Документ подписан простой электронной подписью

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце:

высшего образования ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна

Должность: Заместитель директор Данвневосточный государственный университет путей сообщения" Дата подписания: 22.10.2023 12:43:25 (ДВГУПС)

Уникальный программный ключ:

е447а1f4f4 Амурский айдетитур железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный

Γ.

	государственный университет путей со (АмИЖТ - филиал ДВГУПС	
		УТВЕРЖДАЮ
		Зам директора по УР
		Т.И. Дзюба
		25.05.2023
	РАБОЧАЯ ПРОГ	PAMMA
цисциплины МДК, ПМ)	ЕН02 .Информатика	
	ости 08.02.10 Строительство железных до профиль) специализация: нет	рог, путь и путевое хозяйство

Составитель(и): преподаватель, Петухов И.В.

Обсуждена на заседании ПЦК: АмИЖТ — Математических и общих естественно-научных дисциплин

Протокол от 24.05.2023 №6

Старший методист Н.Н. Здриль

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ЕН.02 Информатика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 №1002

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 119 ЧАС

 Часов по учебному плану
 119
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 Дифференцированный зачет 1

 обязательная нагрузка
 80
 Другая форма контроля 2

 самостоятельная работа
 31

 консультации
 8

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
, ,			_			ı
Вид занятий	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ	УΠ	РΠ
Лекции	22	22	18	18	40	40
Практические	20	20	20	20	40	40
Консультации	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	42	42	38	38	80	80
Контактная работа	46	46	42	42	88	88
Сам. работа	16	16	15	15	31	31
Итого	62	62	57	57	119	119

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

ВН 02 Автоматизированная обработка информации. Информация, информационные процессы, информационное общество. Технология обработки информации. Общий состав и структура ЭВМ и вычислительных систем. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Устройство персонального компьютера. Операционные системы и оболочки. Настройка пользовательского интерфейса. Управление объектами и элементами. Программное обеспечение персонального компьютера. Базовые системные продукты и пакет прикладных программ. Текстовые процессоры. Построение и редактирование графиков и диаграмм в электронных таблицах. Электронные таблицы. Работа с электронными таблицами: построение таблиц; графики, диаграммы; работа с базами данных; решение задач с параметрами. Графические редакторы. Методы представления графических изображений. Растровая и векторная графика. Цвет и методы его описания. Системы цветов RGB, CMYK, HSB. Сетевые информационные технологии. Локальные и глобальные сети. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты. Автоматизированные системы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: ЕН.02

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 ЕН 01. Прикладная математика
- 2.1.2 Дисциплина изучается на 1 курсе 1,2 семестрах.
- 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 ОП 01. Инженерная графика
 - 2.2.2 ОП 08. Информационные технологии в профессиональной деятельности
 - 2.2.3 ЕН 03. Компьютерная графика

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OK. 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

ОК. 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

- **3.1 Знать:** основные понятия автоматизированной; обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных; машин и вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ.
- 3.2 Уметь: использовать изученные прикладные программные средства;

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Автоматизированная обработка информации. Информация, информационные процессы, информационное общество.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция- визуализация

1.2	Технология обработки информации.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.2 Л2.1 Л2.3 Л3.1 Э1 Э2	Лекция- беседа
1.3	Общий состав и структура ЭВМ и вычислительных систем. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция- визуализация
1.4	Технические и программные средства реализации информационных процессов. Устройство персонального компьютера.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	Лекция- диспут
1.5	Настройка пользовательского интерфейса. Операционные системы и оболочки. Управление объектами и элементами.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция- визуализация
1.6	Программное обеспечение персонального компьютера. Базовые системные продукты и пакет прикладных программ.	1/1	4	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция- визуализация
1.7	Текстовые редакторы. Обзор современных текстовых процессоров. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе. Ввод и редактирование текста. Форматирование текста. Создание таблиц.	1/1	4	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	Лекция- беседа
1.8	Построение и редактирование графиков и диаграмм в электронных таблицах. Электронные таблицы. Работа с электронными таблицами: построение таблиц; графики, диаграммы; работа с базами данных; решение задач с параметрами.	1/1	4	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	Лекция- визуализация
1.9	Работа с базой данных. Базы данных и их виды. Основные понятия. Работа с таблицами. Работа с запросами. Работа с формами и отчетами.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция- визуализация
1.10	Графические редакторы. Методы представления графических изображений. Растровая и векторная графика. Цвет и методы его описания. Системы цветов RGB, СМҮК, HSB. Программы создания презентаций. Технология создания презентаций. Добавление эффектов. Добавление звуковых и видео- файлов.	2/1	6	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Методы группового решения творческих задач
1.11	Сетевые информационные технологии. Локальные и глобальные сети. Сервисы Интернета. Поиск информации в Интернете. Авторское право	2/1	6	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Лекция- визуализация
1.12	Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция- визуализация
1.13	Автоматизированные системы.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция- визуализация
	Раздел 2. Практические занятия					

2.1	Настройка пользовательского интерфейса. Управление объектами и элементами.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах
2.2	Операции с файлами и папками. Создание папок и ярлыков. Работа в программе оболочки.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Игровые методы обучения
2.3	Создание текстового документа и форматирование текста.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	Занятия с применением затрудняющих условий
2.4	Создание документа по теме раздела.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Занятия с применением затрудняющих условий
2.5	Вставка различных объектов (рисунок, таблица, диаграммы) в текстовой документ, редактирование и форматирование объектов.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах
2.6	Создание документа средствами текстового редактора по примерной тематике: «Путевой сигнальный знак остановки», «Создание схемы насыпи».	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	Работа в малых группах
2.7	Создание и форматирование электронных таблиц.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Игровые методы обучения
2.8	Построение и редактирование графиков и диаграмм в электронных таблицах.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	Занятия с применением затрудняющих условий
2.9	Поиск, фильтрация и сортировка данных	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	Работа в малых группах
2.10	Самостоятельная работа. Комплексное использование возможностей электронных таблиц для создания документов.	1/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	Работа в малых группах
2.11	Создание таблиц и пользовательских форм для ввода данных. Модификация таблиц и работа с данными с использованием запросов.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	Игровые методы обучения
2.12	Работа с данными и создание отчетов.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	Занятия с применением затрудняющих условий
2.13	Создание базы данных «Кадровый состав путевой машинной станции».	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3	Игровые методы обучения
2.14	Обработка графических объектов (растровая и векторная графика).	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Занятия с применением затрудняющих условий
2.15	Построение схемы дренажа.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах

2.16	Разработка презента	аций.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Игровые методы обучения
2.17	тематике: Деформан Повреждение земля	ий по примерной ции земляного полотна. ного полотна. Разрушение Оснащение переезда.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Занятия с применением затрудняющих условий
2.18		альной сети Интернет (по	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах
2.19		ими приложениями дефрагментация диска и	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах
2.20	Работа с антивируст	ной программой.	2/1	2	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Игровые методы обучения
	Раздел 3. Самостоя	тельная работа					
3.1	использованием про материалов «Инфор профессии», «Кто т «Информационные хозяйства», «Инфор профессиональной д	матика в моей будущей акой строитель?», ресурсы для путевого мационные технологии в деятельности», ойства ввода и вывода вспективы развития	1/1	16	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	«Создание эмблемы	дуального задания ьной организации», и учебного заведения, — техник путейского	2/1	15	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Консульт	гации					
4.1	Консультация			4	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
4.2	Консультация			4	OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5 Контроль						
5.1	Дифференцированн	ый зачет	1/1		OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Другая форма контр	ооля	2/1		OK 1 OK 2 OK 4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	5. ФОНД ОЦЕНОЧ	ІНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПР			МЕЖУТОЧНО	ОЙ АТТЕСТА	ции
	VIII III METORIN		н в прилог		HEIDE BUC	шип пини т	MILL TING
0.	у чебио-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ 6.1. Рекомен				циплины (1	viДK, IIIVI)
	6.1.1. Перечень с	олг. т екомен		1 (1		ины (МЛК, П	<u>M</u>)
	Авторы, составители		Заглавие	~ oebo	дисции		льство, год
Л1.1	Плотникова Н.Г.	Информатика и ИКТ [элек WWW.ZNANIUM.COM	тронный р		•	М.: «РИОР»,	2021
Л1.2	Сергеева И.И. Информатика [Электронный ресурс] : учебник					И.И.Сергеева А.А.Музалево «ФОРУМ», 2	ская,- М.: ИД

1171	Вальциферов Ю. В.,	полнительной литературы, необходимой для освоения Информатика	Москва: Евразийский открыт
12.1	Дронов В. П.	Рінформатика	институт, 2005, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=93181
T2.2	Шитов В.Н.	Пакет прикладных программ [Электронный ресурс] : У пособие	чеб. В.Н. ШитовМ.:ИНФРА-М, 2021
12.3	Гуриков С.Р.	Информатика [Электронный ресурс] : учебник	С.Р.ГуриковМ.:ИНФРА-М, 2021
1.3. Г	Іеречень учебно-метод	цического обеспечения для самостоятельной работы об ПМ	бучающихся по дисциплине (МД
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Михеева Е.В	Практикум по информатике.: Учеб. пособие	М: Академия, 2013,
		нформационно-телекоммуникационной сети "Интерно дисциплины (МДК, ПМ)	,
Э1	Университетская библ	иотека online	http://biblioclub.ru/
Э2	Электронно-библиоте	ечная система Znanium.com	http://znanium.com/
Э3	УМЦ ЖДТ		http://umczdt.ru
		онных технологий, используемых при осуществлени слючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
O	ffice Pro Plus 2007 - Паг	кет офисных программ, лиц.45525415	
		ионная система, лиц. 60618367	
	PM WinMachine - Проч	ностной расчет и проектирование конструкций, деталей м	иашин и механизмов, договор Л2.0
Α] 6/		A STATE OF THE STA	
б/	oxit Reade, свободно рас	спространяемое по	
Б/ Fc	oxit Reade, свободно рас ree Pascal, свободно рас	• •	
б/ Fo		пространяемое ПО	
б/ Fo Fr M	ree Pascal, свободно рас	пространяемое ПО распространяемое ПО	
From M	ree Pascal, свободно рас lozila Firefox, свободно	пространяемое ПО распространяемое ПО спространяемое ПО	
From M Pee Op	ree Pascal, свободно рас lozila Firefox, свободно ascal ABC, свободно рас	пространяемое ПО распространяемое ПО спространяемое ПО траняемое ПО	
From Market Opportunities of the Control of the Con	ree Pascal, свободно рас lozila Firefox, свободно ascal ABC, свободно рас рега, свободно распрос	пространяемое ПО распространяемое ПО спространяемое ПО траняемое ПО бодная лицензия)	
6// Fc Fr M Pe Oj Fr	ree Pascal, свободно рас lozila Firefox, свободно ascal ABC, свободно распрос pera, свободно распрос ree Conference Call (сво рот (свободная лиценз	пространяемое ПО распространяемое ПО спространяемое ПО траняемое ПО бодная лицензия)	

Аудитория	Назначение	Оснащение
(077.0)	систем.	Комплект учебной мебели: столы, стулья,шкафы, доска. Компьютерная техника с возможностью подключения к локальной сети и сети Интернет, Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415, Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367, APM WinMachine - Прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и механизмов, договор Л2.09, б/с, Foxit Reade, свободно распространяемое ПО, Mozila Firefox, свободно распространяемое ПО, орега, свободно распространяемое ПО. Free Conference Call (свободная лицензия). Zoom (свободная лицензия)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Дисциплина ЕН. 02 «Информатика» изучается на первом курсе и предназначена для обучения теоретическим и практическим основам знаний в области информатики и компьютерной техники. Компьютерное образование следует рассматривать как важнейшую составляющую фундаментальной подготовки специалиста по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство. Обусловлено это тем, что информационные технологии являются не только мощным средством решения прикладных задач, но также и элементом общей культуры.

Развитие информационной культуры обучающихся должно включать в себя ясное понимание необходимости компьютерной составляющей в общей подготовке, выработку представления о роли и месте информационных технологий в современной цивилизации и в мировой культуре. Предлагаемый курс позволяет обучающимся овладеть знаниями, умениями, которые способствуют формированию общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство». Обучающийся должен иметь навыки корректного, грамотного применения информационных технологий в практической профессиональной деятельности, что позволит ему постоянно повышать свою квалификацию.

В процессе освоения дисциплины ЕН.02 Информатика обучающиеся выполняют практические работы, которые позволяют

овладеть практическими навыками обработки информации. Готовят рефераты, доклады, презентации по темам курса, составляют кроссворды, планы ответов на контрольные работы это позволяет получить теоретические знание информационной науке.

Изучение методов и способов получения, хранения и переработки информации, структуры локальных и глобальных компьютерных сетей является необходимым условием для формирования общих и профессиональных компетенций. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплина: EH. 02 Информатика

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОК01, ОК02, ОК04.

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов
		обучения
	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового
	No. 1	

Шкалы оценивания компетенций О ОК01, ОК02, ОК04 при сдаче дифференцированного зачета

Достигнутый уровень ре- зультата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся:	Неудовлетворительно
TIVISKVIVI YPOBOTIB	- обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	Пеудовлетворительно
	материала;	
	- допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, пре-	
	дусмотренных программой;	
	- не может продолжить обучение или приступить к профессио-	
	нальной деятельности по окончании программы без дополнительных	
	занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	- обнаружил знание основного учебно-программного материала в	·
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	- справляется с выполнением заданий, предусмотренных про-	
	граммой;	
	- знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает необ-	
	ходимыми знаниями для их устранения под руководством препо-	
	давателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	- успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	- усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	- показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	расоты и профессиональной деятельности. Обучающийся:	Отлично
уровень	обучающийся обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	ODPINITIO
уровспв	учебно-программного материала;	
	учесно-программного материала, - умеет свободно выполнять задания, предусмотренные про-	
	граммой;	
	- ознакомился с дополнительной литературой;	
	усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	- проявил творческие способности в понимании учебно	
	программного материала.	

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Неудовлетворительно	шкалы оценивания дос Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
результатов освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоя- тельно продемонст- рировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоя- тельности в применении умений по ис- пользованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность само- стоятельно проявить навык решения по- ставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решенинеизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Примерный перечень вопросов и задач к дифференцированному зачету.

Дифференцированный зачет состоит из двух частей теоретической и практической. Часть1 (теоретическая часть):

Компетенция ОК01, ОК02, ОК04

- 1. Поясните суть понятия информационного общества и охарактеризуйте проблемы в информационном обществе.
- 2. Выполните классификацию информации.
- 3. Поясните суть кодирования и представления информации в компьютере (на примере (одного вида) текстовой, числовой, графической, звуковой).
- 4. Проведите анализ различий позиционных и непозиционных систем счисления.
- 5. Классифицируйте программное обеспечение компьютера.
- 6. Классифицируйте периферийные (внешние) устройство компьютера.
- 7. Расскажите о назначении антивирусных программ.
- 8. Дайте определение компьютерному вирусу. Укажите виды вирусных программ.
- 9. Укажите отличие растровой и векторной графики.
- 10. Перечислите прикладный программы, которые необходимы для обработки информации на примере (одного вида информации) (текстовой, числовой, графической).

Часть2 (практическая часть):

Компетенция ОК01, ОК02, ОК04

Примерные задания для выполнения практической части дифференцированного зачета

Задание 1

Произвести форматирование документа по образцу: заголовок 14 пт Arial, основной текст 11 пт Time New Roman, отступ первой строки 1 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал - полуторный.

1. Информатика как научная дисциплина

Информатика - дисциплина, изучающая свойства информации, а также способы представления, накопления, обработки и передачи информации с помощью технических средств.

На Западе применяют другой термин: «computer science» – компьютерная наука.

Информатика — очень широкая сфера, возникшая на стыке нескольких фундаментальных и прикладных дисциплин. Теоретическую основу информатики образует группа фундаментальных наук, которую в равной степени можно отнести и к математике, и к кибернетике: теория информации, теория алгоритмов, математическая логика, комбинаторный анализ, формальная грамматика и т.д. Информатика имеет и собственные разделы: операционные системы, архитектура ЭВМ, теоретическое программирование, теория баз данных и другие. «Материальная» база информатики связана со многими разделами физики, с химией, и особенно — с электроникой и радиотехникой.

Задание 2

Создайте таблицу 5 столбцов*8 строк, заполните как показано на рисунке. Объедините ячейки первой строки (введите заголовок), и первого столбца. Введите текст шрифтом: Times New Roman Cyr, 8 пт. Заголовки столбцов и строк полужирный шрифт, выравнивание в ячейки по центру.

Пример:

Характерные черты ЭВМ каждого поколения

Поколение	Характеристики					
эвм	I поколение II поколение		III поколение	IV поколение		
Годы применения	1946–1958	1959–1963	1964–1976	1977–		
Элементная база	электронно- вакуумные лампы, резисторы, конденсаторы, реле	полупроводниковые элементы, транзисторы	интегральные схемы (ИС)	большие интегральные схемы (БИС)		
Количество ЭВМ в мире (шт.)	десятки	тысячи	десятки тысяч	миллионы		
Габариты	в виде громоздких шкафов, занимает специальный зал	в виде стоек чуть выше человеческого роста	близки к габаритам II поколения	напольный и настольный варианты		
Быстро- действие	10–20 тыс. оп./сек.	до 1 млн. оп./сек.	от сотен тысяч до миллионов оп./сек.	более десятков миллионов		
Носители информации	перфокарты, перфоленты	магнитные ленты	магнитные ленты и магнитные диски	диски – магнитные, лазерные, магнитооптические		

zapartojimyliru

Задание 3

Создайте многоуровневый список следующего вида:

1. Виды информации по форме представления:

- 1.1. Текстовая
- 1.2. Числовая
- 1.3. Звуковая
- 1.4. Мультимедийная (комбинированная)

2. Виды информации по общественному значению:

- 2.1. личная (знания, умения, навыки, интуиция);
- 2.2. массовая (общественная, обыденная, эстетическая);

2.3. специальная (научная, производственная, техническая, управленческая).

3. Примерные тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

Примерные задания теста

примерные задания теста	
 Сколько одновременно объектов может храни в буфере обмена? 	
2. Какого положения рису как объекта не сущест в текстовом редакторе	вует – под текстом ?? – за текстом – перед текстом
3. Каким способом нельз добавить строку в табл	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
4. Клавиша копирования буфер обмена информации?	
5. Как выполняется точна настройка графически объектов в текстовом редакторе?	
6. Что не обязательно пр оформлении реферата	и – текст, сделанный по ширине страницы
7. Текстовый файл с наибольшим информационным размером?	- RTF - TXT - DOC - HTML
8. К числу основных фун текстового редактора относятся:	 кций – копирование, перемещение, уничтожение и сортировка фрагментов текста создание, редактирование, сохранение и печать текстов строгое соблюдение правописания автоматическая обработка информации, представленной в текстовых файлах
9. Сообщение о местоположении курсо указывается	 в строке состояния текстового редактора в меню текстового редактора в окне текстового редактора на панели задач

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень результатов
оценки	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа, обучающегося на вопросы дифференцированного зачета.

Шкалы оценивания компетенций ОК01, ОК02, ОК04 при сдаче дифференцированного зачета

,	Содержание шкалы оценивания					
Элементы оценивания	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Land A Land and Land	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие		
Структура, последова- тельность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоот- ветствие критерию.	Значительное несо- ответствие критерию		Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
Знание нормативных,	правовой базы и специальной литературы	Имеют место суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной ли- тературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несу- щественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		
практикои в том числе в	теорию с практикой работы не	Умение связать во- просы теории и практики проявляется редко.	основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер		
Качество ответов на до-	тельные вопросы преподавателя	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	ответы на дополни-	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.