руководствоваться при создании рекламного объявления.
- 4. Какими программами следует воспользоваться при создании рекламного объявления, поясните свой ответ.
 - 6. Как распечатать рекламное объявление.

Практическая работа № 11 Создание плоских и объемных геометрических фигур. Создание 3D объектов на основе плоских и объемных геометрических фигур

Цели: изучить способы создания технических чертежей и объемных анимированных деталей в программах AutoCAD и КОМПАС-3D, способствовать формированию общих и профессиональных компетенций.

Содержание отчета

- 1.Описать основные действия с чертежами.
- 2.Описать настраиваемые параметры.
- 3. Описать используемые в программе примитивы.

4. Выполненное задание.

Контрольные вопросы

- 1.Возможности программы AutoCAD или КОМПАС-3D.
- 2.Способы создания чертежей.
- 3. Как изменить стиль линии.
- 4.В чем особенность простановки размеров и изменении их параметров.
- 5. Как сгруппировать и разгруппировать линии и фигуры.
- 6. Как создать 3D модель.

Ответы и комментарии:

Контролируемые компетенции: OK.01-OK02, OK.09. ΠK 1.3 ΠP 10,13,25,27. Критерии оценки:

«зачтено» – выставляется при условии выполнения всех пунктов порядка выполнения работы и ответа на контрольные вопросы.

«не зачтено» – ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося.