

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 25.11.2022 09:43:41

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2b9ec58d577a1b963ee223ea27559645aa0c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:

Декан экономического факультета

Надежда
Александровна
Серета

Подписано цифровой
подписью: Надежда
Александровна Серета
Дата: 2022.06.15
13:13:30 +03'00'

/Серета Н.А./

«15» июня 2022 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА В
МЕНЕДЖМЕНТЕ**

Направление подготовки/Специальность	<u>38.04.02 Менеджмент</u>
Направленность (профиль)	<u>«Корпоративный менеджмент»</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очно-заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года 4 месяца</u>

Караваяево 2022

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Информационные технологии и программные средства в менеджменте»

Разработчик:
доцент Обенко О.Т.

Ольга Тихоновна
Обенко

Подписано цифровой подписью:
Ольга Тихоновна Обенко
Дата: 2022.04.29 13:11:25 +03'00'

Утвержден на заседании кафедры бухгалтерского учёта
и информационных систем в экономике, протокол № 10 от 29.04.2022.

Оксана Евгеньевна
Иванова

Подписано цифровой
подписью: Оксана Евгеньевна
Иванова
Дата: 2022.04.29 13:11:55 +03'00'

Заведующий кафедрой Иванова О.Е.

Согласовано:
Председатель методической комиссии экономического факультета

Елена Владимировна
Королёва

Подписано цифровой подписью:
Елена Владимировна Королёва
Дата: 2022.06.08 13:12:39 +03'00'

Королева Е.В.
Протокол №3 08.06.2022 г.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

Таблица 1

Модуль дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
1. Введение в дисциплину. Информационные технологии в менеджменте: основные понятия, терминология и классификация.	ОПК-2. Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач ПКос-2 Способен осуществлять разработку системы операционного управления персоналом и работы структурного подразделения	Тестирование	25
2. Автоматизация работы в офисных приложениях для экономической и управленческой деятельности		Тестирование	26
3. Автоматизация текущего планирования в менеджменте.		Тестирование	21
4. Защита информации.		Тестирование	28
Всего			100

**1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ
ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
<p>ОПК-2. Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач</p> <p>ПКос-2 Способен осуществлять разработку системы операционного управления персоналом и работы структурного подразделения</p>	<p>Модуль 1 Введение в дисциплину. Информационные технологии в менеджменте: основные понятия, терминология и классификация</p>	
	<p>ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы</p> <p>ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы</p> <p>ИД-1_{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения</p> <p>ИД-2_{ПКос-2} Создает и описывает организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения</p> <p>ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>	Тестирование
	<p>Модуль 2 Автоматизация работы в офисных приложениях для экономической и управленческой деятельности</p>	
	<p>ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы</p> <p>ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы</p> <p>ИД-1_{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы</p>	Тестирование

	<p>структурного подразделения ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>	
<p>Модуль 3 Автоматизация текущего планирования в менеджменте.</p>		
	<p>ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы ИД-1_{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения ИД-2_{ПКос-2} Создает и описывает организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>	<p>Тестирование</p>
<p>Модуль 4 Защита информации.</p>		
	<p>ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы ИД-1_{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения ИД-2_{ПКос-2} Создает и описывает организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>	<p>Тестирование</p>

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль 1.

Введение в дисциплину. Информационные технологии в менеджменте: основные понятия, терминология и классификация.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

MicrosoftWord- это

табличный процессор

текстовый файл

+ текстовый процессор

текстовый редактор

Распределение функций между компьютерами сети, не зависящие от их расположения и способа подключения, определяет ...

+логическая архитектура сети

IP- адрес

сетевая карта

сетевая топология

Rambler.ru является:

Web-сайтом;

редактором HTML-документов

+поисковым сервером

программой, обеспечивающей доступ в Интернет;

Браузеры (например, InternetExplorer) являются

средством ускорения работы коммуникационной сети

серверами Интернета

+средством просмотра Web-страниц

почтовыми программами

К основным функциям программ-архиваторов не относится ...

создание самораспаковывающихся архивов

добавление файлов в имеющийся архив

защита архивов от просмотра и несанкционированной модификации

+проверка файлов на наличие ошибок перед упаковкой в архив

В классификацию служебных программных средств не входят ...

средства компьютерной безопасности

+средства обеспечения автоматического запуска операционной системы

средства диагностики

диспетчеры файлов (файловые менеджеры)

Информация это...

сообщения, находящиеся в памяти компьютера;

сообщения, находящиеся в хранилищах данных;

+ предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений;

сообщения, зафиксированные на машинных носителях.

Принципиальное отличие компилятора от интерпретатора заключается в том, что компилятор ...

делает пошаговый анализ команд и выполнение исходной программы

осуществляет поиск семантических ошибок в исходной программе

осуществляет поиск синтаксических ошибок в исходной программе

+создает объектный модуль (код)

Сети, где каждый компьютер может играть роль как сервера, так и рабочей станции, имеет _____ архитектуру.

звездообразную

серверную

шинную

+одноранговую

Сети, где каждый компьютер может играть роль как сервера, так и рабочей станции, имеет _____ архитектуру.

звездообразную

серверную

шинную

+одноранговую

Обобщённая геометрическая характеристика компьютерной сети называется...

сетевой операционной системой

+сетевой топологией

сетевой картой

логической архитектурой сети

Во время исполнения программа находится в:

+ ОЗУ

затрудняюсь ответить

процессоре

буфере

При выключении компьютера вся информация стирается ...

+ в оперативной памяти

на жестком диске

на гибком диске

на CD-ROM диске

Readonlymemory – это

ЖМД

ОЗУ

ГМД

+ ПЗУ

В состав микропроцессора входят:

постоянное запоминающее устройство (ПЗУ), арифметико-логическое устройство (АЛУ)

устройство управления (УУ)

устройство управления (УУ), кодовая шина данных, регистры памяти

+регистры памяти, арифметико-логическое устройство (АЛУ), устройство управления (УУ)

Устройством вывода является...

манипулятор "мышь"

трекбол

+принтер

сканер

Компьютерные программы, трансформирующие опыт экспертов в какой-либо области знаний в форму эвристических правил (эвристики) это...

Ответ: экспертные системы

Как выделить весь текст в документе?

Выберите один ответ:

Воспользоваться вкладкой Главная.

Трижды щелкнуть на левом поле напротив любого абзаца текста левой клавишей мышки

Воспользоваться вкладкой Файл.

+Трижды щелкнуть на правом поле напротив любого абзаца текста левой клавишей мышки.

Устройством вывода является...

манипулятор "мышь"
трекбол
+принтер
сканер

Распределение функций между компьютерами сети, не зависящие от их расположения и способа подключения, определяет ...

+логическая архитектура сети
IP- адрес
сетевая карта
сетевая топология

Rambler.ru является:

Web-сайтом;
редактором HTML-документов
+поисковым сервером
программой, обеспечивающей доступ в Интернет;

К основным функциям программ-архиваторов не относится ...

создание самораспаковывающихся архивов
добавление файлов в имеющийся архив
защита архивов от просмотра и несанкционированной модификации
+проверка файлов на наличие ошибок перед упаковкой в архив

В классификацию служебных программных средств не входят ...

средства компьютерной безопасности
+средства обеспечения автоматического запуска операционной системы
средства диагностики
диспетчеры файлов (файловые менеджеры)

В состав микропроцессора входят:

постоянное запоминающее устройство (ПЗУ), арифметико-логическое устройство (АЛУ)
устройство управления (УУ)
устройство управления (УУ), кодовая шина данных, регистры памяти
+регистры памяти, арифметико-логическое устройство (АЛУ), устройство управления (УУ)

Продолжите фразу: «Деление электронной вычислительной техники на поколения обусловлено...»

уменьшением размеров компьютеров;
затрудняюсь ответить.
+развитием элементной базы;
развитием науки;
исторической обстановкой;

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
1	2	3	4
1	2	3	4

<p>ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы</p> <p>ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы</p> <p>ИД-1_{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения</p> <p>ИД-2_{ПКос-2} Создает и описывает организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения</p> <p>ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>	<p>владеет материалом по теме, но допускает неточности при формулировке основных понятий, при применении продвинутых инструментальных методов экономического анализа, испытывает затруднения при выборе соответствующих информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач ; в целом верно разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками, но превышая установленное время.</p>	<p>по существу отвечает на поставленные вопросы, но испытывает некоторые затруднения в формулировке углубленных понятий оперативного и тактического планирования работ по управлению рисками, при проведении прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа, допускает погрешности при использовании продвинутых инструментальных методов экономического анализа, вполне уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, в целом разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками; внедряет систему управления рисками на уровне организации, подразделения.</p>	<p>принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, уверенно проводит прикладные и (или) фундаментальные исследования с использованием экономического анализа, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, Разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками; внедряет систему управления рисками на уровне организации, подразделения.</p>
---	--	---	---

Модуль 2. Автоматизация работы в офисных приложениях для экономической и

управленческой деятельности.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы управления персоналом и работой структурного подразделения

- + планирование;
- премирование;
- + учет;
- + анализ;
- распределение;
- + регулирование.

Открытая информационная система это ...

Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.

Система, включающая в себя различные информационные сети.

- + Система, созданная на основе международных стандартов.

Система, ориентированная на оперативную обработку данных.

Курсор находится в верхнем текстовом поле. Как в этой ситуации одновременно выделить второе текстовое поле?

щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише ALT

- + щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише CTRL

щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише ENTER

щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише SHIFT

Какой вкладкой следует воспользоваться для разбивки текста на несколько колонок?

рецензирование

- + разметка страницы

вид

вставка

Какой вкладкой следует воспользоваться для расстановки переносов в документе?

главная

вид

- + разметка страницы

вставка

В общем случае столбцы электронной таблицы:

именуются пользователями произвольным образом
нумеруются.

обозначаются буквами русского алфавита.

- + обозначаются буквами латинского алфавита

При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки:

преобразуются в зависимости от нового положения формулы.

преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

- + не изменяются

преобразуются в зависимости от длины формулы

Что необходимо сделать для обновления диаграммы при изменении значений в таблице, для которой построена диаграмма?

выделить диаграмму и выполнить команду Вставка/Диаграмма

- + диаграмма изменится автоматически

заново создать диаграмму

выделить диаграмму и нажать клавишу клавиатуры F9

Проверка состава и работоспособности компьютерной системы – это назначение

программного обеспечения.

Ответ : базового.

Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируется:

+ путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
специальным кодовым словом

именем, произвольно задаваемым пользователем

адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку

При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:

не изменяются

+ преобразуются в зависимости от нового положения формулы

преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

преобразуются в зависимости от длины формулы

Дан фрагмент электронной таблицы:

	A	B	C
1	4	6	=A2+B2
2	=2*A1	=A2+B1	=C1*2+B2

Определите значение, записанное в ячейке C2.В ответе укажите одно число - искомое значение.

Ответ: 58

	A	B	C
1	4	6	22
2	8	14	58

К входной информации относится:

промежуточная;

+нормативно-справочная;

отчётно-статистическая;

+директивная.

Технология, с помощью которой осуществляется связывание объектов из разных приложений MS Office – это -

Выберите один ответ:

+DDE

OLE

RAD

Поиск в сети Интернет, в котором требования, дополняющие список ключевых слов в поисковой системе, могут быть указаны путём заполнения полей в специальной форме называется...

Выберите один ответ:

простым

затрудняюсь ответить

строгим

+расширенным

специальным

Информация, которая относится к фактическому процессу производства и его конкретным экономическим условиям и описывает уже свершившиеся процессы, называется...

прогнозной

плановой

+учётной

директивной

Способ построения кода с помощью чередования широких и узких, тёмных и светлых полос называется...

порядковым кодированием.

+штриховым кодированием.

серийным кодированием.

комбинированным кодированием.

В электронной таблице MSExcel знак “\$” перед номером строки в обозначении ячейки указывает на ...

начало выделения блока ячеек.

денежный формат числа.

+абсолютную адресацию строки.

начало записи формулы.

Как установить денежный формат чисел в Excel?

командой меню Правка, Ячейки, Число

+вызвать контекстное меню, выполнить команду Формат ячеек

командой меню Сервис, Параметры

командой меню Вид

Распределение функций между компьютерами сети, не зависящие от их расположения и способа подключения, определяет ...

+логическая архитектура сети

IP- адрес

сетевая карта

сетевая топология

Банковский автомат для выдачи и инкассирования наличных денег при операциях с пластиковыми карточками, получения информации о текущем состоянии счета (в том числе и выписку на бумаге) называется...

Ответ: банкомат.

Информация об имени, номере счета владельца и дате окончания действия пластиковой карточки для считывания специальным считывающим устройством на карточки типа VISA, MasterCard, Сбербанк наносится при помощи:

+магнитной полосы

рельефных знаков

графического изображения

штрих-кода

Бухгалтерские, складские и небольшие торговые системы наиболее широко представленные на российском рынке, например, системы таких фирм как 1С, Инфин и т.д. относятся к классу...

+ простые («коробочные»)

среднего класса

высшего класса

интегрированные

К основным принципам построения КИС (корпоративных информационных систем) относятся:

+принцип интеграции

+принцип системности

+ принцип комплексности

принцип простоты

Удовлетворение заявки пользователя на подготовку и получение в согласованных условиях некоторого информационного ресурса определенной тематической направленности, заданного вида и конечного объема это ...

Ответ: информационная услуга.

К какому классу программ относятся BusinessPlan Pro, Мастерская бизнес-планирования, Альт Инвест, Project Expert?

Ответ: Программы бизнес-планирования.

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
<p>ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы</p> <p>ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы</p> <p>ИД-1_{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения</p> <p>ИД-2_{ПКос-2} Создает и описывает организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения</p> <p>ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>	<p>владеет материалом по теме, но допускает неточности при формулировке основных понятий, при применении продвинутых инструментальных методов экономического анализа, испытывает затруднения при выборе соответствующих информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач ; в целом верно разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками, но превышая установленное время.</p>	<p>по существу отвечает на поставленные вопросы, но испытывает некоторые затруднения в формулировке углубленных понятий оперативного и тактического планирования работ по управлению рисками, при проведении прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа, допускает погрешности при использовании продвинутых инструментальных методов экономического анализа, вполне уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, в целом разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оператив-</p>	<p>принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, уверенно проводит прикладные и (или) фундаментальные исследования с использованием экономического анализа, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, Разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оператив-</p>

		ли и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками.	ный и тактический план работ по управлению рисками; внедряет систему управления рисками на уровне организации, подразделения.
--	--	---	---

Модуль 3. Автоматизация текущего планирования в менеджменте.

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

Временной резерв у критической работы в MS Project...

максимальный

минимальный

+ нулевой

переменный

Интеллектуальные системы, когда в уже хорошо известные компьютерные программы и комплексы встраиваются элементы систем искусственного интеллекта, называются....

Ответ: гибридные

По степени централизации технологического процесса информационные технологии в системах управления делят на:

+централизованные

+децентрализованные

+комбинированные

Рассредоточенные

Осуществлять оперативное и современное операционное управление персоналом и работой структурного подразделения позволяет оборудованное ...

Ответ: Автоматизированное рабочее место (АРМ)

Технология, с помощью которой осуществляется связывание объектов из разных приложений MS Office – это...

Ответ: DDE.

Приведите в соответствие понятия

1.HR (HumanResources)	1.связи с государственными структурами
2.PR (PublicRelations)	2.кадры, персонал
3.GR (GovernmentRelations)	3.связи с общественностью

Ответ: 1-2, 2-3, 3-1.

Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации)

Ответ: Корпоративная информационная система.

К инструментам внутренних коммуникаций для управления персоналом относят:

Ответ: Интернет, интернет-портал, радио, специальное приложение для смартфонов

Система обмена электронной документацией внутри структурного подразделения, между организациями, с госорганами это...

Ответ: Электронный документооборот (ЭДО).

Классификация по размерам самого проекта, количеству участников и степени влияния на окружающий мир, соответствует ...

типу проекта
виду проекта
классу проекта
+ масштабу проекта

Непрерывный процесс определения наилучшего способа действий для достижения поставленных целей называется ...

инициация
+ планирование
Регулирование
Исполнение

Сетевую компьютерную систему бухгалтерского учёта с архитектурой «клиент-сервер» и распределённой БД целесообразно внедрять на...

малом предприятии
среднем предприятии
+ крупном предприятии
двухуровневом предприятии

Функция управления проектом завершается

инициацией проекта + подписанием акта сдачи-приемки объекта решением об инвестициях разработкой сетевого плана

Как называется документ, устанавливающий предпочтительную последовательность всех элементов проекта, учитывающий технологические аспекты работ и задач, их связи между собой, их связи с целями и со средой, в которой они выполняются?

план работ смета + сетевой план технико-экономическое обоснование

К типам представлений проектов в MS Project не относится...

диаграмма Ганта;
сетевой график;
+ справочник;
календарь.

Событие или дата в ходе осуществления проекта в MS Project:

этап
работа
задача
+ веха

Какие из перечисленных программ предназначены для решения задач управления проектами:

+ MS Project
Open Office Writer
+ TimeLine
+ SpiderProject
MSAccess

Приведите в соответствие методы разработки государственных программ социально-экономического развития

системы сетевого планирования и управления	диаграмма Ганта
программно-целевой метод планирования	таблицы сроков, исполнителей и т.д.
ленточный график развития	"дерево целей"
списочный метод	теория графов

Ответ: 1-4, 2-3, 3-1, 4-2

Какое возможное действие менеджера проекта выходит за рамки его полномочий?

самостоятельное принятие решений по всем вопросам, относящимся к процессу реализации проекта, если такие решения не противоречат содержанию и описанию проекта

+самостоятельное внесение каких-либо изменений в проект самостоятельность в планировании работ, проводимых в рамках процедуры эффективной и качественной реализации проекта

Классификация по размерам самого проекта, количеству участников и степени влияния на окружающий мир, соответствует ...

типу проекта виду проекта классу проекта +масштабу проекта **Если одна работа должна завершиться одновременно с другой в MSProject, то между ними существует тип связи ...**

- Finish-to-start
- +Finish-to-finish
- Start-to-start
- Start-to-finish

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-1 _{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы ИД-2 _{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения ИД-2 _{ПКос-2} Создает и описывает организационную	владеет материалом по теме, но допускает неточности при формулировке основных понятий, при применении продвинутых инструментальных методов экономического анализа, испытывает затруднения при выборе соответствующих информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач ; в целом верно разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками, но превышая установленное время.	по существу отвечает на поставленные вопросы, но испытывает некоторые затруднения в формулировке углубленных понятий оперативного и тактического планирования работ по управлению рисками, при проведении прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа, допускает погрешности при использовании продвинутых инструментальных методов экономического анализа, вполне уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач, решает профессиональные задачи	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, уверенно проводит прикладные и (или) фундаментальные исследования с использованием экономического анализа, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, Разрабатывает корпо-

<p>структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>		<p>чи на основе современных информационных технологий и программных средств, в целом разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками.</p>	<p>ративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками; внедряет систему управления рисками на уровне организации, подразделения.</p>
---	--	---	--

Модуль 4. Защита информации

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа:

Безопасность циркулирующих данных через открытые каналы связи обеспечивается ...

защищенная виртуальная сеть
резервное копирование данных
+электронная подпись
наличие электронного ключа

Программы NOD 32, Dr.Web, Avast, KasperskyAnti-Virus и другие относятся к средствам компьютерной безопасности и представляют собой антивирусное программное обеспечение. Они относятся к тому же классу программ, что и ...

операционные системы WindowsXP, Linux, Unix
электронные таблицы Excel, SuperCalc
текстовые процессоры Word, Лексикон
+ файловые менеджеры TotalCommander, FarManager

Как называются риски, в результате реализации которых предприятию грозит потеря прибыли?

катастрофическими
критическими
+допустимыми
недопустимыми

При выключении компьютера вся информация стирается ...

+ в оперативной памяти
на жестком диске
на гибком диске
на CD-ROM диске

Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?

Ответ: когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери.
Верно ли суждение? Делегирование полномочий не является целью проведения анализа рисков информационной безопасности.

Ответ: Да

Браузеры являются

Выберите один ответ:

средством ускорения работы коммуникационной сети.

серверами Интернета;

+средством просмотра Web-страниц +

средством защиты Web-страниц;

Основы правового регулирования на информационном рынке определяет

+Трудовой кодекс

+Гражданский кодекс

Кодекс об административных правонарушениях

+Уголовный кодекс

Риски, связанные с получением доступа к конфиденциальной информации, нарушения целостности данных в информационной системе или заражения ее вирусами называются...

+цифровыми

компьютерными

информационными

традиционными

Основными рисками информационной безопасности являются:

Ответ: потеря, искажение, утечка информации

Основная масса угроз информационной безопасности приходится на:

Ответ: троянские программы

Аспекты управления рисками можно разделить на три основные сферы:

безопасность данных

проактивное смягчение последствий и управление рисками, связанными с цифровой трансформацией бизнес-процессов

анализ надежности цифровых систем и инфраструктуры

+все вышеперечисленное

Протоколы SMTP и POP3 используются для организации сервиса...

Выберите один ответ:

телеконференции

+электронная почта

IRC

Защиты информации

Telnet

Rambler.ru является:

Выберите один ответ:

редактором HTML-документов

+поисковым сервером

программой, обеспечивающей доступ в Интернет

браузером

антивирусной программой

Независимую связь между несколькими парами компьютеров в сети обеспечивают...

Выберите один или несколько ответов:

+сетевой коммутатор

сетевой шлюз

сетевой разветвитель

модем

Поиск в сети Интернет, в котором требования, дополняющие список ключевых слов в поисковой системе, могут быть указаны путём заполнения полей в специальной форме называется...

Выберите один ответ:

- защищенным
- строгим
- +расширенным
- специальным

Устройство, предназначенное для преобразования сигналов с ПК в сигналы, способные передаваться по телефонной сети- это

Ответ модем

Соотнесите популярные программы и их виды:

OutpostFirewall	Антивирус
DrWeb	Браузер
OutlookExpress	почтовая программа
Opera	брандмауэр

Ответ: 1-4, 2-1, 3-3, 4-2

Обобщённая геометрическая характеристика компьютерной сети называется...

Выберите один ответ:

- сетевой операционной системой
- +сетевой топологией
- сетевой картой
- логической архитектурой сети

Соглашение о форматах, способах кодирования и контроля правильности передачи информации в сети – это Ответ протокол

База знаний экспертной системы создается при помощи групп людей. Укажите лишнюю группу.

- инженеры по знаниям
- +операторы экспертной системы
- программисты
- эксперты

Информация, которая относится к фактическому процессу производства и его конкретным экономическим условиям и описывает уже свершившиеся процессы, называется...

- конфиденциальной
- нормативной
- +оперативной
- директивной

Способ построения кода с помощью чередования широких и узких, тёмных и светлых полос называется...

- порядковым кодированием.
- +штриховым кодированием.
- серийным кодированием.
- комбинированным кодированием.

Как часто актуализируется база данных правовых систем, применяемых для руководства структурным подразделением в ГКС Интернет

Ответ: Ежедневно

К методам защиты информации от преднамеренных угроз с помощью биометрических систем относятся ...

- кодирование
- идентификация по динамике рукописного почерка
- +идентификация по папиллярному рисунку на пальцах
- шифрование

Чем продиктована необходимость выделения из управленческих документов экономических показателей в процессе постановки задачи

Для идентификации структурных подразделений, генерирующих управленческие документы;

+ Стремлением к правильной формализации расчетов и выполнения логических операций;
Необходимостью защиты информации

Нет верного ответа

Для создания системы электронного документооборота в структурном подразделении криптографические алгоритмы преобразуют информацию, используя _____ ключ.

Ответ: Закрытый

Степень соответствия найденного документа запросу в поисковых системах - это

+релевантность

пертинентность

адекватность

достоверность

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-1 _{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы	владеет материалом по теме, но допускает неточности при формулировке основных понятий, при применении продвинутых инструментальных методов экономического анализа, испытывает затруднения при выборе соответствующих информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач ; в целом верно разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками, но превышая установленное время.	по существу отвечает на поставленные вопросы, но испытывает некоторые затруднения в формулировке углубленных понятий оперативного и тактического планирования работ по управлению рисками, при проведении прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием экономического анализа, допускает погрешности при использовании продвинутых инструментальных методов экономического анализа, вполне уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения	принимает активное участие в ходе проведения практического занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, уверенно проводит прикладные и (или) фундаментальные исследования с использованием экономического анализа, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, уверенно выбирает соответствующие информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач, решает профессиональные задачи на основе современных информационных
ИД-2 _{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы			
ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения			

<p>ИД-2_{ПКос-2} Создает и описывает организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения</p> <p>ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>		<p>профессиональных задач, решает профессиональные задачи на основе современных информационных технологий и программных средств, в целом разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками.</p>	<p>технологий и программных средств, Разрабатывает корпоративные нормативные документы деятельности организации, подразделений и отдельных работников по управлению рисками, определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками; внедряет систему управления рисками на уровне организации, подразделения.</p>
--	--	---	---

2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине не предусмотрено

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине *экзамен*.

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

ОПК-2 Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач

1.Обобщённая геометрическая характеристика компьютерной сети называется...

сетевой операционной системой

+сетевой топологией

сетевой картой

логической архитектурой сети

2.Соглашение о форматах, способах кодирования и контроля правильности передачи информации в сети - это

+протокол

договор

соглашение

справочник

3.Степень соответствия найденного документа запросу в поисковых системах - это

+релевантность

пертинентность
адекватность
достоверность

**4.Безопасность циркулирующих данных через открытые каналы связи обеспечива-
ет ...**

защищенная виртуальная сеть
резервное копирование данных
+электронная подпись
наличие электронного ключа

**5.Программы NOD 32, Dr.Web, Avast, KasperskyAnti-Virus и другие относятся к средст-
вам компьютерной безопасности и представляют собой антивирусное программное
обеспечение. Они относятся к тому же классу программ, что и ...**

операционные системы WindowsXP, Linux, Unix
электронные таблицы Excel, SuperCalc
текстовые процессоры Word, Лексикон
+ файловые менеджеры TotalCommander, FarManager

**6.Курсор находится в верхнем текстовом поле. Как в этой ситуации одновременно
выделить второе текстовое поле?**

щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише ALT
+щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише CTRL
щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише ENTER
щелкнуть по нему мышью при нажатой клавише SHIFT

**7.Принципиальное отличие компилятора от интерпретатора заключается в том, что
компилятор ...**

делает пошаговый анализ команд и выполнение исходной программы
осуществляет поиск семантических ошибок в исходной программе
осуществляет поиск синтаксических ошибок в исходной программе
+создает объектный модуль (код)

**8.Сети, где каждый компьютер может играть роль как сервера, так и рабочей стан-
ции, имеет _____ архитектуру.**

звездообразную
серверную
шинную
+одноранговую

**9.Сети, где каждый компьютер может играть роль как сервера, так и рабочей стан-
ции, имеет _____ архитектуру.**

звездообразную
серверную
шинную
+одноранговую

10.К типам представлений проектов в MS Project не относится...

диаграмма Ганта;
сетевой график;
+справочник;
календарь.

11.Событие или дата в ходе осуществления проекта в MS Project:

этап
работа
задача
+ веха

12.Временной резерв у критической работы в MS Project...

максимальный

минимальный

+ нулевой

переменный

13.Какой вкладкой следует воспользоваться для разбивки текста на несколько колонок?

рецензирование

+ разметка страницы

вид

вставка

14.Какой вкладкой следует воспользоваться для расстановки переносов в документе?

главная

вид

+ разметка страницы

вставка

15.Microsoft Word- это

табличный процессор

текстовый файл

+ текстовый процессор

текстовый редактор

16.В общем случае столбцы электронной таблицы:

именуются пользователями произвольным образом

нумеруются.

обозначаются буквами русского алфавита.

+ обозначаются буквами латинского алфавита

17.При перемещении или копировании в электронной таблице абсолютные ссылки:

преобразуются в зависимости от нового положения формулы.

преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

+ не изменяются

преобразуются в зависимости от длины формулы

18.Что необходимо сделать для обновления диаграммы при изменении значений в таблице, для которой построена диаграмма?

выделить диаграмму и выполнить команду Вставка/Диаграмма

+ диаграмма изменится автоматически

заново создать диаграмму

выделить диаграмму и нажать клавишу клавиатуры F9

19.Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируется:

+ путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка

специальным кодовым словом

именем, произвольно задаваемым пользователем

адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку

20.При перемещении или копировании в электронной таблице относительные ссылки:

не изменяются

+ преобразуются в зависимости от нового положения формулы

преобразуются вне зависимости от нового положения формулы

преобразуются в зависимости от длины формулы

21.Во время исполнения программа находится в:

+ ОЗУ

затрудняюсь ответить

процессоре

буфере

22. При выключении компьютера вся информация стирается ...

+ в оперативной памяти

на жестком диске

на гибком диске

на CD-ROM диске

23. Readonly memory – это

ЖМД

ОЗУ

ГМД

+ ПЗУ

24. В состав микропроцессора входят:

постоянное запоминающее устройство (ПЗУ), арифметико-логическое устройство (АЛУ)

устройство управления (УУ)

устройство управления (УУ), кодовая шина данных, регистры памяти

+ регистры памяти, арифметико-логическое устройство (АЛУ), устройство управления (УУ)

25. Устройством вывода является...

манипулятор "мышь"

трекбол

+ принтер

сканер

26. Распределение функций между компьютерами сети, не зависящие от их расположения и способа подключения, определяет ...

+ логическая архитектура сети

IP- адрес

сетевая карта

сетевая топология

27. Rambler.ru является:

Web-сайтом;

редактором HTML-документов

+ поисковым сервером

программой, обеспечивающей доступ в Интернет;

28. Браузеры (например, Internet Explorer) являются

средством ускорения работы коммуникационной сети

серверами Интернета

+ средством просмотра Web-страниц

почтовыми программами

29. К основным функциям программ-архиваторов не относится ...

создание самораспаковывающихся архивов

добавление файлов в имеющийся архив

защита архивов от просмотра и несанкционированной модификации

+ проверка файлов на наличие ошибок перед упаковкой в архив

30. В классификацию служебных программных средств не входят ...

средства компьютерной безопасности

+ средства обеспечения автоматического запуска операционной системы

средства диагностики

диспетчеры файлов (файловые менеджеры)

31. Укажите функции управления предприятием, которые поддерживают современные информационные системы

+ планирование;

премирование;

+ учет;

- + анализ;
- распределение;
- + регулирование.

32. Открытая информационная система это ...

Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.

Система, включающая в себя различные информационные сети.

- + Система, созданная на основе международных стандартов.

Система, ориентированная на оперативную обработку данных.

33. Информация это...

сообщения, находящиеся в памяти компьютера;

сообщения, находящиеся в хранилищах данных;

- + предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений;
- сообщения, зафиксированные на машинных носителях.

34. Технология, с помощью которой осуществляется связывание объектов из разных приложений MS Office – это...

Ответ: DDE.

35. Проверка состава и работоспособности компьютерной системы – это назначение программного обеспечения.

Ответ : базового.

ПКос-2 Способен осуществлять разработку системы операционного управления персоналом и работы структурного подразделения

1. Безопасность циркулирующих данных через открытые каналы связи обеспечивается ...

защищенная виртуальная сеть

резервное копирование данных

- + электронная подпись

наличие электронного ключа

2. К методам защиты информации от преднамеренных угроз с помощью биометрических систем относятся ...

кодирование

идентификация по динамике рукописного почерка

- + идентификация по папиллярному рисунку на пальцах

шифрование

3. Классификация по размерам самого проекта, количеству участников и степени влияния на окружающий мир, соответствует ...

типу проекта

виду проекта

классу проекта

- + масштабу проекта

4. Непрерывный процесс определения наилучшего способа действий для достижения поставленных целей называется ...

Инициация

- + планирование

Регулирование

Исполнение

5. Сетевую компьютерную систему бухгалтерского учёта с архитектурой «клиент-сервер» и распределённой БД целесообразно внедрять на...

малом предприятии

среднем предприятии
+ крупном предприятии
двухуровневом предприятии

6. Система обмена электронной документацией внутри структурного подразделения, между организациями, с госорганами это...

Ответ: Электронный документооборот (ЭДО).

7. Приведите в соответствие понятия

1.HR (HumanResources)	1.связи с государственными структурами
2.PR (PublicRelations)	2.кадры, персонал
3.GR (GovernmentRelations)	3.связи с общественностью

Ответ: 1-2, 2-3, 3-1.

8. Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации)

Ответ: Корпоративная информационная система.

9. К инструментам внутренних коммуникаций для управления персоналом относят:

Ответ: Интернет, интернет-портал, радио, специальное приложение для смартфонов

10. Чем продиктована необходимость выделения из управленческих документов экономических показателей в процессе постановки задачи

Для идентификации структурных подразделений, генерирующих управленческие документы;

+ Стремлением к правильной формализации расчетов и выполнения логических операций;

Необходимостью защиты информации

Нет верного ответа

11. Безопасность электронной системы операционного управления персоналом и работы структурного подразделения обеспечивает...

Ответ: Электронная цифровая подпись.

12. Для создания системы электронного документооборота в структурном подразделении криптографические алгоритмы преобразуют информацию, используя _____ ключ.

Ответ: Закрытый

13. Осуществлять оперативное и современное операционное управление персоналом и работой структурного подразделения позволяет оборудованное ...

Ответ: Автоматизированное рабочее место (АРМ)

14. Как часто актуализируется база данных правовых систем, применяемых для руководства структурным подразделением в ГКС Интернет

Ответ: Ежедневно

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

– базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50-64% от максимального балла);

– повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85% от максимального балла) и «отлично» (более 86% из максимального балла).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине *экзамен*.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»).

Таблица 10 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
	на базовом уровне
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла
<p>ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе интеллектуальные информационно-аналитические системы</p> <p>ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ и проектирование процессов управления на основе современных информационных технологий, включая современные цифровые системы и методы</p> <p>ИД-1_{ПКос-2} Разрабатывает планы, программы и процедуры управления персоналом структурного подразделения</p> <p>ИД-2_{ПКос-2} Создает и описывает организационную структуру, цели, задачи, функции структурного подразделения</p> <p>ИД-3_{ПКос-2} Определяет задачи и организует работу персонала структурного подразделения</p>	<p>В целом владеет материалом по теме, но допускает неточности при применении прикладных и (или) фундаментальных исследований с использованием продвинутых инструментальных методов экономического анализа, испытывает затруднения в выборе соответствующих информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач, применении современных информационных технологий и программных средств при разработке корпоративных нормативных документов деятельности организации, подразделений; определении и задач подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками; определяет цели и задачи подразделений в соответствии со стратегическими целями организации по управлению рисками, недостаточно оперативно формирует оперативный и тактический план работ по управлению рисками.</p>