

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котенкова Светлана Владимировна
Должность: Директор
Дата подписания: 15.09.2021 07:53:31
Уникальный программный ключ:
4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)
Калужский филиал ПГУПС**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
_____ А.В. Полевой
«28» июня 2021г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02. ИНФОРМАТИКА

для специальности

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – **Техник**
вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Калуга
2021

Рассмотрено на заседании ЦК
Математических и естественно-научных
дисциплин
протокол № 11 от « 28 » июня 2021 г.
Председатель _____/Фролова Е.А./

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и рабочей программы учебной дисциплины Информатика.

Разработчик программы:

Серегина Е.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС
ПГУПС

Рецензенты:

Мазина И.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС (*внутренний рецензент*)

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	7
3	ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1	ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ	13
3.2	ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	15
4	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	25
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3	19

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины ЕН.02 Информатика обучающийся должен обладать следующими личностными, метапредметными и предметными результатами освоения основной образовательной программы предусмотренные ФГОС СОО и ФГОС СПО для базового вида подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Объектами контроля и оценки являются:

Объекты контроля и оценки	Объекты контроля и оценки
Л 1	чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий
Л 2	осознание своего места в информационном обществе
Л 3	готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий
Л 4	умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации
Л 5	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций
Л 6	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов
Л 7	умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту
Л 8	готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций
М 1	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации; использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов

	познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий
М 2	использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов
М 3	использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет
М 4	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах
М 5	умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности
М 6	умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий
М7	умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
П 1	Сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире
П 2	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы
П 3	Использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки
П 4	Владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере
П 5	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах
П 6	Сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими

П 7	Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса).
П 8	Владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования
П 9	Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации
П 10	Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам
П 11	Применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является *дифференцированный зачет*.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения основной образовательной программы:

Таблица 1

Результаты обучения: личностные, метапредметные и предметные	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Личностные		
Л 1 чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий	Знание отечественных разработок в области информационных технологий. Анализ инноваций в области профессиональной деятельности.	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения
Л 2 осознание своего места в информационном обществе	Знание основных направлений ИТ-инфраструктуры и требований к специалистам в данных областях. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения.
Л 3 готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе теоретического и практического обучения	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения
Л 4 умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации	Умение объективно и обоснованно оценить возможности новых технологий. Позитивная динамика достижений в процессе освоения программы учебной дисциплины. Результативность самостоятельной работы.	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения.
Л 5	Конструктивное взаимодействие	Оценка устного опроса,

<p>умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций</p>	<p>с обучающимися, преподавателями в ходе обучения и при решении профессиональных задач. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и/или выполнении задания в группе. Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде</p>	<p>самостоятельной работы, сообщения</p>
<p>Л 6 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов</p>	<p>Грамотная корректировка и своевременное устранение допущенных ошибок в своей работе</p>	<p>Оценка устного опроса, самостоятельной работы.</p>
<p>Л 7 умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту</p>	<p>Выбор методов и способов решения профессиональных задач с соблюдением техники безопасности и согласно заданной ситуации</p>	<p>Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения</p>
<p>Л 8 готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций</p>	<p>Правильность и полнота отбора и использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста</p>	<p>Оценка устного опроса, самостоятельной работы.</p>
<p>Метапредметные</p>		
<p>М 1 умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации; использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания</p>	<p>Умение определять цели, планировать, решать информационные задачи, применять основные методы познания в учебной и проектной деятельности, составлять план деятельности в зависимости от конкретных условий.</p>	<p>Оценка устного опроса, самостоятельной работы Экспертное наблюдение на практических занятиях</p>

(наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий		
М 2 использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов	Умение решать информационные задачи, применять основные методы познания в учебной и проектной деятельности	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения. Тестирование. Экспертное наблюдение на практических занятиях
М 3 использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет	Умение использовать различные информационные объекты, выбор эффективных информационных объектов в профессиональной сфере	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения Экспертное наблюдение на практических занятиях
М 4 умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах	Умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения. Тестирование. Экспертное наблюдение на практических занятиях
М 5 умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	Умение анализировать информацию. Анализировать решения задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения Экспертное наблюдение на практических занятиях
М 6 умение публично представлять результаты собственного исследования,	Умение вести дискуссию, публично представлять информацию	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения. Тестирование. Экспертное наблюдение на практических занятиях

вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий		
М 7. Умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	Умение вести дискуссию, публично представлять информацию, следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения. Тестирование. Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 1 сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире	Уровень сформированности представлений о роли компьютерных сетей и информационных процессов в окружающем мире	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения. Тестирование. Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 2 Владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы	Воспроизведение понятий «алгоритм», «программа», перечисление способов записи алгоритмов, основных этапов решения задачи с помощью ПК. Распознавание и выявление основных алгоритмических конструкций: линейной, разветвляющейся и циклической структур. Реализация в системе программирования готовых программ, нахождение решения и анализ полученных результатов	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения. Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 3 Использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки	Правильное выполнение практического задания. Грамотность работы в прикладных программах	Оценка практического занятия, устного опроса, сообщения, самостоятельной работы. Тестирование
П 4 Владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере	Выполнение основных информационных процессов: обработка, поиск, хранение и передача информации	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения. Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 5 Владение компьютерными средствами	Выполнение практических заданий с использованием	Оценка устного опроса, самостоятельной работы,

представления и анализа данных в электронных таблицах	электронных таблиц	сообщения. Тестирование Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 6 Сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими	Выполнение ситуационных задач с применением баз данных	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 7 Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса).	Умение охарактеризовать компьютерно-математическую модель, проанализировать соответствие модели и моделируемого объекта	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 8 Владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования	Правильность использования основных конструкций алгоритмического языка программирования при написании программы для решения стандартной задачи	Оценка устного опроса, самостоятельной работы, сообщения Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 9 Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации	Уровень сформированности умений по соблюдению техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения	Оценка устного опроса, самостоятельной работы. Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 10 Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам	Знание правовых аспектов использования компьютерных программ	Оценка устного опроса, самостоятельной работы. Тестирование. Экспертное наблюдение на практических занятиях
П 11 Применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете	Умение применять средства защиты информации	Оценка устного опроса, самостоятельной работы. Экспертное наблюдение на практических занятиях

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Предметом оценки служат личностные, метапредметные и предметные результаты освоения основной образовательной программы.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по разделам и темам

Таблица 2

Элементы учебной дисциплины	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые Л,М,П	Форма контроля	Проверяемые Л,М,П
Раздел 1. Информация и информационные процессы			<i>Дифференцированный зачет</i>	Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, Л8, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П1, П2, П3, П4, П5, П6, П7, П8
Тема 1.1. Информационная деятельность человека	Устный опрос Самостоятельная работа Сообщение	Л1, Л2, Л3, Л4, Л6, Л8, М1, М3, М4, П1,		
Тема 1.2. Информация и ее дискретное представление	Устный опрос Практическое занятие № 1-10 Сообщение	Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, Л8, М1, М2, М3, М4, М6, М7, П1, П3, П4, П9, П10, П11		
Раздел 2. Компьютер как средство автоматизации информационных процессов				
Тема 2.1. Аппаратное обеспечение	Устный опрос Самостоятельная работа Практическое занятие № 11	Л6, Л7, Л8, М1, М2, М3, М4, М6, М7, П3, П4, П9, П10, П11	<i>Дифференцированный зачет</i>	Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, Л8, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П1, П2, П3, П4, П5, П6, П7, П8
Тема 2.2. Программное обеспечение	Устный опрос Самостоятельная работа	Л6, Л7, М1, М2, М5, П2, П3, П4, П9, П10, П11		

Тема 2.3. Защита от вредоносных программ	Устный опрос Сообщение	Л6, Л7, М1, М2, М3, П1, П3, П4, П9, П10, П11		
Тема 2.4. Коммуникационные технологии	Устный опрос Тестирование	Л6, Л7, М1, М2, М3, П1, П3, П4, П9, П10, П11		
Раздел 3. Моделирование и формализация				
Тема 3.1. Моделирование в графическом редакторе и текстовом процессоре. Моделирование в электронной таблице	Устный опрос Практическое занятие № 12-14 Сообщение	Л6, Л7, М1, М2, М4, М6, М7, П2, П3, П4, П5, П7, П9, П10, П11		
Тема 3.2. Информационные модели и их моделирование в СУБД	Устный опрос Практическое занятие № 15-16	Л6, Л7, М1, М2, М4, М6, М7, П2, П3, П4, П5, П6, П9, П10, П11		
Раздел 4. Основы алгоритмизации и программирования			<i>Дифференцированный зачет</i>	Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7, Л8, М1, М2, М3, М4, М5, М6, П1, П2, П3, П4, П5, П6, П7, П8
Тема 4.1. Общие принципы построения базовых алгоритмических структур в среде программирования	Устный опрос Практическое занятие № 17-21	Л6, Л7, М1, М2, М5, М6, М7, П2, П3, П4, П5, П7, П8, П10, П11		
Тема 4.2. Структурированные типы данных	Устный опрос Самостоятельная работа Практическое занятие № 20-25	Л6, Л7, М1, М2, М5, М6, П2, П3, П4, П5, П7, П8 П9, П10, П11		
Тема 4.3. Графический режим	Устный опрос Самостоятельная работа Практическое занятие № 26-28	Л6, Л7, М1, М2, М5, М6, М7, П2, П3, П4, П5, П6, П8, П9, П10, П11		

3.2 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1. Устный опрос. Контрольные вопросы.

Тема 1.1. Информационная деятельность человека

1. Назовите этапы информационного развития общества и укажите их достоинства.
2. Охарактеризуйте письменность как этап развития информации.
3. Охарактеризуйте первую информационную революцию.
4. Назовите материальные носители информации на каждом этапе информационного развития общества.
5. Какой этап в развитии информации называют второй информационной революцией и почему?
6. Перечислите и поясните базовые ресурсы общества.
7. Что называется информатикой?
8. Дайте определение информации.
9. Перечислите основные виды общества по занятости разными видами труда.
10. Что входит в состав информационных ресурсов общества.
11. Назовите основные законы, относящиеся к информации.
12. Назовите статьи Уголовного Кодекса, относящиеся к информации.
13. Перечислите и поясните виды мер по защите информации.
14. В чем заключается переход к информационному обществу?
15. Связь информатики с другими науками: перечислите и поясните.
16. Назовите причины изобретения компьютера и возникновения информатики.

Критерии оценки устных ответов

Оценка «5» «отлично» - студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - студент показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - студент показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и

последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом.

2. Самостоятельная работа.

1.2 Информация и её дискретное представление

Инструкция: переведите в десятичную систему арифметически следующие числа:

- двоичные: 101, 110, 111;
- восьмеричные: 9, 11, 22;
- шестнадцатеричные: 1A, BF, 9C

Самостоятельная работа разрабатывается в 1 варианте.

Рассчитана на 20 минут.

Уровень усвоения учебной информации: 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по инструкции).

Критерии оценивания самостоятельной работы

Задание считается выполненным, если оно удовлетворяет следующим требованиям:

- правильный выбор способа решения задачи;
- правильное использование терминологии и символики;
- точное выполнение необходимых вычислений и преобразований;
- последовательность и аккуратность записи решения;
- получение правильного ответа.

Если при выполнении практического задания допущена ошибка, то отметка снижается.

Оценка «5» «отлично» - ставится, если студент определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, все задания решает правильно.

Оценка «4» «хорошо» - ставится, если студент допускает незначительные неточности при решении задач при правильном выборе алгоритма решения задания.

Оценка «3» «удовлетворительно» - ставится, если студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, допускает ошибки при решении задач, даёт неполное решение, требующее наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - ставится, если студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

3. Практическое занятие.

Тема 2.1 Аппаратное обеспечение

Инструкционная карта практического занятия № 11

Тема занятия: Разработка и создание мультимедийной интерактивной презентаций

Цель занятия:

- закрепить навыки обработки графической информации;
- создавать движущиеся изображения в среде программного приложения MS PowerPoint;
- выполнять настройку звуковых эффектов для слайдов;
- осуществлять добавление видео фрагментов в презентации.

Для выполнения работы студент должен знать:

1. Виды графических изображений, обрабатываемых компьютером
2. Виды и назначение графических редакторов
3. Технологию обработки изображений в графических редакторах
4. Этапы создания презентаций MS PowerPoint.

Оборудование: ПК, ОС Windows 7, программы: Microsoft Word 2010, Microsoft Power Point 2010

Ход работы

1. Создайте презентацию согласно теме вашего варианта, см. Приложение 1.
2. Выберите дизайн презентации.
3. Вставьте фотографии и изображения, видео фрагменты.
4. Примените анимацию к объектам слайда.
5. Продумайте и выполните целесообразность добавления звука или речевого сопровождения слайдов.
6. Рассмотрите возможность смены слайдов по щелчку или по времени. Запустите презентацию на выполнение.
7. Для проверки работы поместите в папку со своей фамилией в папку «Обмен» на диске D:.
8. Оформите отчет согласно ГОСТ. В блок «Ход работы» поместите изображения всех слайдов презентации.

Контрольные вопросы

1. Перечислите основные виды презентационного оборудования?
2. Какие эффекты можно создавать на слайде с помощью панели инструментов «Автофигуры»?
3. Какие группы операций в редакторе презентаций (ПП) PowerPoint Вы знаете?

4. Какие способы представления данных используются в презентациях PowerPoint?
5. Что такое мастер «автосодержания» и для чего он нужен в PowerPoint?
6. Какие эффекты можно создавать на слайде с помощью раскрывающихся списков переход слайда и построение текста?
7. Опишите последовательность шагов, которые надо выполнить, чтобы вставить в слайд звукозапись?
8. Что такое «дизайн» и чем он отличается от шаблона презентации?
9. Чем отличается шаблон презентации от макета слайда?
10. Опишите последовательность шагов, которые надо выполнить, чтобы вставить в слайд анимацию?
11. Что такое «гиперссылка» и как можно ее использовать в презентации?
12. Для чего нужен режим «сортировщика слайдов»?

Приложение 1.

Задания для студентов

Таблица 1. Темы презентаций

Вариант	Задание
1	Презентация моей группы
2	Презентация школы, в которой я учился
3	Основные положения МКТ (молекулярно-кинетической теории)
4	История развития вычислительной техники
5	Столицы мира
6	Моё хобби
7	Столицы мира
8	Моя семья
9	Моё отделение
10	Окислительно-восстановительные реакции
11	Государственные праздники страны изучаемого языка
12	Биография любимого автора
13	Устройство ПК
14	Мой город
15	Презентация техникума

Приложение 2

Этапы разработки презентации

- Запуск программы Microsoft Power Point
- Настройка панели инструментов и меню
- Создание структуры презентации
- Применение шаблона оформления
- Вставка картинок из коллекции
- Вставка изображений из Интернета

- Использование эффектов анимации
- Добавление гиперссылок
- Добавление гиперссылок из файла
- Вставка диаграммы
- Вставка звука или видеоролика
- Вставка звукового файла
- Вставка видеоролика
- Добавление музыки с компакт – диска
- Запись звука или речевого сопровождения
- Вставка звуковой записи в отдельный файл
- Запись речевого сопровождения
- Настройка анимации
- Задание траектории движения анимационного объекта
- Смена слайдов
- Настройка времени показа слайдов
- Печать слайдов
- Сохранение презентации в формате Демонстрации Power Point
- Сохранение презентации как Web – страницы
- Упаковка презентации для просмотра на другом компьютере
- Распаковка презентации и ее запуск на другом компьютере

Приложение 3. Структура презентации

На первом слайде размещается:

- название презентации;
- автор: ФИО, название учебного учреждения (соавторы указываются в алфавитном порядке);
- научный руководитель: ФИО, должность, звание.
- год;
- логотип (по желанию).

На втором слайде указывают цели и задачи научно-исследовательской работы.

Третий слайд - содержание работы, которое лучше оформить в виде гиперссылок (для интерактивности презентации).

На последнем слайде указывается список используемой литературы в соответствии с требованиями, интернет - ресурсы указываются в последнюю очередь.

Практическое занятие разрабатывается в 1 варианте.

Рассчитано на 90 минут.

Уровни усвоения учебной информации: 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по инструкции).

4. Тестирование

Тема 2.4. Коммуникационные технологии

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ по дисциплине ОУД.10 ИНФОРМАТИКА 1 семестр

Инструкция: выберите один вариант ответа.

1. Перед отключением компьютера информацию можно сохранить
 1. в оперативной памяти
 2. во внешней памяти
 3. в контроллере магнитного диска

2. В каком устройстве ПК производится обработка информации?
 1. Внешняя память
 2. Дисплей
 3. Процессор

3. Архитектура компьютера - это
 1. техническое описание деталей устройств компьютера
 2. описание устройств для ввода-вывода информации
 3. описание программного обеспечения для работы компьютера

4. Сканеры бывают:
 1. горизонтальные и вертикальные
 2. внутренние и внешние
 3. ручные, роликовые и планшетные
 4. матричные, струйные и лазерные

5. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Жан-Жака Руссо:
Тысячи путей ведут к заблуждению, к истине – только один.
 1. 92 бита
 2. 220 бит
 3. 456 бит
 4. 512 бит

6. Вычислите сумму чисел x и y , при $x = A6_{16}$, $y = 75_8$. Результат представьте в двоичной системе счисления.
 1. 11011011_2

2. 11110001_2
3. 11100011_2
4. 10010011_2

7. Символом F обозначено одно из указанных ниже логических выражений от трех аргументов: X, Y, Z. Дан фрагмент таблицы истинности выражения F (см. таблицу). Какое выражение соответствует F?

X	Y	Z	F
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1

1. $X \vee \neg Y \vee Z$
2. $X \wedge Y \wedge Z$
3. $X \wedge Y \wedge \neg Z$
4. $\neg X \vee Y \vee \neg Z$

8. В кодировке Unicode на каждый символ отводится два байта. Определите информационный объем слова из двадцати четырех символов в этой кодировке.

- 384 бита
- 192 бита
- 256 бит
- 48 бит

9. Какое количество бит содержит слово «информатика». В ответе записать только число.

10. В велокроссе участвуют 678 спортсменов. Специальное устройство регистрирует прохождение каждым из участников промежуточного финиша, записывая его номер с использованием минимально возможного количества бит, одинакового для каждого спортсмена. Каков информационный объем сообщения, записанного устройством, после того как промежуточный финиш прошли 200 велосипедистов?

- 200 бит
- 200 байт
- 220 байт
- 250 байт

11. Почему слова подчеркнуты красной волнистой линией (Рис 1.)?

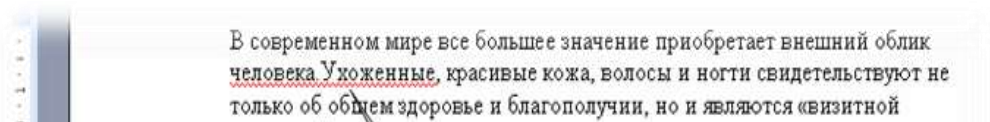


Рис 1.

1. в словах обнаружена орфографическая ошибка
2. не поставлен пробел после точки
3. не поставлен пробел перед точкой
4. случайно

12. Какие элементы можно использовать для копирования выделенного фрагмента в буфер обмена (Рис 2.)?

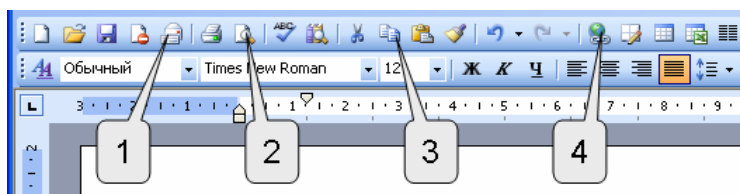


Рис 2.

13. Каким меню можно воспользоваться для отображения области задач Буфер обмена?

1. Правка
2. Вставка
3. Сервис
4. Окно

14. Каким меню можно воспользоваться для создания элемента автозамены?

1. Правка
2. Вставка
3. Сервис
4. Окно

15. Какой элемент можно использовать для создания нового пустого документа (Рис 3.)?



Рис 3.

16. Какие элементы можно использовать для вставки фрагмента из буфера обмена (Рис 4.)?

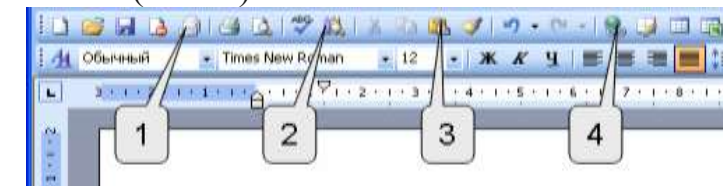


Рис 4

17. Данная панель применяется для

1. Изменения масштаба

2. Изменения разметки страницы
3. Изменения параметров листа
4. Изменения размера текста

18. Какой линией подчеркнуты орфографические ошибки в тексте?

1. Синей волнистой
2. Красной волнистой
3. Зеленой волнистой
4. Красной прямой толстой

19. Какую команду можно выполнить для сохранений файла в другой папке (Рис 5)?

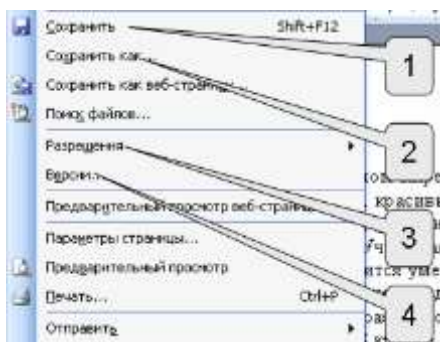


Рис. 5

Инструкция: Выберите несколько правильных ответов:

20. Для какой цели может использоваться команда Файл/Сохранить как?

1. для сохранения документа в другой папке
2. для сохранения документа с таблицей в формате рабочей книги Excel
3. для сохранения документа под другим именем

Ключ к тесту

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер правильного ответа	2	3	1	3	3	3	1	1	88	4
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Номер правильного ответа	2	3	1	3	1	3	2	2	2	1,3

Тест состоит из 20 вопросов.

Время, рассчитанное на выполнение теста - 10 минут.

Критерии оценки теста:

Оценка «5» «отлично» ставится, если правильно выполнено 91-100 % заданий.

Оценка «4» «хорошо» ставится, если правильно выполнено 71-90% заданий

Оценка «3» «удовлетворительно» ставится, если правильно выполнено 61-70 % заданий

Оценка «2» «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 60% заданий.

4 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Предметом оценки являются личностные, метапредметные и предметные результаты обучения. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов: тестирование.

Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает форму промежуточной аттестации – *дифференцированный зачет*.

I. Паспорт

Назначение:

Оценочные материалы предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ОУД.10 Информатика по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (базовый уровень подготовки).

II. Задание для проведения дифференцированного зачета

Контроль проверки теоретических знаний

Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания – 45 мин

Оборудование: компьютер, программа для тестирования знаний.

Тест для Дифференцированного зачета
по учебной дисциплине ОУД.10 Информатика
Вариант № 1
Групп: ПХ

Задание #1

Выберите один вариант ответа.

Какое из перечисленных устройств ввода относится к классу манипуляторов:

1. Тачпад
2. Джойстик
3. Микрофон
4. Клавиатура

Верный ответ: 2

Задание #2

Выберите один вариант ответа.

Перед отключением компьютера информацию можно сохранить

1. в оперативной памяти
2. во внешней памяти
3. в контроллере магнитного диска

Верный ответ: 2

Задание #3

Выберите один правильный ответ:

3. Постоянное запоминающее устройство служит для хранения:

1. программы пользователя во время работы
2. особо ценных прикладных программ
3. особо ценных документов
4. постоянно используемых программ
5. программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов

Верный ответ: 5

Задание #4

Выберите один правильный ответ:

Персональный компьютер - это...

1. устройство для работы с текстовой информацией
2. электронное устройство для обработки чисел
3. электронное устройство для обработки информации

Верный ответ: 3

Задание #5

Выберите один правильный ответ:

В каком устройстве ПК производится обработка информации?

1. Внешняя память
2. Дисплей
3. Процессор

Верный ответ: 3

Задание #6

Выберите один правильный ответ:

Принтеры бывают:

1. матричные, лазерные, струйные
2. монохромные, цветные, черно-белые
3. настольные, портативные

Верный ответ: 1

Задание #7

Выберите один правильный ответ:

Архитектура компьютера - это

1. техническое описание деталей устройств компьютера
2. описание устройств для ввода-вывода информации
3. описание программного обеспечения для работы компьютера

Верный ответ: 1

Задание #8

Выберите один правильный ответ:

Устройство для вывода текстовой и графической информации на различные твердые носители

1. монитор
2. принтер
3. сканер
4. модем

Верный ответ: 2

Задание #9

Выберите один правильный ответ:

Сканеры бывают:

1. горизонтальные и вертикальные
2. внутренние и внешние
3. ручные, роликовые и планшетные
4. матричные, струйные и лазерные

Верный ответ: 3

Задание #10

Выберите один правильный ответ:

Графический планшет (дигитайзер) - устройство:

1. для компьютерных игр
2. при проведении инженерных расчетов
3. для передачи символьной информации в компьютер
4. для ввода в ПК чертежей, рисунка

Верный ответ: 4

Задание #11

Выберите один правильный ответ:

Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Жан-Жака Руссо:

Тысячи путей ведут к заблуждению, к истине – только один.

1. 92 бита
2. 220 бит
3. 456 бит
4. 512 бит

Верный ответ: 3

Задание #12

Выберите один правильный ответ:

В кодировке Unicode на каждый символ отводится два байта. Определите информационный

объем слова из двадцати четырех символов в этой кодировке.

1. 384 бита
2. 192 бита
3. 256 бит
4. 48 бит

Верный ответ: 1

Задание #13

Выберите один правильный ответ:

Вычислите сумму чисел x и y , при $x = A6_{16}$, $y = 75_8$. Результат представьте в двоичной системе счисления.

1. 11011011₂
2. 11110001₂
3. 11100011₂
4. 10010011₂

Верный ответ: 3

Задание #14

Выберите один правильный ответ:

Символом F обозначено одно из указанных ниже логических выражений от трех аргументов: X, Y, Z . Дан фрагмент таблицы истинности выражения F (см. таблицу). Какое выражение соответствует F ?

X	Y	Z	F
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1

1. $X \vee \neg Y \vee Z$
2. $X \wedge Y \wedge Z$
3. $X \wedge Y \wedge \neg Z$
4. $\neg X \vee Y \vee \neg Z$

Верный ответ: 1

Задание #15

Выберите один правильный ответ:

После запуска Excel в окне документа появляется незаполненная....

1. рабочая книга
2. тетрадь
3. таблица
4. страница

Верный ответ: 1

Задание #16

Выберите один правильный ответ:

Слово, с которого начинается заголовок программы.

1. program
2. readln
3. integer

4. begin

Верный ответ: 1

Задание #17

Выберите несколько правильных ответов:

Что из перечисленного ниже относится к устройствам вывода информации с компьютера? В ответе укажите буквы.

1. Сканер
2. Принтер
3. Плоттер
4. Монитор
5. Микрофон
6. Колонки

Верный ответ: 2, 3, 4, 6,

Задание #18

Выберите один правильный ответ:

Какое количество бит содержит слово «информатика». В ответе записать только число.

1. 42
2. 65
3. 88
4. 74

Верный ответ: 3

Задание #19

Выберите один правильный ответ:

Отметьте основные способы описания алгоритмов.

1. Блок-схемный
2. Словесный
3. С помощью сетей
4. С помощью нормальных форм
5. С помощью граф-схем

Верный ответ: 1

Задание #20

Выберите один вариант ответ:

Топология локальной сети, предполагающая наличие дополнительного связывающего устройства (концентратора, коммутатора или др.), к которому присоединены все компьютеры, называется:

1. звезда;
2. дерево;
3. кольцо;
4. шина.

Верный ответ: 1

Преподаватель _____ / _____ /

Ключ к тесту

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Правильный ответ	2	2	5	3	3	1	1	2	3	4	3	1	3	1	1	1	2, 3, 4, 6	3	1	1

Тест состоит из 20 вопросов.

Время, рассчитанное на выполнение теста - 20 минут.

Критерии оценки теста:

Оценка «5» «отлично» ставится, если правильно выполнено 91-100 % заданий.

Оценка «4» «хорошо» ставится, если правильно выполнено 71-90% заданий

Оценка «3» «удовлетворительно» ставится, если правильно выполнено 61-70 % заданий

Оценка «2» «неудовлетворительно» ставится, если правильно выполнено менее 60% заданий.

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

1. Техника безопасности и эргономика рабочего места.
2. Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.
3. Основные этапы развития информационного общества.
4. Подходы к понятию информации и измерению информации.
5. Алфавитный подход к измерению информации.
6. Формула Хартли. Формула Шеннона. Бит, Байт, их производные.
7. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.
8. Представление чисел в различных системах счисления.
9. Перевод действительного числа в десятичную систему счисления.
10. Перевод чисел между системами счисления с кратными основаниями.
11. Сложение, вычитание, умножение, деление чисел.
12. Алгебра логики. Высказывания. Логические функции.
13. Проверка истинности логических высказываний.
14. Законы алгебры логики.
15. Логические элементы. Логические схемы.
16. Принципы обработки информации компьютером. Системы счисления, используемые компьютером.
17. Представление целых чисел в двоичной системе счисления.
18. Цифровое представление текстовой информации. Кодировки ASCII, Unicode.
19. Цифровое представление графической информации. Растровая, Векторная графика.
20. Цифровое представление аудио и видеоинформации.

21. Архитектура персонального компьютера.
22. Магистрально - модульный принцип построения компьютера.
Оперативная память.
23. Устройства длительного хранения информации.
24. Периферийные устройства.
25. Классификация программного обеспечения. Системное, прикладное, инструментальное ПО.
26. Операционные системы. Основные характеристики операционных систем.
27. Сервисные программы (Утилиты).
28. Безопасность компьютера.
29. Антивирусные программы. Классификация компьютерных вирусов
30. Методы защиты от вредоносных программ.
31. Локальные компьютерные сети. Топология сети.
32. Глобальные компьютерные сети. Интернет.
33. Адресация в сети. Структура адреса ресурса в сети.
34. Электронная почта. Файловые архивы.
35. Геоинформационные системы.
36. Поиск информации в интернете. Библиотеки, энциклопедии и словари в интернете.
37. Информация и моделирование. Основные понятия и задачи компьютерного моделирования.
38. Электронные таблицы.
39. Выполнение расчетов в электронных таблицах.
40. Методы визуализации данных.
41. Понятие информационной модели. Структурные информационные модели.
42. Характеристики СУБД.
43. Базы данных (табличные, иерархические, сетевые).
44. Виды запросов. Запросы на выборку к единственной таблице.
45. Определение результатов выполнения запросов с применением аппарата алгебры логики.
46. Понятие и свойства алгоритмов.
47. Способы описания алгоритма.
48. Базовые алгоритмические структуры. Расчет результатов выполнения алгоритма.
49. Структура программы
50. Целочисленный и вещественный типы данных.
51. Правила записи арифметических выражений.
52. Встроенные функции. Правила записи математических выражений.
53. Компьютерное моделирование с помощью языка программирования.
54. Логический тип данных. Правила записи логических выражений.
55. Алгоритмическая структура «Ветвление».
56. Циклические операторы.
57. Массивы.

58. Символьные переменные и функции
59. Строковые переменные и функции.
60. Подпрограммы.
61. Составление программ с использованием пользовательских функций.
Составление программ с использованием пользовательских процедур.
62. Работа в графическом режиме.
63. Операторы цикла в графическом режиме. Результат исполнения циклической программы в графическом режиме. Генератор случайных чисел в графическом режиме.
64. Построение графика функции. Компьютерное моделирование геометрических и физических задач в графическом режиме.

III. Список используемых источников

Для студентов:

1. Михеева Е. В. Информатика : учебник для студ. Учреждений сред. Проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова – 12-е изд. Стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.
2. Михеева Е. В. Информатика. Практикум : учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова – М.: Издательский центр «Академия», 2017.
3. Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для СПО / И. В. Черпаков. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 219 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9984-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F79BE55A-C6F1-439D-9ED5-0D78A50B403F.

Для преподавателей:

1. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04436-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E

9.3. Интернет-ресурсы и электронно-библиотечные системы:

1. <https://e.lanbook.com> - научная электронная библиотека (НЭБ).
 2. <http://www.iprbookshop.ru> — научная электронная библиотека (НЭБ).
- <http://www.intuit.ru> - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» дистанционного обучения

Интернет-ресурсы и электронно-библиотечные системы:

1. <https://e.lanbook.com> - научная электронная библиотека (НЭБ).
2. <http://www.iprbookshop.ru> — научная электронная библиотека (НЭБ).

3. <http://www.intuit.ru> - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» дистанционного обучения.
4. Национальный открытый университет «Интуит» <http://www.intuit.ru>
5. Портал: Информационно-коммуникационные технологии
<http://www.ict.edu.ru>
6. Журнал «Линукс Формат» <http://www.linuxformat.ru>