Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

<u>/ А.Н. Ганус</u>

«19» июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЕН.02 Информатика

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Наседкина Е.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Математические и естественнонаучные дисциплины Протокол от « 26 » мая 2023 г. № 9

Методист Домбалаганская Н.В.

г. Хабаровск

2023 г.

Рабочая программа дисциплины ЕН.02 Информатика

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2014 № 1002 (с изменениями и дополнениями)

Квалификация Техник

Форма обучения Заочная

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

Общая трудоемкость 119ЧАС

Часов по учебному плану 119 Виды контроля в семестрах:

Дифференцированный зачет (курс): 2 Домашняя контрольная работа (курс): 2

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2		Итого	
Недель		14		
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции, уроки	4	4	40	40
Практические занятия	12	12	20	20
Лабораторные занятия				
Семинарские занятия				
Курсовое проектирование				
Промежуточная аттестация				
Индивидуальный проект				
Самостоятельная работа	103	103	103	103
Консультации				
Итого	119	119	119	119

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 ПД.1 Математика
- 2.1.2 ПД.2 Информатика
- 2.1.3 Дисциплина изучается на 2 курсе
 - 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), COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным

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;
- -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).

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

Знания -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 в том числе с использованием пифровых средств:
- -структуру плана для решения задач;

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, применять средства информационных технологий для решенияпрофессиональных задач;
- -использовать современное программное обеспечение;
- -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;,

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

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

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

3.1 Знать: 3.1.1 -актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и - 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, современные средства и устройства информатизации; -порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; -структуру плана для решения задач; -психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; -основы проектной деятельности 3.2 Уметь:

- 3.2.1 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).
 - -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;
 - -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
 - -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

Кодзаняти я	тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компете н- ции	Литерату ра	Примечание
Раздел 1. Л	екционные занятия					
1.	Информация, информационные процессы.	2	2	OK 01, O 02, OK 0		
2.	Устройство персонального компьютера.	2	2	OK 01, O 02, OK 0		
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Текстовые процессоры.	2	2	OK 01, O		3.2 анализ,
2.2	Текстовые процессоры.	2	2	OK 01, O		3.2 анализ,

						работа
2.3	Электронные таблицы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.2, Л2.2, Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа
2.4	Электронные таблицы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.2, Л2.2, Л3.1, Л3.2 Э1, Э2	Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая
2.5	Графические редакторы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.2, Л2.2 Л3.1, Л3.2	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, дифференциров
2.6	Программы создания презентаций.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.2, Л2.2 Л3.1 Л3.2	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, дифференциров анный подход
	Раздел 3 Самостоятельная работа					
3.1	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Информация, информационные процессы. Конспект	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.2, Л2.2 Л3.1 Л3.2	
3.2	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Информационное общество.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.3	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Технология обработки информации.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.4	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Технология обработки информации.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	

3.5	Риновический положений	2	2	OK 01 OK	П1 1 П1 2	
3.3	Выполнение заданий домашней контрольной	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Технология			02, OK 04	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2,	
	обработки информации.				91, 92	
3.6	Изучение основной и	2	2	ОК 01, ОК	Л1.2, Л2.2	
	дополнительной литературы	_	_	02, OK 04	Л3.1	
	по теме Устройство			ŕ	Л3.2	
	персонального компьютера.					
3.7	Изучение основной и	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	по теме: Устройство				Л3.1, Л3.2,	
	персонального компьютера.				91, 92	
	Тест		_	274.04		
3.8	Составление схемы по теме	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	Устройство персонального			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	компьютера				Л3.1, Л3.2,	
3.9	Изучение основной и	2	2	ОК 01, ОК	Э1, Э2 Л1.1, Л1.2,	
3.9	дополнительной литературы	<i>L</i>	2	02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	по теме: Программное				ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	обеспечение персонального				91, 92	
	компьютера.				31, 32	
3.10	Составление таблиц по теме	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, Л1.2,	
	Программное обеспечение			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	персонального компьютера.				Л3.1, Л3.2,	
					Э1, Э2	
3.11	Выполнение заданий	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, Л1.2,	
	домашней контрольной			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Программное				Л3.1, Л3.2,	
	обеспечение персонального				91, 92	
2.12	компьютера.	2	2	OK 01 OK	П1 1 П1 2	
3.12	Изучение основной и дополнительной литературы	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,	
	по теме: Операционные			02, OK 04	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	системы и оболочки.				91, 92	
3.13	Выполнение заданий	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	домашней контрольной		_	02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме			2, 010 1	Л3.1, Л3.2,	
	Операционные системы и				Э1, Э2	
	оболочки.					
3.14	Изучение основной и	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	по теме Текстовые				Л3.1, Л3.2,	
2.15	процессоры.	2		OIC 01 OT	91, 92	
3.15	Выполнение заданий	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	домашней контрольной			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Текстовые				Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.16	процессоры. Выполнение заданий	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, Л1.2,	
3.10	домашней контрольной	<i>L</i>	2	0к 01, 0к 02, ОК 04	$\Pi 1.1, \Pi 1.2, \Pi 2.1, $	
	работы по теме Текстовые			02, OK 04	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	процессоры.				91, 92	
3.17	Выполнение заданий	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
3.17	домашней контрольной	-	_	02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Текстовые				Л3.1, Л3.2,	
	процессоры.				91, 92	
<u> </u>						

2.10	<u> </u>	2	2	OIC OI OTA	п1 1 г1 2	
3.18	Выполнение заданий	2	2	OK 01, OK		
	домашней контрольной			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Текстовые				Л3.1, Л3.2,	
2.10	процессоры.			OK 01 OX	91, 92	
3.19	Выполнение заданий	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	домашней контрольной			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Текстовые				Л3.1, Л3.2,	
2.50	процессоры.	-	-	014 04 0==	91, 92	
3.20	Выполнение заданий	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	домашней контрольной			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	работы по теме Текстовые				Л3.1, Л3.2,	
2.21	процессоры.	2	2	OIC 01 OT	91, 92	
3.21	Подготовка к практическим	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	работам по теме Текстовые			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	процессоры				Л3.1, Л3.2,	
2.22	П	2		OIC 01 OIC	Э1, Э2	
3.22	Подготовка к практическим	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	работам по теме Текстовые			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	процессоры				Л3.1, Л3.2,	
2.22	Помпоторую и жизи	2	2	OK 01 OK	Э1, Э2	
3.23	Подготовка к практическим	2	2	OK 01, OK		
	работам по теме Текстовые			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	процессоры				Л3.1, Л3.2,	
2.24	II	2	2	OK 01 OK	Э1, Э2	
3.24	Изучение основной и	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
	дополнительной литературы			02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
	по теме Электронные				Л3.1, Л3.2,	
3.25	таблицы. Выполнение заданий	2	2	ОК 01, ОК	Э1, Э2 Л1.1, Л1.2,	
3.23	выполнение задании домашней контрольной	2			$\Pi1.1, \Pi1.2,$ $\Pi2.1, \Pi2.2,$	
	работы по теме Электронные			02, OK 04	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2,	
	работы по теме электронные таблицы.				91, 92	
3.26	Выполнение заданий	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, Л1.2,	
3.20	домашней контрольной	<i>L</i>		02, OK 04	$\Pi 1.1, \Pi 1.2, \Pi 2.1, $	
	работы по теме Электронные			02, OK 04	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2,	
	раооты по теме электронные таблицы				91, 92	
3.27	Выполнение заданий	2	2	ОК 01, ОК	11.1, 11.2,	
3.41	домашней контрольной	<i>L</i>		02, OK 04	Π 1.1, Π 1.2, Π 2.1, Π 2.2,	
	работы по теме Электронные			02, OR 04	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	таблицы.				91, 92	
3.28	Выполнение заданий	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, Л1.2,	
3.20	домашней контрольной	<i>L</i>		· ·	$\Pi 1.1, \Pi 1.2, \Pi 2.1, $	
	работы по теме Электронные			02, OK 04	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	таблицы.				91, 92	
3.29	Выполнение заданий	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, Л1.2,	
3.47	домашней контрольной	<i>L</i>		· ·	Π 1.1, Π 1.2, Π 2.1, Π 2.2,	
	работы по теме Электронные			02, OK 04	ЛЗ.1, ЛЗ.2,	
	таблицы.				91, 92	
			_	OK 01, OK	Л1.1, Л1.2,	
3 30	·	2	')	י אנז ונו אנא		
3.30	Выполнение заданий	2	2			
3.30	Выполнение заданий домашней контрольной	2	2	02, OK 04	Л2.1, Л2.2,	
3.30	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные	2	2		Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2,	
	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы.			02, OK 04	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2	
3.30	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы. Выполнение заданий	2	2	02, OK 04 OK 01, OK	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2 Л1.1, Л1.2,	
	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы. Выполнение заданий домашней контрольной			02, OK 04	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2 Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,	
	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Электронные таблицы. Выполнение заданий			02, OK 04 OK 01, OK	Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2 Л1.1, Л1.2,	

3.32	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.33	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.34	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.35	Подготовка к практическим работам по теме Электронные таблицы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.36	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Работа с базами данных.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.37	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Работа с базами данных.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.38	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Работа с базами данных.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.39	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Графические редакторы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.40	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Графические редакторы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.41	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Графические редакторы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.42	Подготовка к практическим работам по теме Графические редакторы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.43	Подготовка к практическим работам по теме Графические редакторы.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.44	Изучение основной и дополнительной литературы по теме Программы создания презентаций.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, " Л2.1, Л2.2, П3.1, Л3.2, Э1, Э2
3.45	Выполнение заданий домашней контрольной работы по теме Программы создания презентаций.	2	2	OK 01, OK 02, OK 04	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Л3.2, Э1, Э2

	домашней контрольной	Ī		02, OK 04	Л2.1, 3	Л2.2, [
	работы по теме Программ	иы			Л3.1, 3	Л3.2,	
	создания презентаций.				Э1, Э́2	-	
3.47	Подготовка к практическ	им 2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, 3		
3.17	работам по теме Програм		_	02, OK 04	Л2.1,		
	создания презентаций.	(AIDI		02, 010 01	Л3.1,		
	создания презентации.				Э1, Э2		
3.48	Изучение основной и	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, J		
3.46			2	02, OK 04			
	дополнительной литерату	ры		02, OK 04	Л2.1, Л		
	по теме				Л3.1, 3	-	
	Автоматизированные				91, 92	2	
2.40	системы		2	OK 01 OK	П1 1	П1 2	
3.49	Изучение основной и	2	2	OK 01, OK	Л1.1, Л		
	дополнительной литерату	ры		02, OK 04	Л2.1, Л		
	по теме				Л3.1, 3		
	Автоматизированные				91, 92	2	
3.50	системы. Тест Изучение основной и	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, 3	П1 2	
3.30	дополнительной литерату			02, OK 04	Л1.1, Л Л2.1, Л		
	по теме Локальные и	ры		02, OK 04	Л3.1, J		
	глобальные сети.				Э1, Э2		
3.51	Изучение основной и	2	2	ОК 01, ОК	Л1.1, J		
3.31	дополнительной литерату		2	02, OK 04	Л2.1, J		
	по теме Локальные и	ры		02, OK 04	Л3.1, 3		
	глобальные сети.				Э1, Э2		
3.52	Выполнение заданий	2	3	ОК 01, ОК	Л1.1, J		
3.32	домашней контрольной		3	02, OK 04	Л2.1, 3		
	работы по теме Локальны			02, OK 04	Л3.1,		
	глобальные сети.	СИ			Э1, Э2		
	Раздел 4. Контроль				31, 32	_	
	н аздел ч. Контроль						
4.1	Дифференцированный зач	нет 2		OK 01, OK	Л1.1, Ј	П1.2,	
				02, OK 04	Л2.1, Ј	П2.2,	
					Л3.1, Ј	ПЗ.2,	
					Э1, 3	Э2	
4.2	Домашняя контрольная	2		ОК 01, ОК	Л1.1, Ј	П1.2.	
1	работа			02, OK 04	Л2.1, Л		
	μ 			- ,	Л3.1, Л		
				l	Э1, S		
5. ОПЕН	ОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	для прове	дения	ПРОМЕЖУ	точно	ой ат	ТЕСТАНИИ
, , ,		Размещен в 1					,
6. УЧЕБ	но-методическое и		_		чени	Е ДИС	СЦИПЛИНЫ
		1. Рекомендуе	•			, ,	,
6.1.1. Переч	чень основной литератур			1 (1	иплины	і (МД	К, ПМ)
	Авторы, составите		Загл				тельство, год
							, , ,
Л1.1	Михеева Е. В		•	чебник для		1.: Ака	демия. 2015
	16			роф. образова		<i>.</i>	2022
Л1.2							
(12 日	О.И.	пособие дл		×			(NATHE HAA)
6.1.2. Heper	чень дополнительной лит				ія дисці Т		
ПО 1	Авторы, составите		Загл				тельство, год
Л2.1	Струмпэ Н.В			ечение ЭВМ.		Акадеі	мия», 2014
	Практикум: учебное пособие для						

		сред.проф. образования	
Л2.2	Федорова Г.Н.	Информационные системы: учебн	ик «Академия», 2013
	для студ. учреждений сред.проф.		
		образования	
6.1.3. Перечені дисциплине	ь учебно-методическо	ого обеспечения для самостоятельной	і работы обучающихся по
Дисциппи	Авторы-составител	пи Заглавие	Издательство
Л3.1	Е.В. Наседкина	Методические указания по	ФСПО-ХТЖТ, 2018
		выполнению практических работ	ŕ
		для студентов по информатике	
Л3.2	Е.В. Наседкина	Методические указания по	ФСПО-ХТЖТ, 2018
		самостоятельной работе для	
		студентов по информатике	
6.2. Перечень		ионно-телекоммуникационной сети " своения дисциплины (МДК, ПМ)	'Интернет'', необходимых
	91	Университетская библиотека online	http://biblioclub.ru/
	Э2	Электронная библиотека eLIBRARY.ru	ı http://elibrary.ru/defaultx.as
	а по дисциплине (МД	кнологий, используемых при осущест [К, ПМ), включая перечень програмы ых справочных систем (при необхоли	много обеспечения и
6.3.1 Перечень	интовманионно обесп	ых синявочных систем гини необходи ечения	МОСТИТ
Win XP, 7			
Dream Spark Pro	emium Electronic Softw	ware Delivery (3 years) Renewal 1203984	220
Kaspersky End	point Security 10 для W	findows - 356¬160615-113525¬730¬94	
Права на ПОМе	et Police School для Tra	ffic Inspector Unlimited	
Права на ПО Т	raffic Inspector Anti-Vii	rus powered by Kaspersky Special	
Traffic Inspector	r (Контракт 524 ДВГУ	ПС от 15.07.2019)	
6.3.2 Перечень	информационных сп	іравочных систем	
		а данных, информационно-справочная	система Гарант -
2. I	Профессиональная база	а данных, информационно-справочная	система КонсультантПлюс
1	- 11	·	*

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
231	Учебная аудитория для проведения	Рабочие места на базе			
	теоретических занятий (уроков), практических	вычислительной техники,			
	занятий, групповых и индивидуальных	подключенными к локальной			
	консультаций, текущего контроля и	вычислительной сети и сети			
	промежуточной аттестации.	«Интернет»			
	Компьютерныйкласс.	- Win XP, 7 - DreamSpark Premium			
	Кабинет информатики.	Electronic Software Delivery (3 years)			
		Renewal 1203984220			
		- Kaspersky Endpoint Security 10 для			
		Windows - 356-160615-113525-730-94			
		П ПОМИВ 11 С 1 1			

3. Федеральный портал «Российское образованиеwww.edu.ru

http://www.consultant.ru

229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	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
-----	---	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Дифференцированный зачет

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

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 04 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 работы и профессиональной деятельности.	
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;	
-проявил творческие способности в понимании учебно-	
программного материала.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень				
результатов	достигнутого уровня результата обучения Неудовлетворительно Удовлетворительно Хорошо Отлично			
освоения	пеудовлетворительно	з довлетворительно	порошо	O I JIII III O
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Shaib	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с образцом	преподаватель,	консультативной
	ихрешения.	их решения.	и при его	поддержке в части
	пирешения:	их решения.	консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	eb/iseii.
			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
	методов освоения	учебных заданий в	аналогичных тем,	или нестандартных
	учебной	полном	которые	заданий и при
	дисциплины.	соответствии с	представлял	консультативной
		образцом, данным	преподаватель,	поддержке
		преподавателем.	и при	преподавателя в
		1 ,,	егоконсультативной	части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть			Обучающийся	Обучающийся
			демонстрирует	демонстрирует
		Обучающийся	самостоятельное	самостоятельное
	Неспособность	демонстрирует	применение навыка	применение навыка
	самостоятельно	самостоятельность	решения заданий,	решения неизвестных
	проявить навык	в применении	аналогичных тем,	или нестандартных
	решения	навыка по	которые	заданий и при
	поставленной задачи	заданиям,	представлял	консультативной
	по стандартному	решение которых	преподаватель,	поддержке
	образцу повторно.	было показано	и при его	преподавателя в
		преподавателем.	консультативной	части
		•	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.

проолем.

2. Перечень вопросов к дифференцированному зачету

2.1 Примерный перечень заданий:

Компетенции ОК 01,ОК 02, ОК 04

- 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

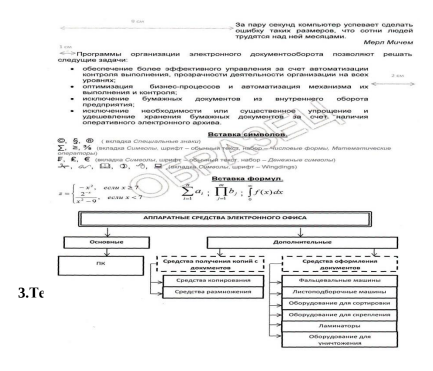
Компетенции ОК 01,ОК 02, ОК 04

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 04

- 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.



3.1. 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 04)

- 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 04)

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

Для кодирования красного цвета служит код 0101. Выберите количество цветов, которое содержит палитра (ОК 01, ОК 02, ОК 04)

- a. 4
- б. 3
- в 8
- г 16

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

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

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

- 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
	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	Неудовлетвори	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично
	тельно	0	Лорошо	Отлично
Соответствие ответов	Полное			
	несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное
формулировкам вопросов (заданий)	по всем	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (задании)	вопросам			
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	несоответствие	несоответствие	несоответствие	критерию при

логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	критерию	критерию	критерию	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 научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительны е 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.

.