Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

> Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (TXTX)

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор Π О и СП – директор XТЖТ

/ <u>А.Н. Ганус</u> «31» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЕН.03 Информатика

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Составитель: преподаватель Наседкина Е.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Математические и общие естественнонаучные дисциплины

Протокол от « <u>26</u> » мая 2022 г. № 9

Методист ______/ Л.В. Петрова

г. Хабаровск 2022 г.

лист дополнений и изменений

в рабочую программу ЕН.03 Информатика

наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании

решения заседания кафедры (ПЦК)

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

полное наименование кафедры (ПЦК)

"16" мая 2023г., протокол № 9

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Председатель ПЦК /Е.В. Наседкина

Рабочая программа дисциплины ЕН 03 Информатика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017№ 1216

Квалификация Техник

Форма обучения Заочная

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

Общая трудоемкость 38ЧАС

Часов по учебному плану 38 Виды контроля в семестрах:

Дифференцированный зачет 1

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1		Ит	Итого	
Недель		14			
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	
Лекции, уроки	8	8	8	8	
Практические занятия	8	8	8	8	
Лабораторные занятия					
Семинарские занятия					
Курсовое проектирование					
Промежуточная аттестация					
Индивидуальный проект					
Самостоятельная работа	22	22	22	22	
Консультации					
Итого	38	38	38	38	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Информация, информационные процессы. Информационное общество. Технология обработки информации. Устройство персонального компьютера. Программное обеспечение персонального компьютера. Операционные системы и оболочки. Текстовые процессоры. Электронные таблицы. Работа с базами данных. Графические редакторы. Программы создания презентаций. Автоматизированные системы. Локальные и глобальные сети.

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

Код дисциплины:

EH03

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь подготовку по дисциплине «Информатика» в объеме программы среднего образования.
- 2.1.2 Дисциплина изучается в 1 семестре 1 курса
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

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

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

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

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

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;

составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

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

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,

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

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

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 методику работы с графическими редакторами ЭВМ при решении профессиональных задач; основы применения системных программных продуктов для решения профессиональных задач с помощью ЭВМ; 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. номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации. содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования. психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

3.2 Уметь:

3.2.1 использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) в профессиональной деятельности; работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности на ЭВМ; 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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). 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. определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ							
Кодзаняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семест р / Курс	Часов	Компе н- ции	Литерату а	р Примечание	
Раздел 1. Ло	екционные занятия				<u> </u>		
	Информация, информационные процессы.	1	2	OK1, OK2, OK3	Л1.1, Л1.2, Э1 Э2	, Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии	

1						
2.	Технология обработки информации.	1	2	OK1, OK4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная и
3.	Устройство персонального компьютера.	1	2	ОК3, ОК9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и
4.	Устройство персонального компьютера.	1	2	OK2, OK3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Текстовые процессоры	1	2	OK1, OK2	Л1.2, Л2.2, Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
2.2	Текстовые процессоры MS Word	1	2	OK3, OK4,	Л1.2, Л2.2, Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
2.3	Электронные таблицы. MS Excel.	1	2	OK2, OK9	Л1.2, Л2.2, Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
2.4	Программы создания презентаций.	1	2	OK1, OK2, OK3	Л1.2, Л2.2 Л3.1 Л3.2	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, дифференцированный подход
	Раздел 3 Самостоятельная работа					
3.1	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Информационное общество. Конспект	1	2	OK3, OK4, OK9	Л1.2, Л2.2 Л3.1 Л3.2	
3.2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Технология обработки информации Технология обработки информации	1	2	ОК1, ОК2,	Л1.2, Л2.2 Л3.1 Л3.2	

3.3	Составление схемы по теме Устройство персонального компьютера	1	2	OK1, OK2, OK9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.4	Составление схемы по теме Устройство персонального компьютера	1	2	OK1, OK2, OK9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.5	Составление таблиц по теме Программное обеспечение персонального компьютера.	1	2	OK1, OK4, OK9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.6	Подготовка к практическим работам по теме " Текстовые процессоры."	1	2	OK2, OK3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.7	Подготовка к практическим работам по теме " Электронные таблицы."	1	2	ОК4, ОК9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.8	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Локальные и глобальные сети	1	2	OK1, OK2, OK3	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.9	Работа с базами данных.	1	2	OK2, OK3, OK4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.10	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Программа создания презентаций.	1	2	OK1, OK2	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.11	Поиск информации в глобальной сети Интернет для выполнения контрольной работы	1	2	OK1, OK4, OK9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Дифференцированный зачет	1		OK1, OK2, OK3, OK4, OK9	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1 Э2	1,
5	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ,	ппа пр	Орепения про	MENCY	тошной ат	ТЕСТАНИИ
5.		•	ОВЕДЕНИЯ ПРО н в приложении	WIEAK Y	точной АТ	ТЕСТАЦИИ
6. УЧЕБ	НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФО	РМАЦІ	ионное обесп		ІЕ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ (МДК, ПМ)
6.1.1. Переч	6.1. иень основной литературы, необх		ндуемаялитератур для освоения дисп		ы (МДК, ПМ)	
F	Авторы, составите ли		Заглави			Издательство, год
J	П.1 Михеева Е. В		патика : учебник дл эф. образования	ія студ.	учреждений N	И.: Академия. 2015

Л1.2	Михеева Титова О	-	Информатика. Практикум: учеб. пособие для М.: Академия. 2 СПО		
6.1.2. Перечень дополнит	ельной ли	тературь	ы, необходимой для освоения дисциплин	ы (М,	ДК, ПМ)
	Авто		Заглавие		Издательство, год
Л2.1	Струмпэ	H.B	. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практику учебное пособие для сред.проф. образован		«Академия», 2014
Л2.2	Федорова	Γ.Н.	Информационные системы: учебник для с учреждений сред.проф. образования		«Академия», 2013
6.1.3. Перечень учебно-ме	тодическ	ого обесп	ечения для самостоятельной работы обу (МДК, ПМ)	учаюц	цихся по дисциплине
	Авторы- составите	ли	Заглавие		Издательство
ЛЗ.1	E.B. Hace		Методические указания по выполнению практических работ для студентов по информатике	чческих работ для студентов по	
Л3.2	E.B. Hace	редкина Методические указания по самостоятельной работе для студентов по информатике		ФСПС	О-ХТЖТ, 2018
6.2. Перечень ресурсов и	нформац		лекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (МДК, ПМ)	необх	одимых для освоения
31		Универси	итетская библиотека online	http://	biblioclub.ru/
Э2		Электрон	нная библиотека eLIBRARY.ru http://elibr		elibrary.ru/defaultx.asp
			й, используемых при осуществлении обр программного обеспечения и информац (при необходимости)		
6.3.1 Перечень программи	ного обесі	течения			
Win XP, 7					
_			very (3 years) Renewal 1203984220		
1 1			356¬160615-113525¬730¬94		
Права на ПОNet Police Sch	ool для Tra	affic Inspe	ector Unlimited		
Права на ПО Traffic Inspect	tor Anti-Vi	rus power	red by Kaspersky Special		
Traffic Inspector (Контракт	524 ДВГУ	ПС от 15	.07.2019)		
6.3.2 Перечень информац	ионных с	правочні	ых систем		
1. Профессиона	альная баз	а данных	, информационно-справочная система Гара	ант - ht	ttp://www.garant.ru
2. Профессиона http://www.cons		а данных	, информационно-справочная система Конс	сульта	нтПлюс -

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение					
231	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерныйкласс. Кабинет информатики.	Рабочие места на базе вычислительной техники, подключенными к локальной вычислительной сети и сети «Интернет» - Win XP, 7 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94 - Правана ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited - Правана ПО					

3. Федеральный портал «Российское образованиеwww.edu.ru

Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс. 229 Комплект мебели. Технические средства обучения: ПК, мультимедийное оборудование. Win XP, 7 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220 , Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — 356-160615-113525-730-94, ПраванаПОNetPolice School для Traffic Inspector Unlimited, ПраванаПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Vacanarsky Special Traffic Inspector

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

Для успешного освоения дисциплины ЕН. 02 Информатика студентам необходимо участие в лекционных занятиях, изучение основной и дополнительной литературы, выполнение практических работ и задания для самостоятельной работы.

Критерии оценивания результатов тестирования

- 1. За каждый правильный ответ на вопрос теста студент получает 1 балл
- 2. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, правильно выполнив все задания теста равно количеству ответов (10 вопросов = 10 баллов)

Оценочные материалы при формировании рабочей программы

дисциплины ЕН.03 Информатика

Дифференцированный зачет

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09 при дифференцированном зачете

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	
результата	компетенций	Экзамен
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного	
	материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к профессиональной	
	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 программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой	
	дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по	
	учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями	
	для их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой	
	дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
Высокий	работы и профессиональной деятельности. Обучающийся:	Отлично
		Оплично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно- программного материала;	
	программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-умеет свооодно выполнять задания, предусмотренные программой, -ознакомился с дополнительной литературой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой, -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	присоретения профессии,	

-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения							
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует способность			
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	к самостоятельному			
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	применению знаний в			
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	выборе способа решения			
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	неизвестных или			
	которые были	которые были	решении заданий,	нестандартных заданий и			
	представлены	представлены	аналогичных тем,	при консультативной			
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	поддержке в части			
	вместе с образцом	вместе с образцом их	преподаватель,	междисциплинарных			
	ихрешения.	решения.	и при его	связей.			
			консультативной				
			поддержке в части				
			современных проблем.				
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует			
	самостоятельности в	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное			
	применении умений	в применении	применение умений	применение умений			
	по использованию	умений решения	решения заданий,	решения неизвестных или			
	методов освоения	учебных заданий в	аналогичных тем,	нестандартных заданий и			
	учебной	полном	которые представлял	при консультативной			
	дисциплины.	соответствии с	преподаватель,	поддержке преподавателя			
		образцом, данным	и при	в части			
		преподавателем.	егоконсультативной	междисциплинарных			
			поддержке в части	связей.			
			современных проблем.				

2. Перечень вопросов к дифференцированному зачету

2.1 Примерный перечень заданий:

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09

- 1. Понятие информационного общества, его черты
- 2. Объясните термин «информационные технологии».
- 3. Что понимается под архитектурой компьютера
- 4. Понятие операционной системы, назначение и виды
- 5. Операционные оболочки
- 6. Для чего предназначены файловые менеджеры?
- 7. Что называется СУБД?
- 8. Что такое информационно-поисковые системы?
- 9. Назовите классификацию БД

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09

Какие технические характеристики и как влияют на производительность компьютера

- 10. Общий состав ПК
- 11. Устройства ввода и вывода информации.
- 12. Компоненты ОС
- 13. Понятие и классификация программного обеспечения
- 14. Базовое программное обеспечение.
- 15. Перечислите основные режимы представления документов в MS Word
- 16. Понятие абзаца и параметры его форматирования в редактореWord
- 17. Основные элементы интерфейса Windows.

- 18. Правила набора теста в текстовом редактореWord
- 19. Способы создания таблиц в текстовом документе
- 20. Для чего предназначены запросы в Access?

Компетенции ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09

- 1. Выполнить практическое задание с использованием соответствующего ПО
 - Создать на диске D: папку Группа ФИО.
 - В папке Зачет создать документ Word с именем ФИО.doc
 - Задать следующие параметры форматирования: все поля по 2 см, отступ первой строки абзаца 1 см; размер шрифта 14, выберите шрифт с засечками; заголовки выровнять по центру, оформить полужирным шрифтом; основной текст выровнять по ширине страницы; все перечисления в тексте оформите в виде маркированного списка. Задать пароль для открытия документа Word.



3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

3.1. Примерные задания теста для дифференцированного зачета

Каждый символ в Unicode закодирован двухбайтным словом. Оцените информационный объем следующего предложения в этой кодировке: Без труда не вытащишь рыбку из пруда. (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09)

- а. 592 бита
- б. 592 байта
- в. 37 байт
- г 37 бит

Для получения двухцветного изображения на каждый пиксель необходимо выделить видеопамяти: (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09)

- а. 1 байт
- б. 1 бит
- в. 2 байта г 2 бита

г 16

Для кодирования красного цвета служит код 0101. Выберите количество цветов, которое содержит палитра (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 9)

a. 4

б. 3

в 8

Операционные системы входят в состав: (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09)

- а. прикладного программного обеспечения;
- б. системы управления базами данных;
- в. системы программирования;
- г. системного программного обеспечения;

Графическими примитивами являются: (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09)

- а. Линия, эллипс, прямоугольник;
- б. Карандаш, кисть, ластик,
- в. Выделение, копирование, вставка;
- г Наборы цветов

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

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	менее 5 баллов	«Неудовлетворительно»	Низкийуровень
Обучающийся	6 – 5 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговыйуровень
обущощинся	8 – 7 баллов	«Хорошо»	Повышенныйуровень
	10 – 9 баллов	«Отлично»	Высокийуровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования

4.1 Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы оценивания	Неудовлетворит ельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.)	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных сфер	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя	

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