Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЕН.02 Информатика

для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Составитель: преподаватель Наседкина Е.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Математические и общие естественнонаучные дисциплины

Протокол от « 26 » мая 2022 г. № 9

Там - /Л.В. Петрова

г. Хабаровск

2022 г.

лист дополнений и изменений

в рабочую программу ЕН.02 Информатика

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

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

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 $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 №808

Квалификация **Техник** Формаобучения **Очная**

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

Общаятрудоемкость 126 ЧАС

Часовпоучебномуплану 119 Видыконтроля в семестрах:

Другие формы промежуточной аттестации 1

Дифференцированный зачет 2

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		2(1.2)		Итого	
Недель		14		18		
Видзанятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции, уроки	36	36	24	24	60	60
Практические занятия	24	24	12	12	36	36
Лабораторные занятия						
Семинарские занятия						
Курсовое проектирование						
Промежуточная аттестация						
Индивидуальный проект						
Самостоятельная работа	17 17		7	7	24	24
Консультации	4 4		4	4	8	8
Итого	81	81	47	47	128	128

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)						
1.1 Информация, информационные процессы. Информационное общество. Технология обработ информации. Устройство персонального компьютера. Программное обеспечение персонально компьютера. Операционные системы и оболочки. Текстовые процессоры. Электронные таблиц Работа с базами данных. Графические редакторы. Программы создания презентаци Автоматизированные системы. Локальные и глобальные сети.						
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Коддисциплины: ЕН02						
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1 Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь подготовку по дисциплине «Информатин в объеме программы среднего общего образования.						
2.1.3 Дисциплина изучается в 1, 2 семестре 1 курса						
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 ОП.07 Электронная техника,						
ОП.09 Вычислительная техника,						
МДК.03.01 Технология программирования, инсталяции и ввода в действие транспортного						
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)						

СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ),

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

ОК 1Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знания: сущности и значимости своей профессии

Умения: организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

OK 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Знания: методов и способов выполнения профессиональных задач;

Умения: организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Знания: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях;

Умения: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения

Знания: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

Умения: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знания: современные средства коммуникации и возможности передачи информации;

Умения: использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Знания: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;

Умения: правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

Знания: основы организации работы в команде;

Умения: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

OK 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знания: круг задач профессионального и личностного развития

Умения: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Знания: приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений;

Умения: адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности

ПК 1.3 Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных

Знания: - микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи;

- принцип построения и контроля цифровых устройств;
- программирование микропроцессорных систем;
- средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования;
- источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники тока;

Умения: «читать» схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры; – входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты; – собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность; – включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;

Практический опыт: Осуществлять подбор оборудования для организации котроля и текущего содержания радиосвязного оборудования

– проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств;

ПК 2.3 Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах

Знания: назначение и функции залов (цехов) для ремонта и настройти радиоэлектронного оборудования и аппаратуры проводной связи;

Умения: выполнять расчеты и производить оценку качества передачи по каналам аналоговых и цифровых систем связи:

Практический опыт: производить проверку работоспособности, измерение параметров аппаратуры и основных характеристик аналоговых, цифровых и радиоканалов, устройств многоканальных систем передачи

ПК 2.4 Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи

Знания: основных функций центров технического обслуживания

Умения: эксплуатировать цифровую аппаратуру оперативно-технологической связи;

осуществлять мониторинг и техническую эксплуатацию оборудования и устройств цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи (ОТС);

Практический опыт: эксплуатации анлоговых и цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи; контролировать работоспособность аппаратуры и устранять возникшие неисправности;

ПК 3.1 Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения

Знания: понятия: информация, информационные технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий:

- определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система; информационные системы и их классификацию;

Умения: пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

Практический опыт: эксплуатационно-техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспе чения

ПК 3.2 Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи

Знания: модели и структуру информационного процесса;

уровни взаимодействия эталонной модели взаимосвязи открытых систем;
 аппаратуру, основанную на сетевом использовании;

Умения: отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой; составлять структурную трехуровневую схему управления;

Практический опыт: выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

ПК 3.3 Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи

Знания: состав, функции и возможности использования информационных и телеком муникационных технологий в профессиональной деятельности;

автоматизированные рабочие места (APM), их локальные и информационные сети; архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи.

Умения: составлять и «читать» структурные схемы информационных процессов;

- отличать жизненные циклы (ЖЦ), использовать их преимущества и недостатки; составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить диаграммы по используемым данным

Практический опыт: работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (APM);

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.

сущности и значимости своей профессии

методов и способов выполнения профессиональных задач;

алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях;

круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

современные средства коммуникации и возможности передачи информации;

основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;

основы организации работы в команде;

круг задач профессионального и личностного развития

приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области технологий обслуживания пути и сооружений;

- микропроцессорные устройства и компоненты, их использование в технике связи;
- принцип построения и контроля цифровых устройств;
- программирование микропроцессорных систем;
- средства электропитания транспортного радиоэлектронного оборудования;
- источники и системы бесперебойного электропитания, электрохимические источники

тока; назначение и функции залов (цехов) для ремонта и настройти радиоэлектронного оборудования и аппаратуры проводной связи;

основных функций центров технического обслуживания

понятия: информация, информационные технологии, информационная система, информационный процесс и область применения информационных технологий;

- определения: протокол, интерфейс, провайдер, сервер, открытая система; информационные системы и их классификацию; модели и структуру информационного процесса;
- уровни взаимодействия эталонной модели взаимосвязи открытых систем; аппаратуру, основанную на сетевом использовании; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; автоматизированные рабочие места (APM), их локальные и информационные сети; архитектуру, программные и аппаратные компоненты сетей связи.

3.2 Уметь:

3.2.1 использовать изученные прикладные программные средства;

организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них

осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими.

брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности

читать» схемы выпрямителей, рассчитывать выпрямительные устройства и их фильтры; — входить в режимы тестирования аппаратуры проводной связи и радиосвязи, анализировать полученные результаты; — собирать схемы цифровых устройств и проверять их работоспособность; — включать и проверять работоспособность электрических линий постоянного и переменного тока;

выполнять расчеты и производить оценку качества передачи по каналам аналоговых и цифровых систем связи;

эксплуатировать цифровую аппаратуру оперативно-технологической связи;

осуществлять мониторинг и техническую эксплуатацию оборудования и устройств цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи (ОТС);пользоваться программным обеспечением при вводе в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

отличать коммутационные центры и пользоваться электронной почтой;

составлять структурную трехуровневую схему управления;составлять и «читать» структурные схемы информационных процессов;

- отличать жизненные циклы (ЖЦ), использовать их преимущества и недостатки; составлять архитектуру построения сети, создавать новую базу данных, пользоваться и строить

3.3 Иметь практический опыт:

Осуществлять подбор оборудования для организации котроля и текущего содержания радиосвязного оборудования

– проверки работоспособности радиопередающих, радиоприемных и антенно-фидерных устройств; производить проверку работоспособности, измерение параметров аппаратуры и основных характеристик аналоговых, цифровых и радиоканалов, устройств многоканальных систем передачи эксплуатации анлоговых и цифровой аппаратуры оперативно-технологической связи;

контролировать работоспособность аппаратуры и устранять возникшие неисправности; эксплуатационно-техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспе чения

выполнения работ по коммутации, сопряжению, инсталляции и вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования;

работы на персональных компьютерах со специальным программным обеспечением и автоматизированных рабочих местах (APM);

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

Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семес тр / Курс	Часо в	Компете н- ции	Литерату ра	Примечание

1.1	Информация, информационные процессы.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5, OK	91, 92	Ситуационный анализ. Запись лекции на ур наблюдение, элеме дискуссии
1.2	Информация, информационные процессы.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 7	91, 92	Ситуационный анализ. Запись лекции на ур наблюдение, элемо дискуссии
1.3	Информационное общество.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 6, OK 7		Ситуационный анализ. Запись лекции на ур наблюдение, элеме дискуссии
1.4	Технология обработки информации	1/1	2			Ситуационный анализ. Запись лекции на ур наблюдение, элеме дискуссии
1.5	Технология обработки информации	1/1	2			Ситуационный анализ. Запись лекции на ур наблюдение, элеме дискуссии
1.6	Технология обработки информации	1/1	2			Ситуационный анализ. Запись лекции на ур наблюдение, элеме дискуссии
1.7	Устройство персонального компьютера.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5		Наблюдение, ситуацион анализ, индивидуальная групповая работа.
1.8	Устройство персонального компьютера.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 6		Наблюдение, ситуацион анализ, индивидуальная групповая работа.
1.9	Устройство персонального компьютера.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 9		Наблюдение, ситуацион анализ, индивидуальная групповая работа.
1.10	Устройство персонального компьютера.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 6, OK 7		Наблюдение, ситуацион анализ, индивидуальная групповая работа.
1.11	Устройство персонального компьютера.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 9		Наблюдение, ситуацион анализ, индивидуальная групповая работа.
1.12	Устройство персонального компьютера.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 8		Наблюдение, ситуацион анализ, индивидуальная групповая работа.
1.13	Программное обеспечение персонального компьютера.	1/1	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9		Ситуационный анализ. Запись лекции на ур наблюдение, элеме дискуссии

1.14	Программное обеспечение	1/1	2	OK 1 OK	П1 1 П1 2	Ситуационный анализ.
1.17	персонального компьютера.	1/1	2	2, OK 3,		Запись лекции на уроке,
				OK 8		наблюдение, элементы дискуссии
1.15	Операционные системы и оболочки.	1/1	2		Л1.1, Л1.2,	Ситуационный анализ.
				2, OK 3, OK 8	Л2.1, Л2.2	Запись лекции на уроке,
				OKO		наблюдение, элементы дискуссии
1.16	Текстовые процессоры.	1/1	2			Ситуационный анализ.
				2, OK 4, OK 8	Л2.1, Л2.2 Э1, Э2,	Запись лекции на уроке,
				ORO	J1, J2,	наблюдение, элементы дискуссии
1.17	Электронные таблицы.	1/1	2	ОК 1, ОК	Л1.1, Л1.2,	Ситуационный анализ.
				2, OK 6,	Л2.1, Л2.2	Запись лекции на уроке,
				OK 8	, ЛЗ.2	наблюдение, элементы
1.18	Электронные таблицы.	1/1	2	OK 1 OK	П1 1 П1 2	дискуссии Ситуационный анализ.
1.10	электронные таолицы.	1/1	2	2, OK 3,		Запись лекции на уроке,
				OK 8	31, 32	наблюдение, элементы
1.10	D. C C	2/1	2	OK 1 OK	П1 1 П1 2	дискуссии
1.19	Работа с базами данных.	2/1	2	2, OK 4,		Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке,
				ОК 8		наблюдение, элементы
						дискуссии
1.20	Работа с базами данных.	2/1	2	OK 1, OK 2, OK 4,		Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке,
				OK 8	312.1, 312.2	наблюдение, элементы
						дискуссии
1.21	Графические редакторы.	2/1	2	OK 5, OK 6, OK 7,		Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке,
				OK 8,	J12.1, J12.2	наблюдение, элементы
						дискуссии
1.22	Графические редакторы.	2/1	2			Ситуационный анализ.
				6, OK /, OK 8,	J12.1, J12.2	Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы
						наблюдение, элементы дискуссии
1.23	Программы создания презентаций.	2/1	2			Ситуационный анализ.
				6, OK 7, OK 8,	Л2.1, Л2.2	Запись лекции на уроке,
				OK 0,		наблюдение, элементы дискуссии
1.24	Программы создания презентаций.	2/1	2	ОК 5, ОК	Л1.1, Л1.2,	Ситуационный анализ.
				6, OK 7, OK 8	Л2.1, Л2.2	Запись лекции на уроке,
				OK 8		наблюдение, элементы
1.25	Автоматизированные системы.	2/1	2	OK 5. OK	Л1.1. Л1 2	дискуссии Ситуационный анализ.
1.25	Positive Silving.	· -		6, OK 7,		Запись лекции на уроке,
				OK 8		наблюдение, элементы
1.26	Артоматирирорануну ауулгану	2/1	2	OK 5 OV	пі і пі э	дискуссии Ситуационный анализ.
1.20	Автоматизированные системы.	<i>∠</i> / 1		6, OK 7,		Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке,
				ОК 8		наблюдение, элементы
1.27	1.	0.11		OK 5 OK	п. 1 г. 2	дискуссии
1.27	Автоматизированные системы.	2/1	2	6, OK 7,		Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке,
				ОК 8	-,-12.2	наблюдение, элементы
						дискуссии

1.28 Локальные и глюбальные сети. 271 2 ОК 5, ОК 71, 71.2, 72.2 Запись дектии на уроке, выскуссия 1.29 Локальные и глюбальные сети. 271 2 ОК 5, ОК 71, 72.1, 72.2 Запись дектии на уроке, выблюдение, възементы на уроке, възементы на уроке, выблюдение, выпиницуальная на групповая работа на г	1.20	П	2/1	1 2	OV 5 OV	пі і пі э	C
1.29 Покальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1.7.1.2 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, завменты дискуссии 1.30 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1.7.1.2 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, завменты дискуссии 1.30 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1.7.1.2 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, завменты дискуссии 1.31 1.32 1.33 1.32 1.33 1.32 1.33 1.3	1.28	Локальные и глобальные сети.	2/1	2			
1.29 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1.1, Л.1.2 Ситуационный авализ. 1.30 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1.1, Л.1.2 Ситуационный авализ. 3 Запись лекции на уроке, выблюдение, элементы дискуссии 1.30 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1.1, Л.1.2 Ситуационный авализ. 3 Запись лекции на уроке, выблюдение, элементы дискуссии 2.11 2 ОК 4, П.1.2, Л.2.2 Ситуационный авализ. 3 3 3 3 3 3 3 3 3					0,0107	312.1, 312.2	• •
1.29 Покальные и глюбальные сети. 2/1 2 0K 5, 0K Л1.1, Л1.2 Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, данамись дение, закменты данамись д							
1.30 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1., Л.1.2 Ситуационный анализ. дискуссии 2.1 2 ОК 4, ОК 7 Л.1., Л.1.2 Ситуационный анализ. дискуссии 2.1 Текстовые процессоры. 1/1 2 ОК 4, ОК 7, П.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. дискуссии 2.2 Текстовые процессоры. 1/1 2 ОК 6, ОК 7, П.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. дискуссии 2.2 Текстовые процессоры. 1/1 2 ОК 6, ОК 7, П.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. дискуссии 2.3 Текстовые процессоры. 1/1 2 ОК 6, ОК 7, ОК 7, П.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. дискуссии 2.3 Текстовые процессоры. 1/1 2 ОК 5, ОК 7, ОК 7, П.2. 7, П.К 7, 13., 1, Л.3.2 Паблодение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК 7, ОК 7							
1.30 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1., Л.1.2 Ситуационный анализ. Запись лежции на уроке, наблюдение, завементы дискуссии 1/1 2 ОК 4, П.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. Запись лежции на уроке, наблюдение, завементы дискуссии 1/1 2 ОК 4, П.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. Запись лежции на уроке, наблюдение, издивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 6, ОК Л.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. Запись лежции на уроке, наблюдение, издивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 6, ОК Л.2., Л.2.2 Ситуационный анализ. Запись лежции на уроке, на принессоры. 1/1 2 ОК 5, ОК 6, П.3., П.3. 1/3	1.29	Локальные и глобальные сети.	2/1	2			
1.30 Локальные и глобальные ссти. 2/1 2 ОК 5, ОК Л.1., Л.1.2, Ситуационный анализ.					6, OK /	J12.1, J12.2	
1.30 Локальные и глобальные сети. 2/1 2 ОК 5, ОК Л1.1, Л1.2, Стузационный анализ. 3апись. лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии 2.1 1/1 2 ОК 4, Л1.2, Л2.2, Стузационный анализ. 3 1/2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3							
2.1							дискуссии
2.1 1/1 2 0K 4, 0K 11.2, 12.2 11.2 12.2 13.1, 13.2 18.3 19	1.30	Локальные и глобальные сети.	2/1	2			
2.1					6, OK 7	Л2.1, Л2.2	
2.1							
2.1							дискуссии
Текстовые процессоры 1/1 2 ОК 6, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 5, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 5, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л.2, Д.2. Ситуационный анализ, 5, ОК 6, Д.3, Д.3. 1/3, 2 1/3, 2 1/3, 1/3, 1/3, 1/3, 1/3, 1/3, 1/3, 1/3,		Раздел 2. Практические занятия					
Текстовые процессоры 1/1 2 ОК 6, ОК Д1.2, Д2.2 Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа					074		~ "
Текстовые процессоры 1/1 2 ОК 6, ОК Л.1.2, Л.2.2 Ситуационный анализ, 13.1 ПК 3.3 31, 32 Прупповая работа 1/1 2 ОК 5, ОК Л.1.2, Л.2.2 Ситуационный анализ, 13.1 ПК 3.3 ПК 3.3 1.3 ПК 3.3 1.3 ПК 3.3 1.3 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК	2.1		1/1	2			
2.2		Текстовые процессоры				71 72	
Текстовые процессоры 7, ПК 13.1, 13.2 13, 14 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 171 2 ОК 5, ОК 11.2, 12.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 171 2 ОК 4, ОК 11.2, 12.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 171 2 ОК 4, ОК 13.1, 13.2 13.1, 13		текстовые процессоры			1110 3.3	31, 32	и групповая работа
Текстовые процессоры 7, ПК 13.1, П3.2 13, ПК 31, 32 13, ПК 31, 32 13, ПК 31, 32 13, ПК 31, 32 13, ПК 33 13, 13, ПК 33 13, 22 13, ПК 33 13, 13, ПК 34 14, ПК 33 13, 13, ПК 34 14, ПK 34							
1.5. ПК 2.3 1.5. ПК 3.1 1.5. ПК 3.5 1.5. ПК 3.1 1.5. ПК 3.5 1.5. ПК 3	2.2		1/1	2		Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
2.3		Такстори о произсерии				113.1, 113.2 21, 22	
2.3 Текстовые процессоры 1/1 2 ОК 5, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 7, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 7, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 7, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 7, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 7, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 7, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуацион		текстовые процессоры				J_1, J_2	и групповая работа
Сектовые процессоры 1/1 2 ОК 4, ОК Л.1.2, Л.2.2 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная и групповая работа ПК 2.4 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 2.4 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 2.4 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 2.4 ПК 2.3 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 2.4 ПК 2.3 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 2.4 ПК 2.3 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 2.4 ПК 2.3 ОК 7, ОК Л.1.3, Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 3.3 ПК 3.3 Л.3.1 Л.3.2 Наблюдение, индивидуальная ПК 3.3 ПК 3.3 Л.3.2 ПК 3.3 ПК 3							
2.4	2.3		1/1	2	OK 5, OK	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
2.4		Текстовые процессоры			6, ΠK3.1,	Л3.1, Л3.2	наблюдение, индивидуальная
Текстовые процессоры 5, OK 6, OK 7, OK 8, IIK 1.3, IIK 2.4 91, 92					11K 3.3	91, 92	и групповая работа
Текстовые процессоры	2.4		1/1	2			
2.5 1/1 2 0K 4, 0K 71.2, 712.2, Ситуационный анализ, 5, 0K 6, 13.1, 13.2 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 0K 4, 0K 71.2, 712.2, Ситуационный анализ, 5, 0K 6, 13.1, 13.2 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 0K 4, 0K 71.2, 71.2, Ситуационный анализ, 5, 0K 6, 13.1, 13.2 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 0K 4, 0K 71.2, 71.2, Ситуационный анализ, 1 1/2, 71.2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2, 71.2, 71.2, 1 1/2, 71.2		T				Л3.1, Л3.2	наблюдение, индивидуальная
2.5		текстовые процессоры					и групповая работа
Текстовые процессоры 5, ОК 6, OK 7, ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.3 и групповая работа и гру							
СК 7, ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.3 и групповая работа	2.5		1/1	2	ОК 4, ОК	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
2.6		T.			5, OK 6,		
2.6		Гекстовые процессоры			ОК /, ОК 8 ПК 2 4	91, 92	и групповая работа
Текстовые процессоры 5, ОК 6, OK 7, ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.3 1, 32 1, 33 1, 3							
Текстовые процессоры OK 7, OK 8, ПК 2.4, ПК 2.3 и групповая работа	2.6		1/1	2			
СК 7, ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.3 и групповая работа		T					
2.7 2 0K 4, OK 71.2, 72.2, Ситуационный анализ, 5, ПКЗ.1, 73.1, 73.2 171 2 0K 4, OK 71.2, 72.2, Ситуационный анализ, 173.1, 73.2 173.1, 73.2 174 175		1 екстовые процессоры					
2.7 Электронныетаблицы. 1/1 2 ОК 4, ОК 5, ПК3.1, Л3.2, ПК 3.3 ПАЗ.1, Л3.2, ПАЗ.1, Л3.2 Наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.8 1/1 2 ОК 4, ОК 5, ПК3.1, ПЗ.2, ПК 3.3 ПК 3.3 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1						
2.8 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.9 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.9 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.10 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.10 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 3 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная и групповая работа 3 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюден	2.7		1/1	2	ОК 4, ОК	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ПК 3.3 Э1, Э2 и групповая работа		Электронныетаблицы.			5, ΠK3.1,	Л3.1, Л3.2	наблюдение, индивидуальная
Электронныетаблицы. 5, ПКЗ.1, ПЗ.1, ЛЗ.2 ПК 3.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.9 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ПК 3.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.10 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ПК 3.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ПК 3.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, пК 3.3 наблюдение, индивидуальная наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение наблюдение на					11K 3.3		
1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Электронныетаблицы. 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Бик 3.3 31, 32 Наблюдение, индивидуальная пк 3.3 31, 32 Наблюдение, индивидуальная и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Бик 3.3 31, 32 Наблюдение, индивидуальная пк 3.3 31, 32 Наблюдение, индивидуальная пк 3.3 31, 32 Наблюдение, индивидуальная 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Бик 3.1, Л3.1, Л3.2 Наблюдение, индивидуальная 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Бик 3.1, Л3.1, Л3.2 Наблюдение, индивидуальная 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Бик 3.1, Л3.1, Л3.2 Наблюдение, индивидуальная 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Бик 3.1, Л3.1, Л3.2 Наблюдение, индивидуальная Вик 3.3 Пик 3.3 Пик 3.3 3	2.8		1/1	2	ОК 4, ОК	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
2.9 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ЛК 3.3 91, Э2 и групповая работа 2.10 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ПК 3.3 91, Э2 и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ПК 3.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, и групповая работа 2.11 3 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, и групповая работа 3 3 3 3 3 3 4 <td< td=""><td></td><td>Электронныетаблицы.</td><td></td><td></td><td>5, ΠK3.1,</td><td></td><td></td></td<>		Электронныетаблицы.			5, ΠK3.1,		
Электронныетаблицы. 5, ПКЗ.1, ПЗ.1, ЛЗ.2 ПК З.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.10 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ПК З.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, пКЗ.1, Л3.1, Л3.2 наблюдение, индивидуальная Электронныетаблицы. 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, наблюдение, индивидуальная				<u> </u>	11K 3.3	91, 92	и групповая работа
2.10 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 5, ПК 3.1 Л3.1, Л3.2 наблюдение, индивидуальная работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 1/2 ПК 3.3 Э1, Э2 и групповая работа 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 5, ПК 3.1, Л3.1, Л3.2 наблюдение, индивидуальная ПК 3.3 ПК 3.1 Л3.1 Л3	2.9		1/1	2			
2.10 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, ЛК 3.3 ОК 3.1, Л3.1, Л3.2 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, и групповая работа 2.11 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Л3.1, Л3.2 наблюдение, индивидуальная инфивидуальная 3.1	1	Электронныетаблицы.			[5, ΠK3.1,	21 22	
Электронныетаблицы. 5, ПКЗ.1, ЛЗ.1, ЛЗ.2 ПК 3.3 наблюдение, индивидуальная и групповая работа 2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, 5, ПКЗ.1, ЛЗ.1, ЛЗ.2 наблюдение, индивидуальная Электронныетаблицы. 1/1 2 ОК 4, ОК ЛЗ.1, ЛЗ.2, ПЗ.1, ЛЗ.2 наблюдение, индивидуальная							1
11K 3.3 Э1, Э2 и групповая работа 2.11 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ,	2.10		1/1	2	OK 4, OK	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
2.11 1/1 2 ОК 4, ОК Л1.2, Л2.2, Ситуационный анализ, Л3.1, Л3.2 наблюдение, индивидуальная пробрем пробре	1	Электронныетаблицы.			р, ПКЗ.1, пкээ		
Электронныетаблицы. 5, ПКЗ.1, ЛЗ.1, ЛЗ.2 наблюдение, индивидуальная							
	2.11		1/1	2	OK 4, OK	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
лк э.э дт, эг и групповая работа		Электронныетаблицы.			р, ПКЗ.1, пкээ		
					11K 3.3	31, 32	и групповая работа

				I ·		
2.12		1/1	2	OK 4, OK	Л1.2, Л2.2,	Ситуационный анализ,
	Электронныетаблицы.			5, 11K3.1,	JI3.1, JI3.2	наблюдение, индивидуальная
				ПК 3.3	91, 92	и групповая работа
2.13		2/1	2	ОК 7 ОК	Л1.2, Л2.2,	Опрос по пройденному
2.13		2/1	_			материалу, наблюдение,
	Системы управления базами			о, тис 2г, ПК 2.3	313.1, 313.2	ситуационный анализ,
	данных. MS Access.			1110 2.3		индивидуальная работа,
						индивидуальная раоота, дифференцированный подход
2.14		2/1	_	OK 7 OK	пта паа	111
2.14		2/1	2		Л1.2, Л2.2,	
	Системы управления базами				113.1, 113.2	материалу, наблюдение,
	данных. MS Access.			ПК 2.3		ситуационный анализ,
						индивидуальная работа,
			_			дифференцированный подход
2.15		2/1	2	ПК 2.3,	Л1.2, Л2.2,	
				ПК3.1		материалу, наблюдение,
	Графические редакторы.					ситуационный анализ,
						индивидуальная работа,
						дифференцированный подход
2.16		2/1	2	ПК 2.3,	Л1.2, Л2.2	Опрос по пройденному
				ПКЗ.1,	Л3.1, Л3.2	материалу, наблюдение,
	Графическиередакторы.			ПК 3.3		ситуационный анализ,
						индивидуальная работа,
						дифференцированный подход
2.17		2/1	2	ОК 4, ОК	Л1.2,	Опрос по пройденному
2.17		2/1	_	5, OK 6,		материалу, наблюдение,
				ок 7, ок		ситуационный анализ,
	Программа создания презентаций.			8, ПК 2.4,	_	
	программа создания презентации.			ПК 2.3,	315.2	индивидуальная работа,
				ПК 2.3,		дифференцированный подход
				ПК 3.3		
2.18		2/1	2	OK 4, OK	Л1.2,	Опрос по пройденному
2.10		2/1		5, OK 6,		
	Программное обеспечение			OK 7, OK		
	персонального компьютера.			8, ПК 2.4,		ситуационный анализ,
	-					индивидуальная работа,
	Комплексное использование			ПК 2.3, ПК3.1,		дифференцированный подход
				ПК 3.3		
	Dan-a- 2 Cassassassassassassassassassassassassass			11K 3.3		
	Раздел 3 Самостоятельная работа					
3.1	Составление конспекта по теме	1/1	2	ОК 4, ОК	-	
	"Информация"			5, OK 6,		
				ОК 7, ОК		
				8, ПКЗ.1,	Л2.2,	
				ПК 3.3	Л3.1,	
					Л3.2, Э1,	
					Э2	
3.2	Изучение основной и	1/1	2	ОК 4, ОК	Л1.1,	
	дополнительной литературы по теме			5, OK 6,		
	«Технология обработки			ок 7, ок		
	информации»			8, ПК 2.4,		
	my printing,			о, тис 2т, ПК 2.3	Л3.1,	
				2.0	ЛЗ.1,	
					Э13.2, Э1, Э2	
3.3	Изучение основной и	1/1	2	ОК 4, ОК		
3.3				-	-	
	дополнительной литературы по теме			5, OK 6,		
	«Устройство ПК»			OK 7, OK		
				8, ПК 2.4,		
				ПК 2.3,	-	
				ПКЗ.1,	Л3.2, Э1,	
				ПК 3.3	Э2	
3.4	Составление схемы по теме	1/1		ОК 4, ОК		
	Warma a warma HIV		I	5, OK 6,	Л1.2,	
	«Устройство ПК»			\circ , or \circ ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

				ОК 7, ОК	Л2.1,	
				8, ПК 2.4,	Л2.2,	
				ПК 2.3,		
				ПКЗ.1,	Л3.2, Э1,	
				ПК 3.3	Э2	
3.5	Изучение основной и	1/1	4	ОК 4, ОК		
3.3	дополнительной литературы,	1/1	l '	5, OK 6,	Л1.2,	
	составление таблиц по теме			ок ок ок 7, ок		
	«Программное обеспечение»			8, ПК 2.4,		
	«Программное обеспечение»			о, тих 2.4, ПК 2.3,		
				пк 2.3, ПК3.1,	ЛЗ.1,	
				ПКЗ.1, ПК 3.3	Э2 Э2	
3.6	П	1/1	2			
3.0	Подготовка к практическим работам	1/1	2	OK 4, OK		
	по теме " Текстовые процессоры"			5, OK 6,		
				OK 7, OK		
				8, ΠK 2.4,		
				ПК 2.3,		
				ПКЗ.1,	Л3.2, Э1,	
				ПК 3.3	Э2	
3.7	Подготовка к практическим работам	1/1	3	ОК 4, ОК		
	по теме «Электронные таблицы»			5, OK 6,		
				ОК 7, ОК		
				8, ПК 1.3,	Л2.2,	
				ПК 2.3,		
				ПКЗ.1,	Л3.2, Э1,	
				ПК 3.3	Э2	
3.8	Изучение основной и	2/1	2	ОК 1,	Л1.1,	
	дополнительной литературы,			OK 2,	Л1.2,	
	подготовка к практическим			ОК 3,	Л2.1,	
	занятиям по теме «Работа с базами			ОК 4,	Л2.2,	
				ОК 8,	Л3.1, Э2	
	данных»			ПК 1.3,		
				ПК 2.3		
3.9	Изучение основной и	2/1	2	ОК 4,	Л1.1,	
	дополнительной литературы по теме			ОК 5,	Л1.2,	
				ПКЗ.1,		
2.10	«Автоматизированные системы»	0./1	_		П1 1	
3.10	Изучение основной и	_, _	2	OK 4,	Л1.1,	
	дополнительной литературы по теме			OK 5,	Л1.2,	
	«Локальные и глобальные сети»			OK 6,	Л2.1,	
				ОК 7,	Л2.2,	
				ОК 8,	Л3.1,	
				ПК 1.3,	Л3.2, Э1,	
				ПК 2.3	Э2	
3.11	Подготовка к практической работе	2/1	1	ОК 4,	Л1.1,	
3.11	по теме «Программы создания	_, .	*	OK 5,	Л1.2,	
	презентаций»			OK 6,	Л2.1,	
	тр эээлгиции//			ОК 0, ОК 7,	Л2.2	
				OK 7,	712.2	
				ПК 1.3,		
				ПК 1.3,		
				ПК 2.3,		
				1103.1		
	Раздел 4. Контроль					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

4.1	Другие формы и аттест	•	1/1	OK 1, OK Л1 2, OK 3, Л2 OK 4, OK Л3 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2,4, ПК3.1, ПК 3,2,	.1, Л2.2	2,
4.2	Дифференцир	ованный зачет	2/1	OK 1, OK Л1 2, OK 3, Л2 OK 4, OK Л3 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3,2, ПК 3,3	.1, Л2.2	2,
5. OI	ценочные мат	ГЕРИАЛЫ ДЛЯ І	провед	жэмочп кинэр	уточі	НОЙ АТТЕСТАЦИИ
		Размо	ещен в п	риложении		
6. УЧЕБНО	о-методическо				ие ді	ИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)
	7.1			аялитература	, ,	
6.1.1. Перечен	ь основной литера	туры, необходим	ой для о	своения дисципли	ны (М,	ДК, ПМ)
		Авторы,составит ели		Заглавие		Издательство, год
	Л1.1	Михеева Е. В		матика : учебник чреждений сред.пр ания		 Академия. 2015
	Л1.2	Михеева Е.В., Титова О.И.		иатика. Практикум: особие для СПО	M	І.: Академия. 2020.
6.1.2. Перечен	ь дополнительной			ой для освоения ди	сципли	ины (МДК, ПМ)
1		Авторы,	Ţ,	Заглавие		Издательство, год
	Л2.1	Струмпэ Н.В	ЭВМ. П	атное обеспечение рактикум: учебное для сред.проф. ания	«A	Академия», 2014
	Л2.2	Федорова Г.Н.	учебник	иационные системы: с для студ. учрежден оф. образования		Академия», 2013
6.1.3. Перечен	ь учебно-методиче	еского обеспечени	ия для са (МДК,		боты о	бучающихся по дисциплине
		Авторы- составители		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Издательство
	ЛЗ.1	Е.В. Наседкина	Методические указания по Фо выполнению практических работ для студентов по		ФСПО	О-ХТЖТ, 2018
	ЛЗ.2	Е.В. Наседкина	Методические указания по самостоятельной работе для студентов по информатике			
6.2. Перечень	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (МДК, ПМ)					
	Э1			библиотека online	http://	biblioclub.ru/
-						

Э2	Электронная	библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
	ol IDD ADV #1					
6.3 Породоли информационным тохно порий напользуюм м при осуществ донии образоратол ного произова по						

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 Переченьпрограммного обеспечения

Win XP, 7

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

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

ПраванаПОNet 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 Переченьинформационных 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					
2:	31	Учебная аудитория для проведения теоретических занятий (уроков), практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс. 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		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 Kaspersky Special, Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПСот 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, 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 EH.02 Информатика

Другие формы промежуточной аттестации

- 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.
- 1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

Объект	Уровнисформированностикомпетенций	Критерийоценивания
оценки	у ровнисформированностикомпетенции	результатовобучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
	Повышенный уровень Высокийуровень	не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.3 при дифференцированном зачете

Достигнутыйуровеньрезультата	Характеристикауровнясформированности	Шкалаоценивания
обучения	компетенций	Экзамен
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.	77
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	O IVIII IIIO
) Panella	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;	
	эна юние для приобретения профессии,	

-проявил творческие способности в понимании учебно-	
программного материала.	

1.3. Описаниешкалоценивания

Компетенции обучающегося оцениваются следующим образом:

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

2. Перечень вопросов при других формах промежуточной аттестации

2.1 Примерный перечень заданий:

Компетенции ОК 5, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4

- 1. Понятие информационного общества, его черты

- Объясните термин «информационные технологии».
 Что понимается под архитектурой компьютера
 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 1, ОК 2, ОК 3, ОК 8, ПКЗ.1, ПК 3.2, ПК 3.3

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 4, ОК 5, ОК 6, ОК 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4

- 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 тестапри других формах промежуточной аттестации

Каждый символ в Unicode закодирован двухбайтным словом. Оцените информационный объем следующего предложения в этой кодировке: Без труда не вытащишь рыбку из пруда. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 8)

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

Для получения двухцветного изображения на каждый пиксель необходимо выделить видеопамяти: (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9)

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 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 8)

a. 4

б. 3

в 8

Операционные системы входят в состав: (ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.3, ПК3.1, ПК 3.3)

г 16

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

Графическими примитивами являются: (ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9, ПКЗ.1, ПК 3.2, ПК 3.3)

- 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	Показателиоценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатовобучения		результатов
			обучения
	менее 5 баллов	«Неудовлетворительно»	Низкийуровень
Обучающийся	6 – 5 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговыйуровень
обу шощинся	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 при других формах промежуточной аттестации

	Содержаниешкальюценивания			
Элементыоценивания	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,	Умение связать теорию с	Умение связать вопросы теории и	Умение связать вопросы теории и	Полное соответствие данному критерию.
в том числе в области	практикой	практики	практики в основном	Способность

профессиональной	работы не	проявляется редко.	проявляется.	интегрировать знания
работы	проявляется			и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер
			1. Даны неполные	
			ответы на	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно	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.

Дифференцированный зачет

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

Объект оценки	Уровнисформированностикомпетенций	Критерийоценивания Результатовобучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокийуровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.3 при другихформах промежуточной аттестации.

Достигнутый		Шкала оценивания
уровень	Характеристика уровня сформированности	Другие формы
результата	компетенций	промежуточной
обучения		аттестации
Низкий уровень	Обучающийся: -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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -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.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - 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.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -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.	Отлично

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Trommor on and	sy iaiemer en exemisaeren eneggiemin eepasein
Планируемы	Содержание шкалы оценивания
й уровень	достигнутого уровня результата обучения

результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрироват ь 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 и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию 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 самостоятельно проявить навык решения поставленной 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 решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Примерный перечень вопросов при дифференцированном зачете

КомпетенцииОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 8

- 1. Программное обеспечение ВТ.
- 2. Операционные системы и оболочки
- 3. Программное обеспечение персонального компьютера
- 4. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации.
- **5.** Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Логические операции. Таблицы истинности.
- **6.** Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Электрические схемы и обозначения логических элементов. Сумматор и полусумматор.
- **7.** Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Логика в переключательных схемах.
- 8. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Алгебра логики
- 9. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Законы логики.
- 10. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Логические выражения и их упрощение.

Компетенции ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.3

- 1. Прикладное программное обеспечение
- 2. Текстовые процессоры. Списки, организационные диаграммы
- 3. Текстовые процессоры. Работа с таблицами

- 4. Текстовые процессоры.
- 5. Текстовые процессоры. Работа с многостраничным документом
- 6. Электронные таблицы. Основные возможности
- 7. Электронные таблицы. Абсолютная и относительная адресация
- 8. Электронные таблицы. Построение графиков и диаграмм
- 9. Электронные таблицы. Текстовые и календарные функции
- 10. Системы управления базами данных. Понятие. Классификации
- 11. Системы управления базами данных. Работа с формами
- 12. Системы управления базами данных. Создание запросов
- 13. Системы управления базами данных. Реляционные базы данных.
- 14. Графические редакторы
- 15. Программа создания презентаций
- 16. Сетевые технологии обработки информации и (АИС):
- 17. Классификация компьютерных сетей
- 18. Автоматизированные информационные системы (АИС).

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 8

- 1. Для чего предназначены графические редакторы?
- 2. Назовите минимальный элемент в растровом графическом редакторе.
- 3. Назовите примеры растровых графических редакторов.
- 4. Назовите примеры векторных графических редакторов.
- 5. Что называется фракталом?
- 6. Что изучает компьютерная графика?)
- 7. Создайте презентацию «Графические редакторы»
 - Первый слайд: Укажите название «Графические редакторы» и автора.
 - Второй слайд: Введите план презентации
 - Третий слайд: Рассмотрите Понятие и возможности графических редакторов.
 - Четвертый слайд: Рассмотрите Виды компьютерной графики,
 - Пятый слайд: Рассмотрите понятие Растровая графика,
 - Шестой слайд: Рассмотрите понятие Векторная графика,
 - Седьмой слайд: Рассмотрите понятие Трёхмерная графика,
 - Восьмой слайд: Графические форматы файлов, содержание слайда оформите в виде таблицы:

Растровыеформаты	Векторныеформаты

- Настройте переходы слайдов и эффекты анимации в презентации. Чтобы диаграммы появлялась по частям, выполните двойной щелчок на эффекте в области анимации и на последней вкладке появившегося диалогового окна настройте нужные параметры.
- 8. Для чего предназначены ИПС?
- 9. Назовите самые популярные информационно-поисковые системы.
- 10. Составить презентацию по теме: «Работа форумов в сети Интернет
- 11. Создать плакат «Поиск информации в сети. Плюсы и минусы»

Компетенции ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.3

1. Назовите классификацию компьютерных сетей.)

Понятие компьютерной сети

- 2. Что называется топологией сети?
- 3. Для чего предназначен сетевой адаптер?
- 4. Что такое протокол сети?
- 5 Составить сравнительную таблицу «Проводное и беспроводное подключение к компьютерной сети»;

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

3.1 Примерные задания теста при других формах промежуточной аттестации

Компьютеры, связанные каналами передачи информации и находящиеся в пределах одного помещения называют сетью следующего вида: (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 8)

- а. Локальной
- б. Региональной
- в. Корпоративной
- г. Глобальной

Заданы имя почтового сервера (yandex), находящегося в России, и имя почтового ящика (Anna). Определите электронный адрес: (ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ПК 2.4, ПК 2.3, ПК3.1, ПК 3.3)

- a. yandex@Anna.rH
- б. Anna@yandex.rH
- в. yandex(@Anna.Riissia

Для кодирования зеленого цвета служит код 010. Выберите количество цветов, которое содержит палитра. (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 8)

- a. 4
- б. 3
- в. 8 г. 16

Адрес компьютера в сети, представляющий собой 32-разрядное двоичное число: доменный (ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ПК 2.4)

- а. ІР-адрес
- б. логин
- B. WWW
- г. URL

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

Объектоценки	Показателиоцениваниярезультатовобучения	Оценка	Уровень
			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 при дифференцированном зачете

. , ,	Содержаниешкальюценивания				
Элементыоценивания	Неудовлетворите льно	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 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,	Умение связать теорию с	Умение связать вопросы теории и	Умение связать вопросы теории и	Полное соответствие данному критерию.	
в том числе в области	практикой	практики	практики в основном	Способность	
профессиональной	работы не	проявляется редко.	проявляется.	интегрировать знания	

работы	проявляется.			и привлекать сведения из
				различных научных 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.