Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

Факультет среднего профессионального образования – Хабаровский техникум железнодорожного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина EH.02 Информатика для специальности: 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Составитель (и) преподаватель Мещерякова К.А.

Обсуждена на заседании ПЦК «Математические и естественнонаучные дисциплины»

Протокол от "20" мая 2021г., №9

Методист *2011* /Л.В. Петрова/

т. Хабаровск
 2021 г.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу ЕН.02 Информатика

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

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). с указанием кода направления подготовки и профиля

> На основании решения заседания кафедры (ПЦК) Математический и общий естественнонаучный учебный цикл полное наименование кафедры (ПЦК)

"26" мая 2022г., протокол № 9

на 2022 / 2023 учебный год внесены изменения:

№ / наименовани	е раздела	Новая редакция
	Изм	ленений нет

Председатель ПШК /Е.В. Наседкина

лист дополнений и изменений

в рабочую программу ЕН.02 Информатика

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

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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 02 «Информатика»

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 №139

Квалификация Техник

Форма обучения Заочная (основное общее образование)

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

Общая трудоемкость 65 ЧАС

Часов по учебному плану 65 Виды контроля в семестрах:

Дифференцированный зачет (семестр) 1

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	1 (1.1)		Ит	гого
Вид занятий	УП	УП РПД		РПД
Лекции, уроки	6	6	6	6
Практические занятия	8 8		8	8
Лабораторные занятия				
Семинарские занятия				
Курсовое проектирование				
Промежуточная аттестация				
Индивидуальный проект				
Самостоятельная работа	51	51	51	51
Консультации				
Итого	65	65	65	65

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: ЕН 02

- 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 общего образования
- 2.1.2 Дисциплина изучается на 1 курсе
- 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как
- 2.2.1 МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики.

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

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

Знать

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

VMeth

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 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать

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

Уметь:

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 основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно- вычислительных машин и вычислительных систем;базовые системные продукты и пакеты прикладных программ; номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации. современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное

обеспечение в профессиональной деятельности.

3.2 Уметь:

3.2.1 использовать изученные прикладные программные средства; 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. применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

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

Код занятия	Наименование	Семестр	Часов	Компетен ции	Литература	Примечание
	разделов и тем /вид занятия/	/ Kypc		ции		
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Информация, информационные процессы.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.2	Информационное общество.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.3	Технология обработки информации	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Технология обработки информации.	1	2	,	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
2.2	Текстовые процессоры.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	наблюдение, индивидуальная и групповая работа
2.3	Текстовые процессоры.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	наблюдение, индивидуальная и групповая работа
2.4	Электронные таблицы.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Информационное общество. Конспект	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Информационное общество. Конспект	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.3	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Технология обработки информации Технология обработки информации	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.4	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Технология обработки информации Технология обработки информации	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.5	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Устройство	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа

	персонального					
3.6	компьютера. Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Устройство персонального	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.7	компьютера. Составление схемы по теме Устройство персонального компьютера	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.8	Составление схемы по теме Устройство персонального компьютера	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.9	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Программное обеспечение персонального компьютера.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.10	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Программное обеспечение персонального компьютера.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.11	Составление таблиц по теме Программное обеспечение персонального компьютера.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.12	Составление таблиц по теме Программное обеспечение персонального компьютера.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.13	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Операционные системы и оболочки.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.14	Изучение основной и дополнительной литературы по теме: Операционные системы и оболочки.	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.15	Подготовка к практическим работам по теме " Текстовые процессоры."	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.16	Подготовка к практическим работам по теме " Текстовые процессоры."	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.17	Подготовка к практическим работам по теме " Электронные таблицы."	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
3.18	Подготовка к практическим работам по теме "Электронные таблицы."	1	2	OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа

2.10			T		T1 1 T2 1 T2 1	I a
3.19	Изучение основной и дополнительной	1		OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и
	литературы по теме:		2		31, 32	групповая работа
	Автоматизированные					
	системы					
3.20	Изучение основной и	1		OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1,	
	дополнительной				91, 92	наблюдение, индивидуальная и
	литературы по теме:		2			групповая работа
	Автоматизированные					
	системы					
3.21	Составление конспекта	1		OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1,	Ситуационный анализ,
	по теме		2		91, 92	наблюдение, индивидуальная и
	Автоматизированные					групповая работа
2 22	Состор томио моментом	1		OK 03 OK 00	пт т по т по т	Cymyayyayy
3.22	Составление конспекта по теме	1		OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1, Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и
			2		31, 32	групповая работа
	Автоматизированные системы					групповая расота
3.23	Изучение основной и	1		OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1,	Ситуационный анализ,
0.20	дополнительной	1		010 02, 010 09	91, 92	наблюдение, индивидуальная и
	литературы по теме:		2		,	групповая работа
	Локальные и глобальные					
	сети					
3.24	Изучение основной и	1		OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1,	
	дополнительной				91, 92	наблюдение, индивидуальная и
	литературы по теме:		1			групповая работа
	Локальные и глобальные					
2.25	сети			074.04 074.00	H1 1 H2 1 H2 1	
3.25	Изучение основной и	1		OK 02, OK 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1,	
	дополнительной		2		91, 92	наблюдение, индивидуальная и
	литературы по теме: Работа с базами данных					групповая работа
3.26	Изучение основной и	1		ОК 02, ОК 09	Л1.1, Л2.1, Л2.1,	Ситуационный анализ,
3.20	дополнительной	1		OK 02, OK 09	91, 92	наблюдение, индивидуальная и
	литературы по теме:		2		51, 52	групповая работа
	Работа с базами данных					i pjimosan paoota
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Дифференцированный	1		OK 02,	Л1.1, Л2.1, Э1,	
	зачет			OK 09	Э2	

5 OU	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						
3. 01	CEHO-HIBIE WATEL	Размещен в приложении	и Аттестации				
6. УЧЕБНО	-методическое	И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мдк, пм)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Михеева Е. В	Информатика : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования	М.: Академия. 2015				
Л1.2	Михеева Е.В., Титова О.И.	Информатика. Практикум: учеб. пособие для СПО	М.: Академия. 2020.				
6.1.2. П	еречень дополнитель	ной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (МДК, ПМ)				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	М.Ю. Кочнева	Методические указания по выполнению практических работ для студентов по информатике	ФСПО-ХТЖТ, 2016				

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (МДК, ПМ)Э1Университетская библиотека onlinehttp://biblioclub.ru/Э2Электронная библиотека eLIBRARY.ruhttp://elibrary.ru/defaultx.asp

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения из МТО

Win XP, 7

Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94

Права на ПОNet Police School для Traffic Inspector Unlimited

Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special

Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант http://www.garant.ru
- 2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Консультант Π люс http://www.consultant.ru
- 3. Федеральный портал «Российское образованиеwww.edu.ru

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 Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special -Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)
229	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 Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special -Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

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

Для успешного освоения дисциплины ЕН. 02 Информатика студентам необходимо участие в лекционных занятиях, выполнение практических занятий, заданий 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.02 Информатика

Дифференцированный зачет

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 02, 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 02, ОК 09

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,	э довлетворительно
уровень	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	
D V	работы и профессиональной деятельности.	0
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-	
	программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проввил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	
	I	

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.	
Иметь				
практически				
й опыт				

2.Перечень вопросов к дифференцированному зачету

2.1 Примерный перечень вопросов:

Компетенции ОК 02, 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 02, 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?

2.2 Пример практического задания

Компетенции ОК 02, 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.



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

Объект оценки	Показателиоценивания результатовобучения		Уровень
		Оценка	результатов
			обучения
Обучающийся	менее 5 баллов	«Неудовлетворительно»	Низкийуровень
	6 – 5 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговыйуровень
	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

	Содержаниешкальюценивания			
Элементыоценивания	Неудовлетворит ельно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительныепогре шности	Незначительные погр ешности	Полноесоответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полноенесоотве тствиекритерию	Значительноенесоо тветствиекритерию	Незначительноенесоо тветствиекритерию	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	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы

		названию, содержанию и т.д.)		
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.